

MEMORIAL DESCRITIVO
ELÉTRICA

Memorial Descritivo e Especificações Técnicas de Instalações Elétricas do Hospital
Metropolitano de Campinas

SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO – SES/SP

SÃO PAULO
ABRIL /2026

Sumário

1.	Normas técnicas	6
2.	Generalidades	6
2.1.	Sistemas propostos.....	6
2.2.	Qualificações e obrigações da instaladora contratada.....	7
2.3.	Garantias.....	10
2.4.	Projetos “como construído” – As built	10
2.5.	Critérios de equivalência	10
2.6.	Materiais e equipamentos.....	12
2.7.	Materiais de complementação.....	13
2.8.	Testes de aceitação	13
2.9.	Limpeza geral	14
2.10.	Pintura	14
2.11.	Placas de identificação.....	15
2.12.	Laudos técnicos	16
2.13.	Entrega de obra	16
2.14.	Shafts de instalações	17
2.15.	Impermeabilização	17
2.16.	Serviços em eletricidade – Exigências da NR-10	17
3.	Sistemas elétricos.....	22
3.1.	Fornecimento de energia elétrica	22
3.2.	Entrada e medição de energia em média tensão.....	23
3.3.	Subestações transformadoras	24
3.4.	Sistema de geração de emergência (Grupo geradores)	27
3.5.	Sistema UPSs (No breaks).....	29
3.6.	Distribuição de média tensão.....	29
3.7.	Distribuição de baixa tensão	29
3.8.	Cargas consideradas	30
3.9.	Infraestrutura.....	30

3.10.	Sistema de iluminação.....	31
3.11.	Sistema de iluminação de emergência.....	33
3.12.	Plugues e tomadas.....	33
3.13.	Cabos de média e baixa tensão	35
3.14.	Alimentação do sistema de ar condicionado.....	35
3.15.	Alimentação do sistema de elevadores.....	36
3.16.	Iluminação de aclaramento e balizamento de rota de fuga.....	36
3.17.	Correção do fator de potência.....	37
3.18.	Sistema de proteção contra descargas atmosféricas – SPDA	37
3.19.	Sistema de aterramento	37
3.20.	Aterramento de piso das salas cirúrgicas	38
3.21.	Sistema de supervisão e isolamento	39
3.22.	Dispositivo de proteção contra surtos.....	39
3.23.	Informação adicional	40
4.	Especificação de materiais	40
4.1.	Cabos de média tensão	40
4.2.	Painéis elétricos de média tensão compactos – Classe 15KV	42
4.3.	Disjuntores de média tensão – Classe 15KV.....	49
4.4.	Chave seccionadora de média tensão – Classe 15KV.....	49
4.5.	Transformador de potencial - Proteção – Classe 15KV.....	50
4.6.	Transformador de corrente - Proteção – Classe 15KV.....	51
4.7.	Relés.....	52
4.8.	Para-raios de média tensão	53
4.9.	Fusível limitador de média tensão – Classe 15kV.....	53
4.10.	Transformador de potência a seco – Classe 15kV	54
4.11.	Geração de energia elétrica.....	67
4.12.	Sistema ininterrupto de energia (UPS)	87
4.13.	Quadros gerais de baixa tensão.....	95
4.14.	Medidores eletrônicos de energia.....	104
4.15.	Correção e controle do fator de potência	106

4.16.	Quadros terminais de distribuição (QLFs, QFs, QFACs, QTs)	107
4.17.	Disjuntores de baixa tensão	112
4.18.	Chaves seccionadoras e comutadoras de baixa tensão	117
4.19.	Dispositivos protetores contra surtos (DPS).....	119
4.20.	Proteção contra choques elétricos interruptor diferencial residual (IDR) ...	122
4.21.	Contatores	123
4.22.	Botões.....	123
4.23.	Cabos elétricos e acessórios de baixa tensão.....	124
4.24.	Iluminação geral	129
4.25.	Iluminação de emergência	130
4.26.	Plugues e tomadas.....	131
4.27.	Interruptores.....	132
4.28.	Barramento blindado.....	133
4.29.	Eletrodutos	136
4.30.	Caixas de passagem e condutores	139
4.31.	Eletrocalhas e perfilados	141
4.32.	Leitos.....	147
4.33.	Itens de fixação	148
4.34.	Itens gerais de infraestrutura	149
5.	Instalações em ambientes do grupo 1 e grupo 2	150
5.1.	Ambientes do grupo 1	151
5.2.	Ambientes do grupo 2	153
5.3.	Salas cirúrgicas.....	155
5.4.	Piso condutivo	155
5.5.	Fita de cobre	156
5.6.	Transformadores de isolamento.....	156
5.7.	Dispositivo supervisor de isolamento (DSI) e supervisor do transformador (DST) e gerador de sinais (GS).....	161
5.8.	Transformador de corrente.....	163
5.9.	Localizador de falha de isolamento – Sensibilidade 0,5ma.....	164

5.10. Alimentador de anunciador.....	165
5.11. Anunciador de alarme e teste (para as salas de cirurgia) e postos de enfermagem.....	165
5.12. Quadros elétricos do sistema IT Médico	167

1. Normas técnicas

Para o desenvolvimento das soluções a serem apresentadas deverão ser observadas as normas a seguir relacionadas:

- Ministério da Saúde, Portaria Nº 2662 de 22 de Dezembro de 1995;
- ANVISA, Resolução RDC Nº 50 de 21 de Fevereiro de 2002;
- ABNT, NBR 5410 : 2004 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- ABNT, NBR 14039:2021 – Instalações Elétricas de Média Tensão de 1,0kV a 36,2kV;
- ABNT, NBR 13534:2008 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Requisitos Específicos para Instalação em Estabelecimentos Assistenciais de Saúde;
- ABNT, NBR 5419-1:2026 – Proteção Contra Descargas Atmosféricas – Parte 1, Princípios Gerais;
- ABNT, NBR 5419-2:2026 – Proteção Contra Descargas Atmosféricas – Parte 2, Gerenciamento de Risco;
- ABNT, NBR 5419-3:2026 – Proteção Contra Descargas Atmosféricas – Parte 3, Danos Físicos a Estruturas e Perigos à Vida;
- ABNT, NBR 5419-4:2026 – Proteção Contra Descargas Atmosféricas – Parte 4, Sistemas Elétricos e Eletrônicos Internos na Estrutura;
- ABNT, NBR ISO/CIE 8995-1:2013 – Iluminação de Ambientes de Trabalho – Parte 1, Interior;
- Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR's), em especial a NR-10
- CPFL Paulista

2. Generalidades

2.1. Sistemas propostos

- Entrada e Medição de energia em média tensão;
- Fornecimento de Energia Elétrica;
- Subestações Transformadoras;
- Sistema de geração de energia em emergência;
- Sistemas UPSs (NO BREAKs);
- Concepção geral do Sistema de Distribuição;
- Infraestrutura e Cablagem dos sistemas de Média e Baixa tensão;
- Sistema de Iluminação e Tomadas;
- Sistema de iluminação de Emergência e Rota de fuga;

- Sistemas de Aterramento e de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA);
- Sistema DSI (Dispositivo Supervisor de Isolação) para Cargas Elétricas do Grupo 2 (UTI, Centro Cirúrgico, RPA, Hemodinâmica, e etc.).

2.2. Qualificações e obrigações da instaladora contratada

A INSTALADORA deve ser uma empresa constituída juridicamente autorizada pelas entidades oficiais competentes, para assumir a responsabilidade pelas instalações a executar e deverá atender os itens abaixo:

- Ter pleno conhecimento do projeto, em todos os seus detalhes, bem como das normas e regulamentos nele mencionados.
- Aceita e concorda que os serviços objeto dos documentos contratuais deverão ser complementados em todos os seus detalhes, ainda que cada item necessariamente envolvido não seja especificamente mencionado.
- A instaladora deverá fornecer todos os materiais, mão-de-obra, encargos sociais e fiscais para os serviços acima citados, respeitando-se os itens não inclusos.
- Ter pleno conhecimento dos projetos complementares (por exemplo: arquitetura, estrutura, ar condicionado, hidráulica, etc.) e verificar se os mesmos são compatíveis e coerentes com o projeto em questão, não se prevalecendo de qualquer erro involuntário ou de qualquer omissão eventualmente existente para eximir-se de suas responsabilidades.
- A execução dos serviços obedecerá rigorosamente o projeto, porém, se durante a execução dos serviços houver necessidade de modificação ou se apresentarem soluções mais adequadas, competirá à Instaladora elaborar um projeto detalhado da parte a ser modificada acompanhado de orçamento e memorial. Tais modificações poderão ser executadas após submetê-las e aprová-las pelo cliente e projetista.
- Caso ocorram modificações e/ou acréscimo no projeto a critério exclusivo da Fiscalização e com a autorização do cliente e da Projetista, a Instaladora atualizará as plantas e memoriais, à medida que os serviços forem executados, cabendo-lhe entregar no final da obra um jogo completo de plantas “AS-BUILT”, de acordo com o que foi executado.
- A instaladora será inteiramente responsável pelo perfeito funcionamento final das instalações, cabendo-lhe prestar assistência técnica para execução dos serviços.
- Caberá à Instaladora entregar ao Cliente um “Manual” com os procedimentos de operação e manutenção preventiva e corretiva da instalação executada.

- A instaladora manterá no local da obra, uma organização com capacidade suficiente para programação e produção normal dos serviços, de maneira a cooperar com a construção civil e com os executantes das demais instalações, para evitar interferências de serviços e disparidade das diversas instalações coexistentes.
- Caberá à Instaladora fiscalizar a execução dos demais serviços da obra civil que estão ligados ou relacionados com as suas instalações, tanto no que se refere ao funcionamento e durabilidade, bem como quanto à aprovação de outrem.
- A instaladora obterá a aprovação das respectivas partes deste projeto pelos fornecedores de equipamentos indicados pelo Cliente e não presentes neste memorial.
- As instalações atenderão as normas da ABNT e as normas oficiais vigentes, tanto no que se refere ao executado pela Instaladora, bem como ao executado por outrem, bem como as práticas usuais consagradas para uma perfeita execução dos serviços.
- A instaladora fornecerá o material e mão de obra para: abertura e fechamento de rasgos em paredes, argamassas de pisos, em peças estruturais (vigas, pilares, etc.).
- No caso de erros ou discrepâncias, as especificações deverão prevalecer sobre os desenhos, devendo o fato de qualquer forma ser comunicado a Fiscalização.
- Se do contrato constarem condições especiais e especificações gerais, estas condições deverão prevalecer sobre as plantas e especificações gerais, quando existirem discrepâncias entre as mesmas.
- A Instaladora deverá antes de iniciar as obras, verificar as interferências entre as instalações (hidráulica e ar condicionado) e apresentar soluções viáveis, que não entrem em conflito com o projeto, para o bom andamento da obra. Estas alterações deverão ser autorizadas pelo cliente e pela projetista. A Contratada não poderá se omitir de qualquer melhoria que possa ser feita nas instalações.
- As cotas que constam dos desenhos deverão predominar, caso houver discrepâncias entre as escalas e as dimensões, o engenheiro residente deverá efetuar todas as correções e interpretações que forem necessárias para o término da obra de maneira satisfatória.
- Todos os adornos, melhoramentos, etc., indicados nos desenhos ou nos detalhes ou parcialmente desenhados para qualquer área ou local em particular, deverão ser considerados para áreas ou locais semelhantes, a não ser que haja indicação ou anotação em contrário.
- Igualmente, se com relação a quaisquer outras partes dos serviços, apenas uma parte estiver desenhada, todo o serviço deverá estar de acordo com a parte assim desenhada ou detalhada e assim deverá ser considerado, para continuar através

de todas as áreas ou locais semelhantes, a menos que indicado ou anotado diferentemente.

- A instaladora deverá se necessário, manter contato com as repartições competentes, a fim de obter as necessárias aprovações dos serviços a serem executados, bem como fazer os pedidos de ligações e inspeção.
- A instaladora substituirá por sua conta e responsabilidade qualquer material ou aparelho de seu fornecimento que apresentar defeitos de fabricação ou má instalação, ressalvando-se entretanto, o caso em que o defeito verificado provenha de mau uso da instalação ou desgaste dos materiais.
- A Instaladora arcará com todos os encargos sociais e trabalhistas de seus operários, respondendo pelos acidentes e de responsabilidade civil e criminal.
- Responderá ainda por todos os serviços executados, refazendo qualquer item não aceito pela fiscalização ou execução a revelia do projeto.
- Quaisquer serviços executados com mão de obra ou materiais inadequados e/ou em desacordo com o projeto deverão ser refeitos pela instaladora sem qualquer ônus para o cliente.

Os serviços deverão ser executados em perfeito sincronismo com o andamento das obras de implantação da Edificação, devendo ser observadas as seguintes condições:

- Todas as instalações deverão ser executadas com esmero e bom acabamento, com todos os condutores, condutos e equipamentos, cuidadosamente instalados em posição firmemente ligados à estrutura de suportes e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico e eletricamente satisfatório e de boa aparência.
- Deverão ser empregadas ferramentas apropriadas a cada uso. Durante a concretagem todos os pontos de tubos expostos, bem como as caixas deverão ser vedadas por meio de “caps” galvanizados, procedimento análogo para os expostos ao tempo.
- Correrá por conta exclusiva da Instaladora a responsabilidade por quaisquer acidentes de trabalho na execução das obras e serviços contratados, uso indevido de patentes registradas, resultantes de caso fortuito ou por qualquer coisa, a destruição ou danificação da obra em construção até a definitiva aceitação dos serviços e obras a executar.
- Será de responsabilidade da instaladora contratada, a aprovação do projeto na concessionária Local, no que se refere à apresentação para a concessionária dos cadernos eletromecânicos dos painéis de média tensão. Para tanto, a instaladora deverá fornecer à concessionária, quando do envio do projeto para aprovação, os desenhos de fabricação dos cubículos blindados dos painéis de média tensão da Cabine de Entrada e Medição, Gerador e Subestações.

- Será de responsabilidade da instaladora contratada, a elaboração do Estudo de Seletividade, Curto Circuito e de Fluxo de Carga (gerador) do sistema elétrico como um todo, de acordo com os equipamentos efetivamente adquiridos e instalados.
- Será de responsabilidade da instaladora contratada, a parametrização dos reles e ajustes das proteções do sistema elétrico como um todo, de acordo com os equipamentos efetivamente adquiridos e instalados.

2.3. Garantias

As instalações e os materiais a serem executadas na forma do presente, devem ser garantidos pela firma instaladora quanto ao seu perfeito funcionamento, à qualidade de material empregado e à conformidade com as exigências em vigor nesta data, impostas pelas Repartições Governamentais com jurisdição sobre a referida instalação.

As garantias acima descritas devem abranger o período mínimo de 12 meses a partir da data de sua entrega compreendendo defeitos de fabricação ou de imprópria instalação.

A Instaladora deverá reparar seus serviços eventualmente defeituosos e, caso a execução dos reparos implique em prejuízo de outrem, ela os ressarcirá durante o período de obras, bem como no período aludido acima.

Não serão garantidos os casos de má conservação ou uso inadequado das instalações e/ou aparelhos.

2.4. Projetos “como construído” – As built

O projeto, aqui descrito, poderá ser modificado e ou acrescido, a qualquer tempo, a critério exclusivo da Contratante que de acordo com a Instaladora, fixará as implicações e acertos decorrentes visando à boa continuidade da obra, sendo que as correções de todo o projeto em desenhos copiativos, serão de responsabilidade da Instaladora..

2.5. Critérios de equivalência

Serão aceitos materiais e equipamentos que assegurem uma qualidade igual ou superior aos especificados, sujeito a exame prévio e consentimento por escrito do projetista / arquiteto. As diferenças entre os padrões especificados e os padrões alternativos propostos deverão ser completamente indicadas por escrito pelo proponente para avaliação do projetista / arquiteto. Se o projetista / arquiteto determinar que essas

divergências propostas não asseguram uma qualidade igual ou superior, o proponente deverá cumprir os padrões especificados nos documentos.

Neste memorial descritivo, as marcas, os modelos, as características e especificações dos materiais e/ou equipamento especificados servem apenas como referências de mercado para orientar o cliente, e não encerram a lista dos materiais e/ou equipamentos disponíveis no mercado para cada caso, podendo existir ou vir a existir outros de características técnicas equivalentes.

Esclarecemos que, nos itens que há indicação de marca, nome de fabricante ou tipo comercial, estas indicações se destinam a definir o tipo e o padrão de qualidades requeridas.

Os materiais citados neste memorial descritivo apresentam, conforme adiante definido, critérios de equivalência entre si. Tais critérios pautam, caso seja necessária, a eventual substituição de algumas das especificações deste memorial descritivo.

Quando não houver materiais com características equivalentes disponíveis no mercado, a escolha por determinado material será justificada tecnicamente, sempre visando atender às expectativas do cliente.

A substituição poderá acontecer somente após aprovação pela fiscalização e deverá ser devidamente documentada.

Os critérios para nortear a equivalência ou analogia são:

- Se dois ou mais materiais ou equipamentos apresentarem idêntica função construtiva e mesmas características de serviço na especificação, serão considerados equivalentes, tecnicamente.
- Se dois ou mais materiais ou equipamentos apresentarem a mesma função construtiva e divergirem nas características de serviço desta especificação, serão considerados parcialmente equivalentes, tecnicamente.
- Quando existir equivalência, a substituição de materiais e/ou equipamentos poderá ser feita sem haver compensação financeira para as partes.
- Quando existir equivalência parcial, a substituição de materiais e/ou equipamentos poderá ser feita mediante compensação financeira para uma das partes, conforme disposto em contrato.
- Após análise, a fiscalização deverá registrar no documento da obra o tipo de equivalência solicitada.
- A consulta e/ou requisição de equivalência pela construtora não deverá servir como pretexto para qualquer atraso no andamento dos trabalhos.

2.6. Materiais e equipamentos

Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser novos, comprovadamente de primeira qualidade.

Cada lote de material deverá, além de outras averiguações, ser confrontado com a respectiva amostra, previamente aprovada.

As amostras de materiais aprovadas pela Fiscalização, depois de cuidadosamente autenticadas por esta e pela INSTALADORA, serão cuidadosamente conservadas no canteiro da obra até o fim dos trabalhos, de forma a facilitar, a qualquer tempo, a verificação de sua perfeita correspondência aos materiais fornecidos ou já empregados.

Os principais equipamentos tais como transformadores, geradores, painéis de média tensão, quadros gerais de baixa tensão, quadros secundários de baixa tensão, devem ser inspecionados em fábrica e comissionados na instalação. Os demais equipamentos serão inspecionados na obra.

Obriga-se a Instaladora a retirar do recinto das obras os materiais e equipamentos porventura impugnados pela fiscalização, dentro de 72 horas, a contar do recebimento da ordem de serviços.

Será expressamente proibido manter no recinto das obras quaisquer materiais que não satisfaça a estas especificações.

Além de atender as normas da ABNT. e aos regulamentos atendidos nos itens acima, o material deve satisfazer ainda, às prescrições constantes no projeto.

Todos os materiais e equipamentos serão de fornecimento da Instaladora, de acordo com as especificações e indicações do projeto, a não ser que haja indicação ou anotação em contrário constante no contrato ou neste memorial.

A Instaladora será responsável pela pintura de todas as tubulações expostas, quadros, equipamentos, caixas de passagem, etc., nas cores recomendadas pelos padrões do cliente.

A Instaladora será responsável pelo transporte do material e equipamentos, seu manuseio e sua total integridade até a entrega e recebimento final da instalação pela Fiscalização, a não ser que haja indicação ou anotação em contrário constante no contrato ou neste memorial.

A Instaladora terá integral responsabilidade no levantamento de materiais necessários para o serviço em escopo, conforme indicados nos desenhos, incluindo outros itens necessários à conclusão da obra.

A Instaladora deverá prever em seu orçamento, todos os materiais e mão-de-obra necessários, para a montagem de equipamentos específicos, bem como de todos os equipamentos que necessitem de uma infraestrutura, como quadros elétricos, cabamentos, e etc.

A Instaladora deverá manter contato com os fornecedores dos equipamentos acima citados, quanto à infraestrutura necessária para a sua montagem.

A Instaladora será responsável por todas as despesas decorrentes de estadia, alimentação e transporte do pessoal administrativo e técnico, bem como de operações.

Os materiais que estejam associados a padrões técnicos dos acabamentos definidos pela arquitetura deverão ser especificados nos projetos de instalações a partir das indicações destas especialidades.

2.7. Materiais de complementação

Serão de fornecimento da Instaladora, quer constem ou não nos desenhos referentes a cada um dos serviços, os seguintes materiais:

- Materiais para complementação de tubulações, tais como: braçadeiras, chumbadores, parafusos, porcas e arruelas, arames galvanizados para fiação, material de vedação de roscas, graxa, talco, e etc.
- Materiais para complementação de fiação tais como: Conectores, terminais, fitas isolantes, massas isolantes e de vedação, materiais para emendas e derivações, e etc.
- Materiais para uso geral, tais como: Eletrodos de solda elétrica, oxigênio e acetileno, estopa, folhas de serra, cossinetes, brocas, ponteiras, e etc.

2.8. Testes de aceitação

Todo o equipamento será inspecionado ou vistoriado no local da obra pela Fiscalizadora, antes de sua instalação.

A aceitação final dependerá das características de desempenho determinadas por testes para indicar se o equipamento executará as funções para as quais foi projetado.

Estes testes destinam-se a verificar se a mão-de-obra ou métodos e materiais empregados na instalação dos equipamentos em referência, estejam de acordo com as normas TEE, TPCE, NBR 5410 e com a NEC e principalmente com:

- Especificações de serviços elétricos do projeto;

- Instruções do fabricante;
- Exigências do cliente.

A instaladora será responsável por todos os testes. Os testes deverão ser executados somente por pessoas qualificadas e com experiência no tipo de teste.

Os relatórios dos testes de inspeção devem ser preparados pela Instaladora, assinados por pessoa acompanhante, autorizado e aprovado sempre pelo engenheiro da fiscalização.

A instaladora deverá fornecer todos os equipamentos de testes necessários e será responsável pela inspeção desses equipamentos e qualquer outro trabalho preliminar, na preparação para os testes de aceitação.

A instaladora será responsável pela limpeza, aspecto e facilidade de acesso ou manuseio de equipamento, antes do teste.

Os representantes dos fabricantes deverão ser informados de todos os resultados dos testes em seus equipamentos.

2.9. Limpeza geral

A limpeza geral dos eletrodutos, eletrocalhas, painéis elétricos, e etc., deverá ser feita mediante a utilização de aspirador de pó, a fim de retirar qualquer obstáculo que venha a prejudicar ou mesmo danificar as fiações, tais como, restos de construção, pedras, tijolos, poeira, e etc.

Deverá ser feita a secagem mediante a passagem de buchas embebidas em verniz isolante ou parafina.

Para os quadros e painéis, deverá ser retirada qualquer poeira, restos de limalhas de ferro, provenientes de furações nas chapas metálicas, ou ainda, qualquer corpo estranho que porventura prejudique a perfeita operação dos mesmos.

Para os equipamentos deverão ser retirada as impurezas das ferragens com um pano embebido em água com pequena adição de amoníaco ou álcool.

2.10. Pintura

A instaladora será responsável pela pintura de todas as tubulações (eletrodutos) expostas, caixas de passagem, e etc.

As identificações deverão ser colocadas em locais estratégicos, ou onde se possa haver dúvidas dos sistemas instalados.

2.11. Placas de identificação

Deverão ser previstas a colocação de placas de identificação em todas as instalações Elétrica e equipamentos eletromecânicos (em todos os sistemas).

As placas deverão conter, no mínimo, as informações requeridas pelas normas NBR IEC 61439-1 e NBR IEC 62271-200.

Quadros: Placa de acrílico preto, com letras brancas, com nome do quadro, tensão, número de fases e neutro.

Circuitos de distribuição (junto aos aparelhos de manobra): Placa de acrílico preto com letras brancas.

Circuitos terminais: porta etiqueta, com etiqueta indelével.

Conteúdo mínimo a ser disponibilizado nas placas, conforme normas citadas acima:

- Nome ou marca do fabricante (responsável pelo conjunto);
- Designação de tipo ou número de identificação, ou qualquer outro meios de identificação que torne possível a obtenção do fabricante de informações pertinentes.
- NBR IEC 61439-1;
- Tipo de corrente (e frequência, no caso CA);
- Tensões nominais de operação;
- Tensões nominais de isolamento;
- Tensões nominais de circuitos auxiliares (se aplicável);
- Limites de operação;
- Corrente nominal de cada circuito (se aplicável);
- Corrente suportável de curto-circuito;
- Grau de proteção;
- Medidas para proteção de pessoas;
- Condições de serviço para uso interno, uso externo e especial;
- Tipos de sistema de aterramento para o qual o conjunto é projetado;
- Dimensões indicadas, de preferência, na ordem altura, largura (ou comprimento), profundidade;
- Peso
- Forma de separação interna;
- Tipos de conexões elétricas de unidades funcionais;

- Ambiente 1 ou 2.

2.12. Laudos técnicos

Ao final das instalações devem ser entregues os laudos de testes dos sistemas. Sendo eles:

- Laudo de continuidade dos condutores de proteção e das equipotencializações principais e suplementares (exigidos pela NBR 5410);
- Laudo da medição da resistência de isolamento da instalação elétrica (exigidos pela NBR 5410);
- Laudo da Medição das malhas de aterramento (Aterramentos da Cabine de Entrada e Medição de Energia, Aterramentos das Subestações, Aterramento da Sala dos geradores e da malha geral de aterramento do hospital (malha de aterramento da implantação geral)).
- Laudo de partida do fornecedor dos Geradores de emergência e UPSs (No Breaks), devendo este laudo garantir que os tempos de comutação da alimentação de energia elétrica destes equipamentos estejam dentro dos limites estabelecidos pela NBR 13534 para cada grupo de equipamentos descrito na norma (ver item 6.6.6.102 – Requisitos específicos para alimentação de segurança);
- Laudo de Start up do fornecedor dos elevadores;
- Laudos de Startup e comissionamentos, da cabine de medição, subestações e geradores;
- Laudo de acústica: O nível de ruído nos apartamentos não pode ser maior que 45 dB (A). Fazer os testes com Geradores, bombas, chiller's e ventiladores ligados.
- Laudo de luminotecnica: Deverá ser efetuada a medição de iluminamento de todos os ambientes, gerando um laudo/relatório técnico conectando o projetado com o efetivamente instalado. Esse documento é de extrema importância, uma vez que a norma NBR ISO/CIE 8995-1 descreve uma tolerância nas medições (item 6.7).

2.13. Entrega de obra

A INSTALADORA deverá fornecer ao cliente todos os manuais de utilização dos equipamentos e catálogos de todos os materiais elétricos utilizados na instalação elétrica da obra.

A obra será considerada entregue, após procedida cuidadosa verificação por parte da fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações elétricas e demais equipamentos devidamente instalados.

2.14. Shafts de instalações

Deverá ser previsto o fechamento dos shafts de instalações, entre os andares, com material incombustível que garanta a não propagação de fogo e fumaça entre os andares.

2.15. Impermeabilização

A construtora deverá prever em seu orçamento a impermeabilização de lajes de forma a evitar qualquer possibilidade de vazamento de água devido aos equipamentos de ar condicionado e incêndio.

Sugerimos que seja executado no entorno das aberturas uma mureta de contenção com altura de 10cm.

2.16. Serviços em eletricidade – Exigências da NR-10

OBJETIVO: Este tópico tem como objetivo informar os principais itens constantes na norma regulamentadora NR-10, com finalidade de atender os requisitos mínimos a serem considerados nos serviços em eletricidade, tanto na execução da obra como também na operação do sistema.

A NR-10 é uma lei e pode gerar complicações, se não forem seguidas.

As responsabilidades dos envolvidos estão indicados no item 10.13 desta norma.

Abaixo inserimos os Principais itens da NR-10:

10.2.1 Em todas as intervenções elétricas devem ser adotadas medidas preventivas de controle do “risco” elétrico e de outros “riscos adicionais”, mediante técnicas de análise de risco, de forma a garantir a segurança e saúde no trabalho.

10.2.2 As medidas de controle adotadas devem integrar-se às demais iniciativas da empresa, no âmbito da preservação da segurança, saúde e do meio ambiente do trabalho.

10.2.3 As empresas estão obrigadas a manter esquemas unifilares atualizados das instalações elétricas dos seus estabelecimentos com as especificações do sistema de aterramento e demais equipamentos e dispositivos de proteção.

10.2.4 Os estabelecimentos com carga instalada superior a 75kW devem constituir e manter o “Prontuário de Instalações Elétricas”, contendo além do disposto no item 10.2.3 no mínimo:

- a) Conjunto de procedimentos e instruções técnicas e administrativas de segurança e saúde, implantadas e relacionadas a esta NR e descrição das medidas de controle existentes;
- b) Documentação das inspeções e medições do sistema de proteção contra descargas atmosféricas e aterramentos elétricos;
- c) Especificações dos “Equipamentos de Proteção Coletiva” e individual e o ferramental, aplicáveis, conforme determina esta NR;
- d) Documentação comprobatória da qualificação, habilitação, capacitação, autorização dos trabalhadores e dos treinamentos realizados;
- e) Resultados dos testes de “Isolação Elétrica” realizados em equipamentos de proteção individual e coletiva;
- f) Certificações dos equipamentos e materiais elétricos aplicados em “áreas classificadas”, e
- g) Relatório técnico das inspeções atualizadas com recomendações, cronogramas e adequações, contemplando as alíneas de “a” a “f”.

10.2.5 As empresas que operam em instalações ou equipamentos integrantes do “Sistema Elétrico de Potência” devem constituir prontuário com o conteúdo do item 10.2.4 e acrescentar os documentos listados a seguir:

- a) descrição dos procedimentos para emergência;
- b) certificações dos equipamentos de proteção coletiva e individual;

10.2.5.1 As empresas que realizam trabalhos em proximidade do Sistema Elétrico de Potência devem constituir prontuário contemplando as alíneas “a”, “c”, “d” e “e”, do item 10.2.4 e alíneas “a” e “b” do item 10.2.5.

10.2.6 O Prontuário de Instalações Elétricas deve ser organizado e mantido atualizado pelo empregador ou pessoa formalmente designada pela empresa, devendo permanecer à disposição dos trabalhadores envolvidos nas instalações e serviços em eletricidade.

10.2.7 Os documentos técnicos previstos no Prontuário de instalações elétricas devem ser elaborados por profissionais legalmente habilitados.

10.2.8.1 Em todos os serviços executados em “Instalações Elétricas” devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante “Procedimentos”, às atividades a serem desenvolvidas de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.

10.2.8.2 As medidas de proteção coletiva compreendem prioritariamente a desenergização elétrica conforme estabelece a NR 10 e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança.

10.2.8.2.1 Na impossibilidade de implementação do estabelecido no subitem 10.2.8.2., devem ser utilizadas outras medidas de proteção coletiva, tais como: isolamento das partes vivas, Obstáculos, Barreiras, sinalização, sistema de seccionamento automático de alimentação e bloqueio do religamento automático.

10.2.8.3 O aterramento das instalações elétricas deve ser executado conforme regulamentação estabelecida pelos órgãos competentes e, na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.

10.2.9.1 Nos trabalhos em instalações elétricas, quando as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou insuficientes para controlar os riscos, devem ser adotados equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas, em atendimento ao disposto na NR-6.

10.2.9.2 As vestimentas do trabalho devem ser adequadas às atividades, devendo contemplar a condutibilidade, inflamabilidade e influências eletromagnéticas.

10.2.9.3 É vedado o uso de adornos pessoais nos trabalhos com instalações elétricas ou em suas proximidades.

10.3.7 O projeto das instalações elétricas deve ficar à disposição dos trabalhadores autorizados, das autoridades competentes e de outras pessoas autorizadas pela empresa e deve ser mantido atualizado.

10.4.2 Nos trabalhos e nas atividades referidas, devem ser adotadas medidas preventivas destinadas ao controle dos riscos adicionais, especificamente quanto à altura, confinamento, campos elétricos e magnéticos, explosividade, umidade, poeira, fauna e flora e outros agravantes, adotando-se a sinalização de segurança.

10.4.4.1 Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para essa finalidade, sendo expressamente proibido utilizá-los para armazenamento ou guarda de quaisquer objetos.

10.5.1 Somente serão consideradas desenergizadas as instalações elétricas liberadas para trabalho, mediante os procedimentos apropriados, obedecida a sequência abaixo:

- a) seccionamento;
- b) impedimento de reenergização;
- c) constatação da ausência de tensão;
- d) instalação de aterramento temporário com equipotencialização dos condutores dos circuitos;
- e) proteção dos elementos energizados existentes na zona controlada (Anexo I);
- f) instalação da sinalização de impedimento de reenergização.

10.5.4 Os serviços a serem executados em instalações elétricas desligadas, mas com possibilidade de energização, por qualquer meio ou razão, devem atender ao que estabelece o disposto no item 10.6 – Segurança em instalações elétricas energizadas.

OBS: O item 10.6 refere-se ao item da norma NR-10.

10.7.5 Antes de iniciar trabalhos em circuitos energizados em AT, o superior imediato e a equipe, responsáveis pela execução do serviço, devem realizar uma avaliação prévia, estudar e planejar as atividades e ações a serem desenvolvidas de forma a atender aos princípios técnicos básicos e as melhores técnicas de segurança em eletricidade aplicável ao serviço.

10.7.8 Os equipamentos, ferramentas e dispositivos isolantes ou equipamentos com materiais isolantes, destinados ao trabalho em alta-tensão, devem ser submetidos a testes elétricos ou ensaios de laboratório, periódicos, obedecendo-se às especificações do fabricante, aos procedimentos da empresa e na ausência desses, anualmente.

10.9.1 As áreas onde houver instalações ou equipamentos elétricos devem ser dotadas de proteção contra incêndio e explosão, conforme dispõe a NR-23 – Proteção Contra Incêndio.

10.10.1 Nas instalações e serviços em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26 – Sinalização de Segurança, de forma a atender, entre outras, as situações a seguir:

- a) Identificação de circuitos elétricos;
- b) Travamentos e bloqueios de dispositivos e sistemas de manobra e comandos;
- c) Restrições e impedimentos de acesso;
- d) Delimitações de áreas;
- e) Sinalização de áreas de circulação, de vias públicas, de veículos e de movimentação de cargas;
- f) Sinalização de impedimento de energização; e
- g) Identificação de equipamentos ou circuito impedido.

10.11.2 Todos os serviços em instalações elétricas devem ser procedidos de ordens de serviços específicas, aprovadas por trabalhador autorizado, contendo, no mínimo, o tipo, a data, o local e as referências aos procedimentos de trabalho a serem adotados.

10.11.3 Os procedimentos de trabalho devem conter, no mínimo, objetivo, campo de aplicação, base técnica, competências e responsabilidades, disposições gerais, medidas de controle e orientação finais.

Nota Complementar: O plano de emergência deve considerar além dos itens 10.12 da NR-10, procedimentos manobra das instalações específicos do usuário em situações de emergência.

10.13.1 As responsabilidades quando ao cumprimento desta NR são solidárias aos contratantes e contratados envolvidos.

10.13.2 É de responsabilidade dos contratantes manter os trabalhadores informados sobre os riscos a que estão expostos, instruindo-os quando aos procedimentos e medidas de controle contra os riscos elétricos a serem adotados.

10.13.3 Cabe à empresa, na ocorrência de acidentes de trabalho envolvendo instalações e serviços em eletricidade, propor e adotar medidas preventivas e corretivas.

10.13.4 Cabe aos trabalhadores:

- a) Zelar pela sua segurança e saúde e a de outra pessoa que possam ser afetadas por sua ação ou omissão no trabalho;
- b) Responsabilizar-se com a empresa pela cumprimento das disposições legais e regulamentares, inclusive quando aos procedimentos internos de segurança e saúde, e
- c) Comunicar, de imediato, ao responsável pela execução do serviço às situações que considerar de risco para sua segurança e saúde e a de outras pessoas.

10.14.4 A documentação prevista “na NR-10” deve estar permanentemente à disposição dos trabalhadores que atuam em serviços e instalações elétricas, respeitadas as abrangências, limitações e interferências nas tarefas.

10.14.5 A documentação prevista “na NR 10” deve estar, permanentemente, à disposição das autoridades competentes.

3. Sistemas elétricos

3.1. Fornecimento de energia elétrica

O fornecimento de energia elétrica deverá ser efetuado em média tensão, sistema trifásico, 60 Hz, através de circuito a partir de derivação a ser construída diretamente da rede de tensão primária de distribuição da concessionária CPFL. A tensão de fornecimento será considerada 11,9 kV.

Deverá ser confirmado com a CPFL, através do estudo de viabilidade técnica, a disponibilidade da rede local para a entrada de energia.

O ramal de entrada será do tipo subterrâneo do poste até a cabine de entrada e medição, localizada junto ao alinhamento do terreno com a via pública.

A locação da cabine de entrada e medição de energia será no nível do térreo do hospital, pavimento este que se encontra ao nível da rua pública, junto ao alinhamento do terreno com a via pública, a ser confirmado com a concessionária CPFL.

O circuito alimentador do ramal de entrada do edifício será instalado pelo cliente, e constituído por 3 cabos singelos e 1 cabo reserva, em cobre, com isolamento EPR, 8,7/15 KV, dimensionado de acordo com a demanda geral do empreendimento, e de acordo com os requisitos das normas da concessionária “CPFL”, e normas da ABNT.

As blindagens dos cabos do ramal de entrada junto às muflas e terminações, deverão ser interligadas ao sistema de aterramento da subestação de entrada de energia (Barra de terra do cubículo blindado).

Serão utilizados terminais tipo mufla ou terminais termocontráteis classe 15 KV nas extremidades dos cabos.

Para o ramal de entrada foram previstos eletrodutos em PEAD de 100 mm (4”), instalados a uma profundidade mínima de 0,90 metros, com declividade mínima de 1%, de modo a facilitar o escoamento das águas de infiltração. No trecho de passagem de

caminhões, a tubulação será em PVC, sendo que a instaladora deve executar envelopamento para suportar uma carga de 50 toneladas na pista, sobre os eletrodutos.

Ao longo do encaminhamento deverá ser colocada fitas de aviso em vermelho com os dizeres “Perigo Cabo de Alta Tensão” sobre os eletrodutos enterrados.

3.2. Entrada e medição de energia em média tensão

Será previsto entrada de energia do tipo subterrânea a partir da Rua Prefeito Faria Lima, 560, por meio de derivação do poste de energia da concessionária CPFL.

A locação da cabine de entrada e medição de energia será no térreo, junto ao alinhamento do terreno com a via pública, a ser confirmado com a concessionária.

A cabine de entrada de energia tem por finalidade a ligação da energia da concessionária à edificação e a medição de energia elétrica com fins de faturamento.

A partir da cabine de entrada e medição, serão previstas as alimentações em média tensão para as 2 subestações do Hospital, sendo:

- Subestação 1 (7º Pavimento) para as cargas gerais do prédio hospitalar.
- Subestação 2 (Central de Utilidades), para as cargas gerais das áreas que estão na utilidades e os equipamentos mecânicos de grande porte como bombas hidráulicas, sistema de vácuo e gases e central de água gelada e o sistema de incêndio;

Os cabos de média tensão provenientes do poste serão ligados a um painel de média tensão. Este painel será do tipo blindado compacto e modular, instalação ao tempo, sistema de medição única, construído de acordo com os requisitos da norma NBR IEC 62271-200, e deverá ser homologado na concessionária.

O painel de entrada e medição será constituído por:

- Cubículo 1 – Cubículo de chegada dos cabos provenientes da chave seccionadora no poste, contendo terminais termo contráteis classe 15 kV, para-raios e chave seccionadora;
- Cubículo 2 – Cubículo de medição, que deverá conter os equipamentos de medição da concessionária (TC’s, TP’s e caixa de medição). Os TC’s, TP’s e medidor serão fornecidos pela concessionária;
- Cubículo 3 – Cubículo destinado a proteção do transformador do sistema de incêndio, composto por chave seccionadora, fusíveis HH, para-raios e terminais termo contráteis;

- Cubículo 4 – Cubículo destinado à alimentação da subestação de distribuição, contendo disjuntor geral de média tensão, chave seccionadora de média tensão, TP's e TC's de proteção, relés de proteção, para-raios e terminais termo contráteis classe 15 kV.

Para alimentação dos relés do painel de média tensão da cabine deverá ser instalado um no break com autonomia de 2 horas a plena carga. Este no break deverá ser instalado no interior do cubículo do disjuntor geral de média tensão.

3.3. Subestações transformadoras

Conforme informado acima teremos 2 subestações.

- **Subestação 2**, localizada no 7º pavimento, que alimenta cargas do sistema de hospitalar, será composta conforme indicado abaixo:

Sala de Média Tensão, onde será locado o painel de média tensão e também os transformadores rebaixadores de tensão (11,9 kV / 380V – 220V). Os painéis serão do tipo blindado compacto modular, isolado em SF6, de acordo com a norma NBR-IEC 62271-200, o qual terá função de receber a tensão de 11,9 kV, proveniente dos painéis de transferências, PMT-TF-SE-1 e PMT-TF-SE-2, localizados na subestação 1.

O painel PMT-SE-2 será constituído por:

- Cubículo 1 – Cubículo de entrada dos cabos, provenientes do PMT-TF-SE-1, contendo chave seccionadora, para raios e terminais termo contráteis classe 15 KV;
- Cubículo 2 – Cubículo destinado a proteção do transformador TF-1.3 da subestação, composto de chave seccionadora, fusíveis tipo HH e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 3 – Cubículo destinado a proteção do transformador TF-1.2 da subestação, composto de chave seccionadora, fusíveis tipo HH e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 4 – Cubículo destinado a proteção do transformador TF-1.1 da subestação, composto de chave seccionadora, fusíveis tipo HH e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 5 – Cubículo de entrada dos cabos, provenientes do PMT-TF-SE-2, contendo chave seccionadora, para raios e terminais termo contráteis classe 15 KV

Os transformadores rebaixadores de tensão serão do tipo a seco, instalados em baias específicas, grau de proteção IP00, classe 15 kV, com taps no lado primário (13,8 kV, 13,2 kV, 12,0 kV, 11,4 kV, 10,8 kV) e taps no lado secundário de 380V-220V. Conforme o cálculo de demanda elaborado para o projeto básico, foram definidos 03 (três) transformadores de 1000 kVA. O sistema irá operar no sistema (2+1), ou seja, dois serão operacionais e o terceiro será a reserva que atenderá no caso de falha um dos dois transformadores operacionais.

As baias dos transformadores serão confeccionadas em alvenaria nas suas laterais e protegidas por tela metálica nas partes frontais.

Sala de Baixa Tensão, onde serão locados os painéis gerais de baixa tensão (QGBTs), a partir dos quais serão alimentadas as cargas da central de utilidades, conforme descritas acima. Os painéis “QGBTs” deverão ser certificados conforme a norma NBR IEC 61439. Na sala de baixa tensão, serão locados também os bancos de capacitores para garantir que o fator de potência da instalação fique dentro da faixa exigida pela concessionária.

- **Subestação 1**, localizada na central de utilidades, pavimento térreo, que alimenta cargas gerais, será composta conforme indicado abaixo:

Sala de Média Tensão, onde serão locados o seguintes painéis de média tensão:

De distribuição, PMT-DISTR, o qual terá função de receber a tensão de 11,9 kV proveniente do painel da cabine de entrada e medição, e distribuir a tensão para os painéis de transferências;

Os painéis de transferência, PMT-TF-SE-1 e PMT-TF-SE-2, os quais terão a função de receber a tensão de 11,9 kV proveniente do painel de distribuição, PMT-DISTR, e do painel de paralelismo dos geradores (PMT-PARAL-GER) e distribuir a tensão para os painéis das subestações, PMT-SE-1 e PMT-SE-2;

O painel do sistema de incêndio, PMT-INC, o qual terá a função de receber a tensão 11,9 kV proveniente do painel de entrada e medição, e distribuir a tensão para o transformador TF-INC.1;

O painel da subestação, PMT-SE-1, o qual terá a função de receber a tensão de 11,9 kV, proveniente dos painéis de transferências, PMT-TF-SE-1 e PMT-TF-SE-2 e distribuir a tensão para os transformadores da subestação 1.

E também os transformadores rebaixadores de tensão (11,9 kV / 380V – 220V). Os painéis serão do tipo blindado compacto modular, isolado em SF₆, de acordo com a norma NBR-IEC 62271-200.

O painel PMT-DISTR será constituído por:

- Cubículo 1 – Cubículo de entrada dos cabos, provenientes do PMT-MED, contendo chave seccionadora, para raios e terminais termo contráteis classe 15 KV;
- Cubículo 2 – Cubículo de saída dos cabos, para o PMT-TF-SE-1, contendo chave seccionadora e terminais termo contráteis classe 15 KV;
- Cubículo 1 – Cubículo de saída dos cabos, para o PMT-TF-SE-2, contendo chave seccionadora e terminais termo contráteis classe 15 KV

O painel PMT-TF-SE-1 ou o PMT-TF-SE-2 serão constituídos por:

- Cubículo 1 – Cubículo de entrada lado rede, composto de Disjuntor de proteção, chave seccionadora, relés, tc's de proteção e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 2 – Cubículo de saída dos cabos para o PMT-SE-1, contendo chave seccionadora e terminais termo contráteis classe 15 KV;
- Cubículo 3 – Cubículo de saída dos cabos para o PMT-SE-2, contendo chave seccionadora e terminais termo contráteis classe 15 KV;
- Cubículo 4 – Cubículo de entrada, lado geradores, composto de Disjuntor de proteção, chave seccionadora, relés, tc's de proteção e terminais termo contráteis classe 15 kV;

O painel PMT-INC será constituído por:

- Cubículo 1 – Cubículo de entrada dos cabos, provenientes do PMT-MED, contendo para raios e terminais termo contráteis classe 15 KV;
- Cubículo 2 – Cubículo destinado a proteção do transformador TF-INC.1 da subestação, composto de chave seccionadora, fusíveis tipo HH e terminais termo contráteis classe 15 kV

Os transformadores rebaixadores de tensão serão do tipo a seco, instalados em baias específicas, grau de proteção IP00, classe 15 kV, com taps no lado primário (13,8 kV, 13,2 kV, 12,0 kV, 11,4kV, 10,8 kV) e taps no lado secundário de 380V-220V. Conforme o cálculo de demanda elaborado para o projeto básico, foram definidos 02 (dois) transformadores de 1000 kVA e 01 (um) transformador de 112,5 para o sistema de incêndio.

As baias dos transformadores serão confeccionadas em alvenaria nas suas laterais e protegidas por tela metálica nas partes frontais.

Sala de Baixa Tensão, onde serão locados os painéis gerais de baixa tensão (QGBTs), a partir dos quais serão alimentadas as cargas da central de utilidades, conforme descritas acima. Os painéis "QGBTs" deverão ser certificados conforme a norma NBR IEC 61439.

Na sala de baixa tensão, serão locados também os bancos de capacitores para garantir que o fator de potência da instalação fique dentro da faixa exigida pela concessionária.

O painel dedicado a alimentação das cargas de incêndio deverá ter as chaparias pintadas na cor vermelho e será dotado de chave de transferência automática, sendo que o mesmo receberá alimentação de emergência em baixa tensão, a partir dos disjuntores gerais de entrada das dos QGBTs de emergência da subestação.

Os painéis “QGBTs” deverão ser certificados conforme a norma NBR IEC 61439, com a compartimentação entre as unidades funcionais que atendam os aspectos construtivos da “Forma 2b”.

Na sala de baixa tensão, serão locados também os bancos de capacitores para garantir que o fator de potência da instalação fique dentro da faixa exigida pela concessionária

OBSERVAÇÃO: A montadora de painéis contratada para fornecer os painéis elétricos, deverá fornecer os certificados e laudos dos ensaios, de todos os painéis elétricos do empreendimento.

3.4. Sistema de geração de emergência (Grupo geradores)

Para o empreendimento será previsto uma usina de geração em média tensão com a utilização de transformadores elevadores e com o objetivo de atender 100% da carga em funcionamento de emergência.

Desta forma, o empreendimento será totalmente atendido pela usina.

A usina deverá ter as seguintes características:

4 (Quatro) grupos geradores diesel de capacidade 750 kVA / 600kW (Stand-By “Operação em Emergência”), instalado em sala de alvenaria onde deve apresentar uma atenuação de ruídos de 75 dBA.

As máquinas irão operar em conjunto de 02 (dois) geradores e preparados para atuar no sistema de transferência na média tensão, necessitando, desta forma, de um transformador elevador de tensão de 1500kVA, 11,9kV – 440V para cada dupla, e assim alimentar dois conjuntos de transferência automática na média tensão, PMT-TF-SE-1 e PMT-TF-SE-2.

Na subestação 1 localizada na central de utilidades, pavimento térreo, que alimenta cargas gerais, será composta pelo sistema de paralelismo conforme indicado abaixo:

Sala de Média Tensão, onde será locado o painel de média tensão de paralelismo dos geradores, PMT-PARALEL-GER, o qual terá função de receber a tensão de 11,9 kV proveniente dos transformadores TR-GG1/GG2 e TR-GG3/GG4, ambos de 1500 kVA, e distribuir a tensão para os painéis de transferências, PMT-TF-SE-1 e PMT-TF-SE-2.

E também os transformadores elevadores de tensão (11,9 kV / 440V). O painel será do tipo blindado compacto modular, isolado em SF₆, de acordo com a norma NBR-IEC 62271-200.

O painel PMT-PARALEL-GER será constituído por:

- Cubículo 1 – Cubículo de entrada proveniente do TR-GG1/GG2, composto de chave seccionadora, fusíveis tipo HH e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 2 – Cubículo de entrada proveniente do TR-GG3/GG4, composto de chave seccionadora, fusíveis tipo HH e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 3 – Cubículo composto de Disjuntor de proteção geral, chave seccionadora e relés, tc's de proteção;
- Cubículo 4 – Cubículo composto por transição de barra;
- Cubículo 5 – Cubículo de saída para a PMT-TF-SE-1, composto de chave seccionadora e terminais termo contráteis classe 15 kV;
- Cubículo 6 – Cubículo de saída para a PMT-TF-SE-2, composto de chave seccionadora e terminais termo contráteis classe 15 kV

Os 4 grupos geradores serão do tipo abertos e deverão ser instalados na central de utilidades em área específica.

Autonomia para funcionamento de no mínimo 24 horas, conforme requisitos das normas do ministério da saúde (RDC-50).

Deverão ser considerados, conforme solicitação do cliente, que cada um dos geradores tenha um tanque diário acoplado à base da máquina de capacidade igual a 500 litros.

Os grupos geradores deverão ser equipados com atenuadores de ruídos, tanto na entrada do ar frio (aspiração do ar frio), quanto na saída do ar quente (exaustão de ar quente).

Serão equipados ainda com escapamentos dotados de oxicalizadores e silenciosos do tipo hospitalares.

3.5. Sistema UPSs (No breaks)

Serão previstos sistemas UPS para atendimento das cargas críticas do empreendimento, com uma autonomia de 10 minutos cada, considerando o atendimento dos sistemas clínicos, de Informática e de segurança, que se fizerem necessários.

Para atender as cargas do sistema IT Médico, compostas pelas tomadas do Centro Cirúrgico, RPA, UTI, e Sala de Emergência, serão previstos a instalação de 03 (três) equipamentos No Breaks (Sistema N+1), para operação em paralelo, de capacidade 160 KVA-160 kW cada, trifásicos, entrada 380V, saída 380V, 60Hz.

3.6. Distribuição de média tensão

A distribuição dos circuitos de média tensão à partir da cabine de medição, será feita por meio de cabos singelos unipolares, classe de isolamento 8,7 / 15 kV, com infraestrutura por meio de eletrodutos de ferro galvanizados a fogo. Na subestação da central de utilidades, teremos um painel de média tensão de paralelismo que receberá a alimentação da entrada de energia como também do sistema de geração de energia para distribuir e alimentar as subestação. Além dessa alimentação, também teremos uma interligação entre as subestação para poder prever um caminho alternativo de alimentação.

3.7. Distribuição de baixa tensão

A distribuição de energia em baixa tensão para as cargas de emergência, será feita à partir dos QGBTs da subestação, por meio de cabos alimentadores até os quadros dos andares.

Com relação aos quadros elétricos para alimentação das cargas dos pavimentos, serão previstos para os setores, conjuntos de quadros, sendo:

- Um quadro de iluminação “QL-E”
- Um quadro de Tomadas e Ar condicionado “QT-E”
- Um quadro de Tomadas para cargas de No Break “QT-NB”

A distribuição de energia para as cargas No Break, será feita por meio de prumadas de cabos.

A distribuição de energia em baixa tensão do shaft de elétrica para os quadros dos pavimentos, será feita por meio de leitos para cabos ou eletrodutos de ferro galvanizados etrolíticos, os quais levarão os circuitos de cabos alimentadores provenientes dos QDGs do shaft até os quadros elétricos terminais de iluminação, tomadas e climatização,

locados nos pavimentos. Os quadros elétricos de luz e força serão locados nos shafts dos pavimentos, em salas elétricas específicas, ou ainda nas áreas de circulação dos pavimentos, de forma que fiquem o mais próximo possível das cargas.

Para interligações entre os TAPs secundários dos transformadores das subestações (lado de baixa tensão dos trafos) e os quadros gerais de baixa tensão (QGBTs), serão utilizados “Barramentos Blindados”, em função das altas correntes a serem transportadas.

Para alimentação dos quadros elétricos terminais de luz e força, serão utilizados cabos com tensão de isolamento 0,6/1 kV-90°C-EPR (NBR-13.248 – livre de halogênio).

A partir dos quadros de distribuição dos pavimentos, a distribuição de energia será feita através de eletrocalhas e eletrodutos, pelo teto e/ou acima do forro, para os pontos de consumo de luminárias ou tomadas de energia, na tensão 220V (F+N+T).

Para as alimentações elétricas dos circuitos de iluminação e tomadas serão utilizados cabos flexíveis com tensão de isolamento 750 V, conforme norma NBR-13.248 (cabos livres de halogênio e fumaças tóxicas).

3.8. Cargas consideradas

Item	Tensão	Polos
Iluminação geral (220V)	220 V	F+N+T
Tomadas de uso geral (220V)	220 V	F+N+T
Tomadas de IT-Médico (220V)	220 V	F+F+T
Tomadas de IT-Médico (127V)	127 V	F+F+T
Motores de ar condicionado até ½ CV	220 V	F+N+T
Motores de ar condicionado > ½ CV	380 V	3F
Equipamentos para Exames Específicos	380 V	3F
Elevadores	380 V	3F
Bombas de hidráulica	380 V	3F
Central de Água Gelada (Chillers+Bombas)	380 V	3F

3.9. Infraestrutura

Toda a infraestrutura para instalações elétricas será aparente executada através de leitos, eletrocalhas, eletrodutos e caixas de passagem, galvanizados eletroliticamente, de acordo com o seguinte critério:

- Alimentadores (Média Tensão): Eletrodutos e eletrocalhas lisas com tampa, quando instalados de forma aparente, ou, por meio de eletrodutos do tipo PEAD (polietileno de alta densidade), quando instalados de forma enterrada.
- Alimentadores (Baixa Tensão): Eletrodutos, eletrocalhas e leitos para cabos, instalados de forma aparente, acima dos forros.

- Distribuição (Baixa Tensão): Eletrodutos e eletrocalhas lisas com tampa, instalados de forma aparente, acima dos forros.

IMPORTANTE:

Nos ambientes do hospital e onde houver forro, as infraestruturas serão distribuídas de forma aparente acima deste forro. Por exemplo, eletrocalhas para circuitos de iluminação e tomadas serão distribuídos acima do forro de forma aparente, porém as descidas de infraestruturas para alimentar os pontos de tomadas e interruptores junto às paredes serão embutidas nas paredes de alvenaria.

Nos ambientes técnicos, tais como casa de máquinas, subestações, sala de quadros e outros, as instalações serão todas aparentes, ou seja, as infraestruturas (eletrocalhas, leitos, perfilados e eletrodutos) serão distribuídos de forma aparente juntos ou próximos às lajes, sendo os pontos de interruptores e tomadas também instalados de forma aparente, ou seja, montados em caixas de alumínio fundido do tipo condutele.

3.10. Sistema de iluminação

Todo o sistema de iluminação a ser projetado será em 220V (F+N+T), com fiações contidas em eletrodutos, perfilados e ou eletrocalhas, e será executado através de luminárias especificadas observando-se:

- Tipo de ambiente de instalação;
- Atendimento aos índices mínimos exigidos pela norma NBRISO/IEC8995-1 – Iluminância de Interiores;
- Conforto e funcionalidade;
- Dimerização.

Serão utilizadas lâmpadas econômicas visando redução do consumo de energia.

Nas áreas onde há permanência prolongada de pacientes tais como UTI e áreas de Internação, a iluminação deverá ser projetada de forma a garantir o conforto dos pacientes e funcionalidade às enfermeiras e aos médicos.

Para a iluminação de salas cirúrgicas, além da iluminação geral, serão projetadas luminárias específicas do tipo scyalíticas.

Nos corredores será projetada uma iluminação de vigia, que será utilizada como iluminação noturna, permanentemente ligada, sendo acionada diretamente no quadro elétrico, por meio de chave liga / desliga.

Todos os reatores para as lâmpadas fluorescentes compactas e fluorescentes tubulares, para o caso de serem utilizados, deverão ser do tipo eletrônicos, com alto fator de potência e partida rápida.

IMPORTANTE:

- O projeto de iluminação do hospital foi realizado conforme as classificações indicadas no item 7.2.1 da RDC-50, onde se determinou a divisão de grupos por ambiente.
- Todas as luminárias e seus respectivos acessórios, tais como, lâmpadas, soquetes, reatores, drivers, plugues e rabichos, DEVERÃO ser certificadas pelo PROCEL e INMETRO, de modo a garantir o desempenho energético, segurança elétrica e compatibilidade eletromagnética.

Foram considerados no projeto os seguintes sistemas de iluminação complementares:

- Sistema de iluminação de luz de obstáculos locado na cobertura do prédio;
- Sistema de iluminação para manutenção dos poços dos elevadores, por meio de luminárias do tipo arandelas instaladas nos poços a cada 7 metros aproximadamente para manutenção das cabines dos elevadores;

O comando do sistema de iluminação atenderá o seguinte critério:

- Nas áreas externas, os comandos serão efetuados por relés fotoelétricos (fotocélulas).
- Nas áreas internas do hospital, constituídas por salas fechadas, o comando do sistema de iluminação será efetuado por meio de interruptores locados próximos aos acessos.
- Nas áreas de circulação, grandes corredores, salas de espera, e etc., os comandos serão feitos por meio de chaves liga / desliga, locadas nas portas frontais dos respectivos quadros elétricos de iluminação, para o caso de comando manual, ou então, por meio do sistema de automação para o caso de controle automático. Este controle automático será por meio de programação horária, e poderá ser utilizado quando o hospital implantar o sistema de automação e supervisão predial.

Os diagramas de comando dos quadros de iluminação serão projetados de forma a estarem preparados para que possam ser integrados ao sistema de automação.

- Para o sistema de iluminação de luz de obstáculo, o comando será por meio de relés fotoelétricos (fotocélulas).

- Para o sistema de iluminação de manutenção dos poços de elevadores, o comando será feito por meio de interruptores paralelos, locados internamente aos poços, conforme desenhos de projeto.
- Para o sistema de iluminação para sinalização de entrada e saída de veículos, as luminárias permanecem acesas de forma permanente, sempre que os acessos estejam sendo utilizados.
- Para o sistema de iluminação das escadarias o comando será por meio de sensores de presença.

3.11. Sistema de iluminação de emergência

Para todas as áreas do hospital foram previstos sistemas de iluminação de emergência compostos por luminárias de balizamento (Rota de Fuga) e aclaramento por meio de luminárias próprias e específicas para essa finalidade.

Para o sistema de iluminação de aclaramento, foram utilizadas luminárias de emergência do tipo “blocos autônomos”, que utilizam Leds de alta intensidade. Essas luminárias são dotadas de baterias.

3.12. Plugues e tomadas

As tomadas com tensões 220V – 10 A ou 220V – 20 A devem ser diferentes de modo a não permitir o intercâmbio entre as tensões. Devem possuir, ainda, etiqueta indicando inscrição com a respectiva tensão de alimentação.

As tomadas e pontos de força devem ser distribuídos conforme as necessidades dos vários ambientes, obedecendo-se ao seguinte critério:

- tomadas para ligação, tipo plug, quando for para instalar equipamentos normalmente plugados, como tomadas de uso geral, etc.
- pontos para ligação direta, quando for para instalar equipamentos com alimentação direta no quadro de comando ou no equipamento, através de eletrodutos flexíveis, ou cabos flexíveis tais como: fan-coils, bombas, ventiladores, e etc.

A distribuição para as tomadas e pontos de força será feita através de eletrocalhas, perfilados ou eletrodutos, a partir do respectivo quadro terminal de distribuição do pavimento.

As caixas e espelhos embutidos nas paredes, deverão ficar perfeitamente alinhadas (horizontal e vertical).

As tomadas da cozinha deverão ser aprova de água do tipo industriais.

As tomadas locadas nas áreas técnicas, tais como, casas de máquinas de ventilação, subestações, sala dos geradores, salas de painéis de baixa tensão, casas de bombas, salas de Telecom, shafts de instalações, casas de máquinas de elevadores, e etc., serão montadas em caixas de alumínio do tipo condutes.

IMPORTANTE:

De modo a se evitar o risco de ignição de gases inflamáveis, as tomadas de corrente devem ser instaladas a uma distância mínima de 0,20m, medida horizontalmente e entre centros, de qualquer saída de gás medicinal.

Para utilização dos pontos de tomadas de corrente, será proposto o conceito abaixo descrito:

- Tomadas de Uso geral 220 volts (conforme norma NBR 14.136)
- Tomada (2P+T) – 220V – 20A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor preta (a ser confirmada pela equipe de arquitetura do projeto).
- Tomadas para circuitos NO BREAK's 220 volts sistema TN-S (conforme norma NBR 14.136)
- Tomada (2P+T) – 220V – 20A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor vermelha (a ser confirmada pela equipe de arquitetura do projeto).
- Tomadas para circuitos 220 volts do sistema IT Médico (conforme norma NBR 14.136)
- Tomada (2P+T) – 220V – 20A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor verde (a ser confirmada pela equipe de arquitetura do projeto).
- Tomadas para circuitos 127 volts do sistema IT Médico (conforme norma NBR 14.136).
- Tomada (2P+T) – 220V – 20A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor azul (a ser confirmada pela equipe de arquitetura do projeto).
- Tomadas para circuitos 220 volts para equipamentos de Raio-X portátil (conforme norma NBR 14.136)
- Tomada (2P+T) – 220V – 30A, cor preta, com trava, referência 564 03 fabricação “Legrand”.

IMPORTANTE

Todas as tomadas destinadas ao IT Médico deverão possuir uma plaqueta de advertência com a inscrição “Apenas equipamentos eletromédico”.

3.13. Cabos de média e baixa tensão

A fiação seguirá conforme bitolas e isolamentos previstos nas normas brasileiras, seguindo o critério:

- Média Tensão: tipo Eprotenax, tensão de isolamento 8,7/15 kV singelo;
- Baixa Tensão: 380/220V (0,6/1kV);
- Alimentadores de quadro: NBR 13.248 – livre de halogênio, tensão de isolamento 0,6 / 1kV singelo (condutor “terra” – tensão de isolamento 750 V);
- Circuitos terminais: NBR 13.248 – livre de halogênio, tensão de isolamento 750 V, singelos.

Todos os condutores quando expostos, inclusive rabichos para alimentação de luminárias, serão de baixa emissão de fumaça, livre de halogênio conforme NBR 13.248.

Para todos os circuitos alimentadores, existirá um condutor terra para o aterramento dos quadros e equipamentos.

Para facilidade da passagem da fiação poderão ser instalados cabos flexíveis para os circuitos de distribuição.

As cores utilizadas são:

Condutor	Cor
Fase A	Preto
Fase B	Amarelo
Fase C	Vermelho
Retorno	Branco
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

3.14. Alimentação do sistema de ar condicionado

O sistema de alimentação do ar condicionado para todo o empreendimento foi concebido, conforme descrito abaixo:

- Fancoletes dos andares: alimentação através de quadro de tomadas 380V do andar;
- Fancoil dos andares: alimentação através de quadro exclusivo para este sistema, derivado do quadro geral de baixa tensão da subestação;

- Fancoil dos andares técnicos: alimentação através de cabos independentes, provenientes diretamente da subestação;
- Central de Ar Condicionado: alimentação independente em 380V, através da subestação

3.15. Alimentação do sistema de elevadores

Os elevadores serão alimentados independentes em 380 V, diretamente da subestação.

3.16. Iluminação de aclaramento e balizamento de rota de fuga

Será previsto um sistema de sinalização para rota de fuga para facilitar a evacuação da população do Hospital em caso de princípio de incêndio, através de luminárias de balizamento por leds de alto brilho com indicação de "Seta" e "Saída", distribuídas de forma a permitir fácil visualização de quaisquer pontos das áreas comuns, como corredores, recepções, halls, etc.

As luminárias poderão ser de face única ou dupla. Nas escadas serão previstas luminárias de aclaramento.

As luminárias de balizamento deverão ser autônomas, ou seja, cada luminária deverá ser equipada com fonte de energia própria.

As luminárias de balizamento deverão ser projetadas em circuitos exclusivos de iluminação em 220V, ou seja, quando da falta de energia, todas as luminárias de balizamento entrarão em funcionamento instantaneamente, devendo garantir 02 horas de autonomia no mínimo, garantidos por certificação em órgão oficial, comprovando ainda a qualidade e vida útil.

Será previsto também um sistema de aclaramento, composto por luminárias distribuídas de forma a permitir visualização de quaisquer pontos das áreas comuns, como corredores, recepções, halls, etc.

As luminárias de aclaramento são pontos extras acrescentados no sistema de iluminação, possuem a incorporação de módulos autônomos que são fontes de energia própria, alimentados por circuitos exclusivos de iluminação, ou seja, quando da falta de energia, todas as luminárias deste sistema entrarão em funcionamento instantaneamente, devendo garantir 02 (duas) horas de autonomia, no mínimo.

A distribuição das Luminárias deverá obedecer aos critérios da norma NBR 10898 "Sistema de Iluminação de emergência".

3.17. Correção do fator de potência

O projeto irá prever a instalação de bancos automáticos de capacitores nos quadros gerais de baixa tensão QGBT's, para que a instalação apresente valores de fator de potência entre 0,93 e 0,95.

Para isto, nos QGBT's serão previstos derivações reservas que serão utilizadas para a ligação de capacitores trifásicos fixos ou automáticos em baixa tensão.

O fator de potência real da instalação deverá ser confirmado após o funcionamento do complexo, através de medições específicas, a fim de determinar as características reais dos bancos a serem utilizados.

3.18. Sistema de proteção contra descargas atmosféricas – SPDA

O sistema de proteção previsto ao longo de toda a cobertura do edifício será constituído de gaiola de Faraday, complementado por hastes captoras ao longo do sistema, utilizando como descidas as ferragens específicas nos pilares da estrutura (Descidas Naturais). Todas as estruturas metálicas existentes na cobertura deverão ser conectadas ao sistema.

O projeto para o S.P.D.A (Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas) seguirá os requisitos da norma NBR-5419:2026.

3.19. Sistema de aterramento

O sistema de aterramento será do tipo TN-S, utilizando-se o conceito de terra unificado.

Condutores de aterramento independentes serão previstos para sistemas elétricos e de sistemas eletrônicos, cada um em seu shaft com hastes de aterramento no nível do pavimento térreo e barras de aterramentos ou cabos, previstos ao longo das prumadas.

Uma barra de equipotencial localizada na cabine de entrada e medição interligará os sistemas de aterramento elétrico, telefonia, tubulações de água, gás e demais sistemas que sejam metálicos.

Para aterramento da subestação serão seguidas as premissas da norma NBR 15751 "Sistemas de aterramento de Subestações".

Nos shafts de elétrica será prevista a instalação de um cabo específico para aterramento elétrico, e nos shafts de voz / dados um cabo para aterramento eletrônico, interligando-os em barras equipotenciais em todos os andares e na malha de aterramento a ser prevista no solo do pavimento térreo.

A quantidade de hastes de aterramento que será apresentada nos desenhos é meramente estimativa, devendo-se acrescentar tantas hastes quantas forem necessárias para atingir em qualquer época do ano, os valores de resistência abaixo relacionados:

- Sistema de proteção contra descargas atmosféricas-10 ohms;
- Sistema de PABX - 5 ohms;
- Sistema de telefonia - 5 ohms;
- Sistema de TV a cabo - 5 ohms;
- Aterramento das subestações - 10 ohms;
- Sistema de automação - 5 ohms.

Para as salas cirúrgicas, UTIs, RPAs, e salas de emergência, o sistema de aterramento será o IT, dotadas cada uma de um quadro de força exclusivo, com sistema de supervisão de isolamento, conforme as normas do Ministério da Saúde.

O quadro de força receberá alimentação de um transformador de isolação, o qual será dimensionado conforme as necessidades da sala ou área atendida.

O quadro possuirá um sistema de supervisão de isolamento com alarme de valor mínimo de isolação.

Será previsto um sistema de aterramento para as salas cirúrgicas, para interligação da terra com o piso condutivo das salas de cirurgia, para a anulação da diferença de potencial e eliminação das correntes nocivas ao bem estar dos pacientes.

3.20. Aterramento de piso das salas cirúrgicas

O projeto irá prever para todas as salas cirúrgicas, complementando o sistema DSI (Dispositivo Supervisor de Isolação), um sistema de aterramento e piso semi condutivo.

Cada quadro de força receberá alimentação de um transformador de isolação (construído segundo a norma IEC 61 558-2-15) localizado no pavimento técnico, o qual será dimensionado conforme as necessidades de cargas das salas de cirurgia e UTI.

O transformador de isolação será destinado à manutenção da estabilidade de níveis de tensão e corrente necessários, de forma a evitar possíveis problemas em equipamentos eletrônicos de alta sensibilidade, além de garantir proteção contra contatos indiretos no ambiente e evitar o desligamento do quadro e conseqüente falta de energia na sala em caso de um primeiro curto-circuito fase-terra.

Cada quadro deverá ter duas barras de terra interligadas entre si. Uma das barras se destina ao aterramento das tomadas elétricas da sala. A outra barra deve ser conectada à malha de aterramento da sala e todas as massas metálicas de equipamentos.

Todos os pontos de consumo de energia elétrica localizados internamente às salas de cirurgia deverão estar situados no mínimo a 1,50 metros de altura do piso acabado, conforme as normas vigentes.

Será previsto também um sistema de aterramento complementar para os leitos de UTI, a partir de um cabo isolado interligando a barra TM (terra médico) do quadro à caixa de aterramento do leito.

O aterramento das salas cirúrgicas, o qual basicamente será utilizado para interligação da terra com o piso semi condutivo destas salas, será destinado à anulação da diferença de potencial e eliminação das correntes nocivas ao bem estar dos pacientes.

O piso semi condutivo descarrega a eletricidade estática trazida para o interior das salas, aumentando com isso a segurança das instalações médicas e preservando a integridade dos equipamentos sensíveis, reduzindo assim os custos de manutenção.

O piso semi condutivo para as salas de cirurgia deverá ser o “anti estático” (dissipador 10^5 a 10^9 Ohms/m²).

3.21. Sistema de supervisão e isolamento

As salas de cirurgia, bem como todos os ambientes classificados como sendo pertencentes ao grupo 2, de acordo com os requisitos da norma NBR-13534, deverão ser dotadas de um esquema "IT-médico" e deverão possuir dispositivo supervisor de isolamento (DSI).

O sistema DSI deverá permitir que a instalação possa ser permanentemente supervisionada durante a sua utilização pela equipe médica e, através de um alarme indique qualquer problema que possa colocar em risco a vida do paciente.

Essa sinalização deverá ser repetida no posto de enfermagem que atende à área.

3.22. Dispositivo de proteção contra surtos

Será previsto nos quadros gerais de baixa tensão e nos quadros parciais de distribuição, dispositivos de proteção contra surtos ligados entre as fases - terra e neutro – terra, de forma a escoar toda corrente advinda de surtos conduzidos pela rede elétrica ou induzidas pelo S.P.D.A. nos circuitos.

3.23. Informação adicional

Todos os chuveiros do projeto são atendidos pelo sistema de água quente elaborado no projeto de instalações hidráulicas. Dessa forma, não há indicação de alimentação de pontos de tomadas para chuveiros elétricos no projeto.

4. Especificação de materiais

4.1. Cabos de média tensão

Foram observadas as seguintes normas, dentre outras:

- NBR-7286 – Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 1 kV a 35 kV – requisitos de desempenho
- NBR-9326 – Conectores para cabos de potência – ensaios de ciclos térmicos e curto circuitos.
- NBR 9511 – Cabos elétricos – raios mínimos de curvatura para instalação e diâmetros mínimos de núcleos de carretéis para acondicionamento.

Os cabos de média tensão serão executados conforme bitolas e tipos indicados no diagrama unifilar geral.

Os cabos de fase do sistema 11,9 kV serão do tipo singelos e terão tensão de isolamento 8,7/15KV – NBR.13.248+NBR-7286.

O cabo neutro para a conexão do sistema da concessionária com o sistema da edificação terá isolamento em HEPR, cobertura em poliolefina com tensão de isolamento 0,6 / 1KV-90º C (NBR-13.248).

Especificações dos cabos:

- Cabos de fase 11,9 kV: tipo NBR.13.248+NBR-7286
- Cabos de neutro: 0,6/1 kV – NBR 13.248- 90º C (classe de encordoamento 5)

Modelos de Referência: PRYSMIAN, PHELPS DODGE, FICAP, ou tecnicamente equivalente.

Especificações de terminais para cabos:

- Terminal modular com isolamento para 8,7kV/15kV em borracha especial de modo a garantir elevada resistência ao tracking e aos efeitos das intempéries.

Modelos de Referência: PRYSMIAN, PHELPS DODGE (ALCOA), 3M, ou tecnicamente equivalente.

Todos os condutores terão suas superfícies limpas, isentas de talhos e esmagamentos da isolamento ou blindagem.

Orientações de execução:

Para facilitar a enfição dos condutores poderão ser utilizados:

- Lubrificantes: serão utilizados somente os neutros como talco industrial, parafina, vaselina neutra, etc., que não prejudiquem a isolamento dos cabos.
- Os do tipo orgânicos serão evitados nos cabos com isolamento ou proteção de PVC.
- Optando-se pelo puxamento mecânico, a enfição será executada de modo que o esforço de tração na seção condutora de cobre, não ultrapasse a 5 Kgf/mm² e será efetuada de maneira contínua, evitando-se assim esforços bruscos (trancos).
- Todos os cabos unipolares de seção de circuitos alimentadores trifásicos (1 ou mais condutores por fase), serão agrupados na forma de "trifólio" e amarrados entre si por meio de abraçadeiras de nylon do tipo INSOLOK (Hellermann).
- Cada "trifólio" conterá obrigatoriamente 1 cabo de cada fase (A, B e C) neutro e terra e todos os "trifólios" estarão com a mesma sequência de fases e corretamente identificados.
- Antes da enfição, os cabos terão suas extremidades (cabeças) bem seladas para evitar penetração de água durante a enfição. O fechamento da cabeça deverá ser feito com fitas de borracha e isolantes.
- As ligações de condutores entre si e com equipamentos serão asseguradas por meios apropriados ao número, natureza e seção dos condutores, de forma a garantir contatos firmes e duráveis. Para tanto, serão utilizados terminais adequados para todas as extremidades de cabos. Não serão utilizadas conexões soldadas.
- Adota-se limitar o número de ligações ao mínimo necessário para bom funcionamento das instalações; portanto, emendas entre condutores não serão feitas. Em cabos de média tensão, salvo indicação no projeto, não serão executados quaisquer tipos de emendas.
- As ligações dos cabos aos terminais serão feitas com curvatura tal que não prejudique a isolamento do cabo e nem provoque tensão mecânica aos mesmos.

Antes de serem ligados aos equipamentos, todos os cabos estarão perfeitamente identificados e testados.

Em todos os casos, a execução dos serviços será feita rigorosamente de acordo com as instruções do fabricante e, levando-se em conta as características gerais e específicas dos cabos.

Deverão ser seguidas totalmente as instruções dos kits do fabricante para a ligação de média tensão através de terminais, acessórios para emendas, etc.

Manter a boa limpeza na área dos serviços e na própria execução do serviço são aspectos primordiais na obtenção de terminais e terminações sem problemas.

OBS.: Não serão permitidas emendas nos cabos de média tensão.

Nas extremidades dos cabos e no interior das caixas de passagem deverão ser utilizadas fitas isolantes coloridas para identificação dos condutores:

Condutor	Cor
Fase A	Azul
Fase B	Branco
Fase C	Vermelho
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

Todos os cabos e terminais para isolação 15 kV deverão ser testados quanto à condutividade e isolação, através de aparelhos com corrente contínua para ensaio, tipo Hypot DC, conforme norma NBR 9326 (conectores para cabos de potência – ensaios de ciclos térmicos e curto-circuitos).

4.2. Painéis elétricos de média tensão compactos – Classe 15KV

Foi observada a NBR-IEC-62271-200- Conjunto de manobra e controle em invólucro metálico para tensão acima de 1 kV até 36,2 kV – Especificação.

Os painéis de média tensão serão compostos de células modulares, compartimentadas, equipadas com aparelhagens fixas ou desconectáveis, em invólucro metálico, uso interno (grau de proteção IP 2X), com entrada e saída de cabos pela parte inferior e o acesso será totalmente pela frente, possibilitando a colocação das células encostadas na parede.

As células garantirão segurança máxima ao usuário, isto é, serão providas de bloqueios que impeça o acesso as partes energizadas.

As dimensões mínimas estruturais de cada célula estão indicadas nos desenhos de projeto.

As células apresentarão no seu frontal um sinótico animado com a posição da seccionadora diretamente ligada ao seu eixo.

Os comandos da chave seccionadora será engraxado para toda a vida.

Mantendo a segurança, as células de entrada e saída terão divisores capacitivos que indicarão a presença de tensão nas três fases através de lâmpadas de neon.

Os painéis de média tensão deverão possuir intertravamento mecânico tipo Kirk, visando a proteção dos operadores em caso de manutenção.

Este intertravamento deve ser previsto pelo fabricante dos painéis, tendo como referência o diagrama unifilar.

O intertravamento deve ser executado de forma que o operador não possa abrir os painéis de média tensão sem que a alimentação do mesmo esteja interrompida e com garantia de que não possa ser restabelecida.

Especificação de pintura:

A pintura dos cubículos deverá ser em pó epóxi de fundo e acabamento em esmalte sintético.

A cor de acabamento final deverá ser conforme padrão do fabricante. A espessura mínima após o acabamento, não deverá ser inferior a 100 microns.

Especificação do barramento:

O barramento geral será instalado na parte superior das células permitindo assim facilidade de manutenção.

Este barramento será contínuo, isto é, a transição entre células adjacentes, não deverá ser feita por cabos.

Os barramentos deverão ser de cobre zincagem eletrolítica conforme NBR 10476 com pureza de 99,9% de perfil retangular com cantos arredondados e devem ter diâmetro mínimo de 5,16mm. Esse valor de diâmetro refere-se às especificações do painel cujo modelo, em termos de qualidade e certificações, é o melhor a ser aplicado neste projeto, pois retrata o tipo e o padrão mínimo de qualidades requeridas.

Estão dimensionados de modo a apresentarem uma ótima condutividade, alto grau de isolamento, dificultar ao máximo a formação de arcos elétricos, além de resistir aos esforços eletrodinâmicos resultante de curto-circuitos.

Recomenda-se que as barras de cobre dos painéis sejam banhadas com nitrato de prata após cortadas, sobradas e furadas, antes da montagem. Esse procedimento evita a oxidação das barras de cobre.

Os barramentos deverão ser identificados com fitas adesivas e ou pintadas nas cores padronizadas pela concessionária CEA, sendo:

Barramento	Cor
Fase A	Azul
Fase B	Branco
Fase C	Vermelho
Neutro	Cinza

Especificação dos isoladores:

Os isoladores de suporte das barras deverão ser de resina epóxi com carga numeral e rosca interna de aço. Deverão resistir aos esforços eletrodinâmicos e sobrepressões no caso de curto-circuito, sem deformações permanentes, quebras ou fissuras

Especificação das buchas de passagem:

As buchas de passagem devem ser do tipo externo-interno, classe de tensão de 15 kV, tensão suportável de impulso atmosférico (NBI) 95 kV e corrente nominal adequada.

Especificação da barra de aterramento:

Deverá ser prevista uma barra de aterramento ao longo de cada cubículo de cobre nú, com um conector de terra em cada extremidade, próprio para cabo especificado em projeto.

Especificação para fiação:

Os cubículos deverão ser fornecidos com toda a fiação, entre os equipamentos e entre esses e os bornes conectores, executada e testada. Nenhuma emenda nos cabos será permitida.

A fiação deverá ser feita com cabos de cobre flexível de diâmetros adequados a corrente, porém com seção não inferior a 1,5 mm² para circuitos de comando a tensão e não inferior a 2,5 mm² para circuitos de corrente.

Os cabos deverão ter isolamento em PVC na cor preta, 70°C - 750V

Os cabos deverão ser convenientemente arranjados em canaletas.

Todos condutores deverão ser identificados através de anilhas brancas com caracteres numéricos, indicando sempre o número do terminal do equipamento ou do borne conector.

Especificação para bornes conectores:

Os bornes conectores deverão ser de um material termorrígido, com características de alta resistência mecânica e alta rigidez de elétrica. Deverá apresentar também grande estabilidade térmica e propriedades anti-chama e higroscópicas.

Todos os bornes deverão estar corretamente identificados. Deverão atender a uma capacidade mínima de corrente de 25 A e de tensão nominal 600V.

As régua dos bornes deverão ser instalados no compartimento de baixa tensão.

Não será permitida a conexão de mais de um cabo por terminal do borne ou do equipamento.

Todas as régua deverão ser fornecidas com 10% de bornes reservas.

Recomendações sobre acessórios:

Os cubículos deverão possuir resistências de aquecimento de 50 W, controladas por termostato regulável de 20o a 120oC.

Os circuitos de aquecimento deverão ser protegidos por fusíveis devidamente dimensionados ou disjuntores.

Exigências de identificação:

Os equipamentos instalados na parte externa do cubículo deverão ser identificados através de plaquetas de acrílico com fundo preto e letras brancas gravadas em baixo relevo.

Na parte frontal superior de cubículo deverá constar uma etiqueta de acrílico de identificação do cubículo.

Na parte frontal inferior do cubículo deverá constar uma placa com as seguintes informações:

Cliente	Corrente Nominal
Nº de identificação -	Frequência Nominal
Tipo -	Grau de Proteção
Nº de referência -	Nível de Isolação.
Tensão Nominal -	Massa Total
Tensão Operação -	Ano de Fabricação.....
Corrente de curto circuito.....	

Os equipamentos instalados internamente deverão ser identificados através de etiquetas de papel do tipo "Pimac" 916 fixadas uma na chapa e outra no equipamento.

Onde houver a possibilidade de contato com as partes energizadas na média tensão., deverá existir uma placa de aviso com dizeres em negro "Cuidado Alta Tensão", acompanhada com representação da caveira com duas tábias cruzadas, em tamanhos e posições que lhe garantam a atenção devida.

Os equipamentos de comando como botões e sinalizadores deverão ser providos de porta-plaquetas em plaquetas de alumínio equivalente ao tipo P-2000 H da Blindex.

Será de escopo do fornecedor do painel de média tensão o sistema de retificadores conforme item B.25

Modelos de Referência: SCHNEIDER, ABB, SIEMENS, ou tecnicamente equivalente.

Características construtivas exigidas:

Normas técnicas:	PEHLA Guideline nr.04 IEC 56, 298, 694, 420 NBR-6979 DIN VDE 0670
Grau de proteção (ABNT):	IP 2X (min.)
Meio isolante da chave seccionadora:	SF ₆
Meio de extinção do disjuntor:	SF ₆
Montagem do painel:	Encostado na parede
Alimentação do painel: Entrada(s):	Por cabos / inferior
Saída(s):	Por cabos / inferior
Temperatura ambiente:	Média 35° / Max 40°
Instalação:	Interior
Pintura final:	Ral 7032

Acessórios / Opcionais previstos:	Alavancas para acionamento das chaves
-----------------------------------	---------------------------------------

Características elétricas do sistema:

Tensão nominal:	11,9	kV
<i>CLASSE DE TENSÃO:</i>	17.5	KV
Nível Básico de Isolamento (NBI)	95	KV
Tensão suportável à frequência industrial (1 min):	36	KV
Capacidade Nominal de Interrupção	350	MVA
Frequência:	60	Hz
Capacidade de Interrupção em curto circuito	16	KA
Corrente suportável de curta duração:	16	KA
Corrente de Fechamento (crista):	40	KA
Corrente nominal do barramento:	630	A

Folha de dados:

Painel de média tensão – Classe 15kV

Obra: Hospital Metropolitano de Campinas

1. Características elétricas		6. Barramento	
1.1 Tensão nominal _____	KV	6.1 Material:	
1.2 Tensão de operação _____	KV	<input type="checkbox"/> Cobre	<input type="checkbox"/> Alumínio
1.3 Frequência nominal _____	Hz	6.2 Tratamento:	
1.4 Tensão aplicada 60"z 1 min. _____	KV	<input type="checkbox"/> Natural	<input type="checkbox"/> Prateado <input type="checkbox"/> Estanhado
1.5 Nível básico de impulso _____	KV	6.3 Isolação de barras:	
1.7 Ice simétrico eficaz _____	kA	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Termo retrátil
1.8 Icc pico _____	kA	6.4 Identificação:	
1.9 Fator de assimetria _____	Icc	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Conf. ABNT
2. Circuitos auxiliares		7. Fiação	
2.1 Tensão de comando: _____ V _____ Hz		7.1 Cabos	
2.1.2 Fonte: <input type="checkbox"/> Interna <input type="checkbox"/> Externa		Classe de isolamento: <input type="checkbox"/> 750V <input type="checkbox"/> 600V	
2.2 Aquecimento: _____ V _____ Hz		7.2 Identificação: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
2.2.2 Fonte: <input type="checkbox"/> Interna <input type="checkbox"/> Externa		7.3 Cores: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
3. Construção		8. Observações:	

3.1 Instalação: o Abridada o Ao tempo	
3.2 Tipo: o Metal enclosed o Metal clad	
3.3 Grau de Proteção: IP	
3.4 Peso: _____ kgf	
obs: _____	
4. Detalhes Construtivos	
4.1 Conexões externas	
4.1.1 Força	
Entrada	Saida
o Cabos	o Cabos
o Por cima	o Por cima
o Por baixo	o Por baixo
4.1.2 Circuitos auxiliares	
o Por baixo o Por cima	
4.2 Fundo fechado o Sim o Não	
4.3 Previsão para montagem:	
o Afastado da parede Encostado na parede	
obs.: _____	
5. Pintura	
5.1 Conforme especificação: o sim o não	
5.2 Pintura:	
o a pó o Líquida	
5.3 Cor de acabamento: _____	

O sistema deve ser pré-testado em fábrica (ensaios de rotina de acordo com ABNT/IEC). Os protocolos de ensaios de tipo, em concordância às normas citadas, devem estar disponíveis e realizados em laboratórios oficiais.

O ensaio de arco elétrico ao qual o cubículo deve ser submetido deve prever que seja aplicado, no mínimo, 20.000 amperes de corrente por, no mínimo, 01 (um) segundo. Qualquer corrente ou tempo inferior a estes apresentados serão considerados insuficientes para garantir a segurança pessoal na utilização desse painel, e não serão aceitos. Para certificar esse ensaio, deverá ser apresentado cópia do ensaio de tipo realizado em um laboratório oficial.

OBS: Todos os painéis elétricos de média tensão (PMT's) deverão ser ensaiados contra o arco elétrico interno. O fabricante dos painéis deverá fornecer os relatórios deste ensaio.

4.3. Disjuntores de média tensão – Classe 15KV

O disjuntor deverá ser construído de acordo com as normas NBR-7118 (Disjuntores de alta tensão) e IEC-600-056.

O disjuntor deverá ser tripolar com isolamento e interrupção conforme padrão do fabricante, sendo aceito somente disjuntores à SF6, do tipo selado à vida, atendendo às especificações da norma IEC 56- apêndice EE, com expectativa de 20 anos de operação ou 10.000 operações. O disjuntor deverá ser para uso interno.

O acionamento deverá ser por mola rearmáveis manualmente e a motor. O comando deverá ser local, e a alavanca de carregamento das molas não deve sair do disjuntor.

Deverá ter as seguintes características elétricas:

- Tipo:	VÁCUO OU SF6
- Tensão Nominal:	17,5 kV
- Tensão de Operação:	11,9 kV
- Capacidade Nominal de Interrupção:	250 MVA
- Capacidade Nominal de interrupção em curto-circuito (kA):	16
- Máxima Corrente Capacitiva (A)	-
- Nível Básico de Isolamento (NBI PICO) (Kv)	95
- Corrente de Fechamento (crista) (kA)	16
- Tensão de Ensaio à freq. Industrial (kV).	36
- Tempo de abertura (ms)	70
- Tempo de fechamento (ms)	100
- Tempo de arco a 100% da c.i.n. (m2)	12-15
- Tempo de Carregamento das molas (s)	6
- Comando	Frontal

O disjuntor deve ter ainda:

- dispositivo de abertura mecânica e elétrica (bobinas de abertura e fechamento);
- Não permitir o religamento automático, salvo casos especiais sob consulta à concessionária.

Modelos de Referência: SCHNEIDER, SIEMENS, ABB, GE ou tecnicamente equivalente.

4.4. Chave seccionadora de média tensão – Classe 15KV

As chaves devem ser conforme a norma NBR-IEC 62271-102.

Abertura sem carga: As chaves seccionadoras deverão ser tripolares com abertura simultânea. Deverão ser para uso interno, montagem fixa com contatos auxiliares.

- Tensão nominal: 15 a 17,5 kV;
- Corrente nominal: conforme diagrama unifilar;
- Corrente dinâmica: 50KA;
- Corrente de curta duração (1s): 16KA;
- Tensão de impulso suportável (1,2/50ms): 95kV

Acessórios:

- Contatos auxiliares 2NA+2NF para sinalização e travamento (micro switch)
- Alavanca de manobra
- Aterramento na posição aberta

Modelos de Referência: SCHNEIDER, SIEMENS, ABB, ou tecnicamente equivalente.

Abertura com carga: As chaves seccionadoras deverão ser tripolares com abertura simultânea, base para fusível e dispositivo de abertura por queima de fusível. Deverão ser para uso interno, montagem fixa com contatos auxiliares.

- Tensão nominal: 15 a 17,5 kV;
- Corrente nominal: conforme diagrama unifilar;
- Corrente dinâmica: 50kA;
- Corrente de curta duração (1s): 16kA;
- Tensão de impulso suportável (1,2/50ms): 95kV

Acessórios:

- Contatos auxiliares 2NA+2NF para sinalização e travamento (micro switch)
- Alavanca de manobra
- Aterramento na posição aberta

Modelos de Referência: SCHNEIDER, SIEMENS, ABB, GE ou tecnicamente equivalente.

4.5. Transformador de potencial - Proteção – Classe 15KV

Os transformadores de potencial deverão estar de acordo com a norma NBR-6855 – Transformador de potencial indutivo.

Os transformadores de potencial serão utilizados para acionamento do sistema de relés secundários de proteção e devem ser adequados para esta finalidade.

Os transformadores de potencial deverão ter as seguintes características:

- Destinados para medições elétricas de tensão em linhas primárias de média tensão (7,2 – 15 kV).
- Instalações em cabines primárias ou painéis blindados.
- Atender a todas as especificações das normas ABNT, ANSI e IEC.
- Uso interior para proteção através de relés de falta de fase ou queda de tensão em sistemas de duas fases (Grupo 1 da ABNT).
- Fabricados com resina epóxi de última geração, sob alto vácuo.
- Sistema exclusivo de distribuição de campo elétrico permitindo descargas parciais próximas de zero.
- Projeto avançado que permite suportar curto-circuito nos terminais secundários (1 segundo), sem danos.
- Base de fixação de aço bicromatizado.

Classe de tensão	kV	15
Nível de Isolação	kV	95
Tensão suportável nominal à frequência industrial durante 1 minuto (eficaz):	kV	34
Fixação Ø13	mm	-
Tensão Primária	Volts	13.8kV
Meio Isolante		Sólido (Epóxi).
Grupo		1
Potência Térmica	VA	Ver Unifilar

Modelos de Referência: BRASFORMER, ALSTOM, ISOLET, SIEMENS, ou tecnicamente equivalente.

4.6. Transformador de corrente - Proteção – Classe 15KV

Os transformadores de corrente deverão estar de acordo com a norma NBR-6856 – Transformador de corrente.

Os transformadores de corrente serão utilizados para acionamento do sistema de relés secundários de proteção e devem ser adequados para esta finalidade.

Os transformadores de corrente deverão ter as seguintes características :

- Projetado para medições de corrente elétrica de média tensão (7,2 – 15kV).
- Atende a todas as especificações das normas ABNT, ANSI e IEC.
- Uso interior para medições, de faturamento ou acionamento de sistemas de proteção em cabines primárias ou painéis blindados.

- Fabricados com resina epóxi de última geração, sob alto vácuo.
- Sistema exclusivo de acolchoamento dos enrolamentos primário e secundário, que garante a alta resistência a corrente de curto circuito.
- Sistema exclusivo de distribuição do campo elétrico permitindo descargas parciais próxima de zero.
- Base de fixação em aço bicromatizado

Classe de Tensão	kV	15
Nível de Isolação	kV	95
Tensão suportável nominal à frequência industrial durante 1 minuto (eficaz)	kV	34
Altura	mm	-
Comprimento	mm	-
Largura	mm	-
Fixação Ø13	mm	110 x 110
Corrente Secundária	Amper	5 A
Corrente Primária Simples	Amper	Conf. unifilar
Meio Isolante		Sólido (Epóxi).
Fator Térmico	x In	1 a 2
Corrente Térmica	x In	75

As características dos TCs deverão ser confirmadas pela instaladora de elétrica da obra através de estudo de seletividade.

Modelos de Referência: BRASFORMER, ALSTOM, ISOLET, SIEMENS , tecnicamente equivalente.

4.7. Relés

Os relés de proteção da rede de média tensão tem suas funções ANSI indicadas no diagrama unifilar.

Os relés de proteção deverão ser do tipo multiprocessados e multifuncionais, com funções de proteção, controle, medição e supervisão dos circuitos de Média Tensão. Deverão possuir IHM de fácil manuseio para uso das funções de controle e parametrização do equipamento e com display LCD para as informações de alarmes, disparos e falhas internas.

Deverão permitir a escolha dos tipos de curvas de proteção, no caso das funções temporizadas, pelo conceito de Curvas de Tempo Inverso (IDMT) das normas IEC e/ou IEEE. Para as demais funções os relés deverão operar pelo modo de Tempo Definido (DT).

Deverão possuir funções de medição de grandezas elétricas, tais como: corrente de fase, corrente residual, tensão de fase e/ou linha, tensão residual, potência ativa e reativa, energia, frequência.

Os relés de proteção deverão apresentar possibilidade de comunicação serial com porta RS-232 ou RS-485 (aceitável uso de conversores de mídia).

Todos os parâmetros de ajuste dos relés de proteção, bem como medições e comandos deverão ser disponibilizados remotamente para o Sistema de Supervisão à distância em protocolo aberto (Modbus).

Os relés de proteção deverão possuir porta frontal em interface serial RS-232 ou Ethernet RJ45 para uso de equipamento portátil (laptop) para parametrização e obtenção dos registros de falhas, eventos, medições e oscilografias, por meio de software específico fornecido pelo fabricante.

Modelos de Referência: REM543 (ABB) ou REF615 (ABB), SEPAM 1000 (SCHNEIDER), URPE (PEXTRON), ou tecnicamente equivalente.

4.8. Para-raios de média tensão

Os para-raios deverão ser de óxido de zinco para instalação interna com as seguintes características elétricas:

- Tensão Nominal: 12 kV;
- Corrente Nominal de Descarga: 10 kA;
- Máxima Tensão Residual para impulso de corrente íngreme: 54.9 kV
- Máxima Tensão Residual para corrente de impulso de manobra 500A:40 k
- Tipo: Polimerico (MCOV) sem centelhador;
- Modelo de Referência: PBP-15.

Modelo de Referência: BALESTRO, RAYCHEN, ALSTOM , ou tecnicamente equivalente.

4.9. Fusível limitador de média tensão – Classe 15kV

Fusível limitador de média tensão tipo HH.

As capacidades nominais dos fusíveis limitadores devem ser confirmadas pelos fabricantes dos transformadores.

Modelo de Referência: G e V, DREYFFUS , ou tecnicamente equivalente

4.10. Transformador de potência a seco – Classe 15kV

Os transformadores deverão ser projetados, construídos e ensaiados conforme prescrição das normas pertinentes da ABNT em suas últimas revisões.

- NBR 10295 - Transformadores de potência secos.
- NBR 5380 - Transformadores de potência.

Os casos não previstos pela ABNT deverão obedecer às normas cabíveis da International Electrotechnical Commission (IEC).

Extensão e limites do fornecimento:

O transformador deverá ser fornecido completo com todos os acessórios e materiais, bem como os não expressamente especificados, mas necessários ao perfeito funcionamento.

O fornecimento deverá incluir as peças sobressalentes, ferramentas e aparelhos especiais que o fabricante julgar necessários para manutenção.

Características construtivas:

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

O transformador deverá ser fornecido obedecendo as seguintes características construtivas:

- Deverá ter construção robusta, levando em consideração as exigências de instalação e colocação em serviço e, suportar uma inclinação de quinze graus em relação ao plano horizontal.
- Deverá resistir, sem sofrer danos, os esforços mecânicos e elétricos ocasionados por curto circuito externo.
- Deverá ainda, suportar os efeitos das sobrecargas resultantes de curto circuito nos terminais, em quaisquer um dos enrolamentos com tensão e frequência nominal mantidos constantes nos terminais do outro enrolamento, durante dois segundos.

Transformador com classificação do fator “K”

A natureza não linear das cargas elétricas da edificação geram correntes harmônicas. Essas correntes harmônicas, por sua vez, geram perdas internamente aos enrolamentos dos trafos, provocando um superaquecimento dos neutros do sistema. Os

transformadores com especificação de fator K, são projetados para reduzir os efeitos de aquecimento das correntes harmônicas provocadas pelas cargas não lineares.

Núcleo:

Deverá ser construído com chapas de aço silício de grão orientado, de baixas perdas, cortado em 45°, laminadas a frio e isoladas com material inorgânico.

Núcleo, depois de empilhado, deverá ter as colunas rigidamente amarradas com fitas de material isolante e as culatras deverão ser prensadas por suportes de aço adequadamente projetados para garantir a rigidez mecânica do conjunto e evitar vibrações.

Enrolamentos:

Alta tensão:

O material condutor deverá ser em cobre ou alumínio, em forma de fio ou lâmina. Os enrolamentos deverão ser totalmente encapsulados em resina epóxi, assegurando o isolamento adequado à classe de tensão, resistência mecânica aos esforços de curto circuito, elevada resistência e choques térmicos e também assegurar nível máximo de descargas parciais de 20pC, medido conforme norma NBR 10295.

Nota: Não serão aceitos transformadores com bobinas de AT revestidas em epóxi.

Baixa tensão:

O material condutor deverá ser em cobre ou alumínio, em forma de fio ou lâmina. O enrolamento deverá ser isolado em verniz, com revestimento externo em resina epóxi, assegurando o isolamento adequado à classe de tensão e elevada resistência mecânica aos esforços de curto circuito.

Para ambos os enrolamentos

- Para aplicações especiais, em ambientes agressivos ou alimentação de cargas com regimes de trabalho especiais ou não lineares, deve-se utilizar enrolamentos de cobre.
- Os materiais isolantes empregados deverão ser de difícil combustão, auto extingüíveis e não liberarem halógenos ou gases tóxicos.
- As bobinas deverão ser construídas de forma a obter alto grau de resistência à umidade, tornando desnecessária a instalação de resistências de aquecimento.
- Classe de temperatura dos materiais isolantes: Os materiais isolantes empregados devem ser no mínimo CLASSE F 155°C (ou superior) podem ser utilizados separadamente ou em combinação.

Comutação das derivações (taps), sem tensão.

- Deverão ser encapsulados e posicionadas nas próprias bobinas de alta tensão (do mesmo lado do terminais de AT) , deixando acessível apenas os pontos de comutação. A mudança dos taps será feita por elo de ligação sobre a própria bobina.

Sobrecarga

- Os transformadores deverão ser projetados para suportar fortes sobrecargas e com a instalação de ventilação forçada aumentar sua capacidade nominal em até 40%.

As ligações entre os enrolamentos de AT deverão ser feitas com barras rígidas e isoladas de acordo com a classe de tensão do enrolamento.

Invólucro de Proteção (quando especificado)

- Deverá ser construído em chapa de aço, com grau de proteção mínimo IP-21, com entrada e saída de cabos através de flange na base. Deverá ser provido de telas de ventilação que permitam total refrigeração do transformador através da circulação natural do ar no interior do cubículo. Espessura mínima da chapa 14 USG. O tratamento de superfície aplicado deve ser apresentado pelo fabricante na sua proposta. A cor de acabamento poderá ser RAL 7032 ou outra que seja definida em folha de dados específica do transformador.

Notas:

- 1) Para ambos os enrolamentos, os materiais isolantes empregados deverão ser de difícil combustão e em caso de incêndio, ser auto extingüível e não liberar gases tóxicos ou fumaça opaca.
- 2) As bobinas de tensão superior e inferior deverão ser independentes.
- 3) A classe de temperatura dos materiais isolantes empregados devem ser classe F, nos enrolamentos AT e BT.

Potencial nominal:

O transformador deverá ser capaz de fornecer, em qualquer derivação, a potência nominal sem ultrapassar o limite de elevação de temperatura indicado no item elevação de temperatura.

Impedância:

Nota: Os valores de impedância indicadas na folha de dados dos transformadores e perdas em carga, foram consideradas nos cálculos de Icc, portanto não serão admitidos alterações nestes valores.

Caixas terminais:

Deverá ser prevista uma caixa de terminais, montada no próprio transformador, na qual serão instalados os blocos terminais dos circuitos de proteção.

Acessórios:

O fabricante deverá fornecer sistema de proteção térmica composto de sensores de temperatura (no mínimo dois sensores com funcionamento em estágio) instalados nas bobinas de baixa tensão.

Deverá ser fornecido também reles de proteção para instalação em painel com contatos disponíveis para alarme e disparo, conforme folha de dados.

O relé de temperatura deverá sinalizar e alarmar nos seguintes estágios:

a) Transformador sem ventilação forçada

1º Estágio: 140°C - sinalização e alarme

2º Estágio: 150°C - sinalização, alarme e desligamento do respectivo disjuntor

Considerando que o transformador é classe F(155°C), sugerimos sempre a utilização dos níveis 140 e 150°C para os sensores de alarme/desligamento. O projeto do transformador deve prever que, com potência nominal, o transformador não ultrapasse 105°C de elevação + temperatura ambiente, ou seja, que não chegue à 140°C.

b) Transformador com ventilação forçada (quando solicitado na Folha de Dados)

1º Estágio: 120°C - acionamento da ventilação forçada

2º Estágio: 140°C - sinalização e alarme

3º Estágio: 150°C - sinalização, alarme e desligamento do respectivo disjuntor.

Quando indicado na folha de dados os transformadores classe 15 kV deverão possuir sistema de ventilação forçada com alimentação própria, de modo a permitir acréscimo médio de 40% na potência nominal. O fabricante deverá indicar o acréscimo de carregamento para o transformador em função da ventilação forçada.

Pintura:

Esquema de pintura para o conjunto núcleo e bobinas.

Bobinas e materiais isolantes: Não necessário.

Núcleo e ferragens: A critério do fabricante.

O proponente deverá apresentar seu esquema de pintura para apreciação da contratante.

Não serão permitidos uso de primer ou tinta com pigmentação condutora de modo a não curto circuitar as lâminas do núcleo.

Embalagem:

A embalagem deverá ser de inteira responsabilidade do fornecedor, própria para transporte rodoviário, adequada para evitar danos durante o transporte e para resistir (suportar) a manipulação.

O transformador deverá ser envolvido com um material impermeável, engradado com madeira de boa qualidade e com tábuas de espessura mínima de 20 mm e largura compatíveis com o peso do equipamento.

Desenhos construtivos:

O fabricante deverá acrescentar para aprovação os desenhos devidamente detalhados, no prazo de dez dias após confirmação do pedido em três cópias para serem aprovados pela contratante.

Deverão ser apresentados, no mínimo, os seguintes desenhos:

- Desenhos de contorno com listagem de componentes, dimensões e peso.
- Placa de identificação
- Diagrama de conexões dos dispositivos de proteção

Corrente de excitação:

A corrente de excitação deverá ser a mais baixa possível, condizente com um projeto econômico.

PERDAS

Considerando os valores nominais, o fabricante deverá indicar claramente em sua proposta os valores garantidos das perdas, em Watts, para o transformador em vazio e plena carga (estas referidas à temperatura de 115 graus).

Montagem:

O transformador deverá ser fornecido totalmente montado e pronto para funcionar, assim que instalado, quando as dimensões e peso para transportar o permitirem.

Quando houver necessidade de montagem de parte do transformador na obra, os serviços serão efetuados sob supervisão do fabricante.

Documentação técnica:

- Com a proposta, o fornecedor deverá enviar os seguintes documentos técnicos (em 03 vias);
 - Croqui dimensional orientativo;
 - Folha de Dados Elétricos básicos;
- Até 15 dias do aceite da ordem de compra, o fornecedor deverá fornecer em caráter certificado, os seguintes documentos (em 03 vias)
 - Desenho dimensional;
 - Desenho da placa de identificação diagramática;
 - Desenho do circuito de proteção térmica.
 - Informações para montagem
- MANUAL DE INSTRUÇÕES

Juntamente com cada transformador, o fabricante deverá fornecer (em 03 vias):

- Manual de operação e manutenção (completo);
- Protocolos dos ensaios realizados;
- Desenho dimensional (certificado);
- Desenho da placa de identificação diagramática;
- Desenho do circuito de proteção térmica.
- Termo de garantia;
- Descrições construtivas;
- Certificado de sistema de qualidade ISO9001
- Folha de dados preenchida e assinada.

Modelos de Referência: SCHNEIDER, SIEMENS, WEG, BLUTRAFOS, tecnicamente equivalente.

FOLHA DE DADOS DO TRANSFORMADOR		Folha		
Cliente : Hospital Metropolitano de Campinas Serviço : Cargas Gerais Sub-área: Subestação Transformadores Rebaixadores de Tensão		Rev.	Data	Aprov.
Especif. Integrante		Quantidade Total: 05		
ESPECIFICAÇÕES GERAIS				
Descrição	Unidades	Características		
1- Potência	kVA	1000 KVA		
- N° de fases		3		

- Resfriamento		X	AN -Ar natural		AN/AF- Ar Forçado
- Meio Envolvente e Refrigeração		Seco			
- Grau de Proteção		IP-00			
- Frequência	Hz	60			
- Grupo de ligação		Dyn-1			
- Nível de Ruído	dB	Cfe. Tabela 13 da NBR 10295			
- Tensão de curto circuito "impedância"	%	5.75% (tolerância ± 7,5% do valor)			
2- Primário					
- Tensão Nominal	kV	11,9 kV			
- Tensões dos taps	kV	13,8/13,2/12,0/11,4/10,8			
- Classe de Isolamento	kV	15			
- Tensão Sup. Nominal Freq. Indl.	kV	34			
- Nível de Impulso	kV	95			
- NBI	kV	95			
- Classe de Temperatura	°C	F (155)			
- Elevação de Temperatura	°C	105			
- Entrada da Rede de Alimentação		Por cima	x	Por baixo	
- Tipo de condutor de entrada	x	cabos		barramentos	Seção
- Acoplado a Painel de Média Tensão	x	Não		Sim	
- Encapsulamento das Bobinas AT :	Totalmente encapsulado em resina epóxi (isolamento sólido)				
- Ligação :		Delta			
- Terminais :		3			
3- Secundário					
- Tensão Nominal	kV	0,38/0,22 KV			
- Tensões dos taps	kV	0,38/0,22 KV			
- Classe de Isolamento	kV	1,2KV			
- Tensão Sup. Nominal Freq. Indl.	kV	10			
- Nível de Impulso	kV	Não aplicável			
- Classe de Temperatura	°C	F (155)			
- Elevação de Temperatura	°C	105			
- Posição dos Terminais de BT	X	Superior		Inferior	Lateral (qdo. com Caixa)
- Saída dos condutores de BT	X	Por cima		Por baixo	lateral
- Condutor proveniente da carga		cabos	X	Barramentos	Seção (ver diagrama Lista de Cabos)
- Acoplado a Painel de Baixa Tensão	X	Não		Sim	
- Acoplado a Bus-Way		Não	X	Sim	
- Neutro Aterrado:		sim			
- Tipo de Aterramento :		sólido			
- Deslocamento Angular :		30°			
- Ligação :		Estrela Aterrado e Neutro Acessível			
- Terminais :		4			
4- Condições de Operação / Instalação					
- Temperatura Ambiente de Projeto	°C	40			

- Altitude Acima do Nível do Mar	m	≤ 1000			
- Proximidade do mar		sim			
- Instalação		Interna			
- Ambiente Agressivo	x	não		sim	Descrição adicional
- Regime trabalho especial (partidas / sobrecargas constantes)		Não	x	Sim	Descrição adicional
- Cargas não lineares geradoras de harmônicos sobre o transformador		Não	x	sim	Fator K=4
- Cargas não lineares geradoras de picos de tensão / formas de onda irregulares sobre o transformador	x	Não		sim	
- Material requerido para os enrolamentos	AT	Alumínio/cobre			
	BT	Alumínio/cobre			
- Pintura Núcleo e Ferragens		Padrão do fabricante			
- Pintura Caixa de Proteção (se houver)		BEGE RAL 7032 Processo Pó Eletrostático			
5- Dados a serem informados pelo fabricante					
- Peso Total :		kg			
- Dimensões totais:		A=	L=	P=	
- Perdas (vazio) :		W			
- Perdas (totais) :		W			
- Corrente de Excitação :		% (a 115°C)			
- Capacidade de aumento de potência com instalação de ventilação forçada		%			
6- Acessórios					
ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO		
1	- Borneira dos dispositivos de proteção e controle	X			
2	- Placa de identificação (em alumínio conforme ABNT) e diagramática	X			
3	- Comutador externo para derivação sem carga (nas bobinas de AT)	X			
4	- Dois dispositivos para aterramento	X			
5	- Olhais para suspensão	X			
6	- Rodas bidirecionais	X			
7	- Olhais para tração	X			
8	- Sondas de temperatura tipo PTC (2 por fase)	X			
9	- Relé de temperatura função 49	X			
10	- 02 dispositivos de aterramento localizados diagonalmente opostos na ferragem de compressão do núcleo	X			
11	- Previsão para ventilação forçada (ferragens)		X		
12	- Kit de Ventilação Forçada composto de ventiladores e painel para controle e acionamento dos ventiladores.		X		

FOLHA DE DADOS DO TRANSFORMADOR		Folha		
Cliente Hospital Metropolitano de Campinas Serviço : Cargas do Sistema de Incêndio Sub-área: Subestação Transformador Rebaixador de Tensão		Rev.	Data	Aprov.
Especif. Integrante		Quantidade Total: 01		
ESPECIFICAÇÕES GERAIS				
Descrição	Unidades	Características		
1- Potência	kVA	112,5 kVA		
- N° de fases		3		
- Resfriamento		X	AN -Ar natural	AN/AF- Ar Forçado
- Meio Envolvente e Refrigeração		Seco		
- Grau de Proteção		IP-00		
- Frequência	Hz	60		
- Grupo de ligação		Dyn-1		
- Nível de Ruído	dB	Cfe. Tabela 13 da NBR 10295		
- Tensão de curto circuito "impedância"	%	4.50% (tolerância $\pm 7,5\%$ do valor)		
2- Primário				
- Tensão Nominal	kV	11,9 kV		
- Tensões dos taps	kV	13,8/13,2/12,0/11,4/10,8		
- Classe de Isolamento	kV	15		
- Tensão Sup. Nominal Freq. Indl.	kV	34		
- Nível de Impulso	kV	95		
- NBI	kV	95		
- Classe de Temperatura	°C	F (155)		
- Elevação de Temperatura	°C	105		
- Entrada da Rede de Alimentação		Por cima	x	Por baixo
- Tipo de condutor de entrada	x	cabos		barramentos
- Acoplado a Painel de Média Tensão	x	Não		Sim
- Encapsulamento das Bobinas AT :	Totalmente encapsulado em resina epóxi (isolamento sólido)			
- Ligação :		Delta		
- Terminais :		3		
3- Secundário				
- Tensão Nominal	kV	0,38/0,22 kV		
- Tensões dos taps	kV	0,38/0,22 kV		
- Classe de Isolamento	kV	1,2kV		
- Tensão Sup. Nominal Freq. Indl.	kV	10		
- Nível de Impulso	kV	Não aplicável		
- Classe de Temperatura	°C	F (155)		
- Elevação de Temperatura	°C	105		
- Posição dos Terminais de BT		Superior	X	Inferior
				Lateral (qdo. com Caixa)
- Saída dos condutores de BT		Por cima	X	Por baixo
				lateral

- Condutor proveniente da carga	X	cabos		Barramentos	Seção (ver diagrama Lista de Cabos)	
- Acoplado a Painel de Baixa Tensão	X	Não		Sim		
- Acoplado a Bus-Way	X	Não		Sim		
- Neutro Aterrado:				sim		
- Tipo de Aterramento :				sólido		
- Deslocamento Angular :				30°		
- Ligação :				Estrela Aterrado e Neutro Acessível		
- Terminais :				4		
4- Condições de Operação / Instalação						
- Temperatura Ambiente de Projeto		°C		40		
- Altitude Acima do Nível do Mar		m		≤ 1000		
- Proximidade do mar				sim		
- Instalação				Interna		
- Ambiente Agressivo	x	não		sim	Descrição adicional	
- Regime trabalho especial (partidas / sobrecargas constantes)		Não	x	Sim	Descrição adicional	
- Cargas não lineares geradoras de harmônicos sobre o transformador		Não	x	sim	Fator K=4	
- Cargas não lineares geradoras de picos de tensão / formas de onda irregulares sobre o transformador	x	Não		sim		
- Material requerido para os enrolamentos		AT		Alumínio/cobre		
		BT		Alumínio/cobre		
- Pintura Núcleo e Ferragens				Padrão do fabricante		
- Pintura Caixa de Proteção (se houver)				BEGE RAL 7032 Processo Pó Eletrostático		
5- Dados a serem informados pelo fabricante						
- Peso Total:				kg		
- Dimensões totais:				A= L= P=		
- Perdas (vazio):				W		
- Perdas (totais):				W		
- Corrente de Excitação:				% (a 115°C)		
- Capacidade de aumento de potência com instalação de ventilação forçada				%		
6- Acessórios						
ITEM	DESCRIÇÃO				SIM	NÃO
1	- Borneira dos dispositivos de proteção e controle				X	
2	- Placa de identificação (em alumínio conforme ABNT) e diagramática				X	
3	- Comutador externo para derivação sem carga (nas bobinas de AT)				X	
4	- Dois dispositivos para aterramento				X	
5	- Olhais para suspensão				X	
6	- Rodas bidirecionais				X	
7	- Olhais para tração				X	
8	- Sondas de temperatura tipo PTC (2 por fase)				X	
9	- Relé de temperatura função 49				X	

10	- 02 dispositivos de aterramento localizados diagonalmente opostos na ferragem de compressão do núcleo	X	
11	- Previsão para ventilação forçada (ferragens)		X
12	- Kit de Ventilação Forçada composto de ventiladores e painel para controle e acionamento dos ventiladores.		X

FOLHA DE DADOS DO TRANSFORMADOR		Folha		
Cliente Hospital Metropolitano de Campinas Serviço : Cargas do Sistema de Incêndio Sub-área: Subestação Transformadores Elevadores de Tensão		Rev.	Data	Aprov.
Especif. Integrante		Quantidade Total: 02		
ESPECIFICAÇÕES GERAIS				
Descrição	Unidades	Características		
1- Potência	kVA	1500 kVA		
- N° de fases		3		
- Resfriamento		X	AN -Ar natural	AN/AF- Ar Forçado
- Meio Envolvente e Refrigeração		Seco		
- Grau de Proteção		IP-00		
- Frequência	Hz	60		
- Grupo de ligação		Dyn-1		
- Nível de Ruído	dB	Cfe. Tabela 13 da NBR 10295		
- Tensão de curto circuito "impedância"	%	4.50% (tolerância ± 7,5% do valor)		
2- Secundário				
- Tensão Nominal	kV	11,9 kV		
- Tensões dos taps	kV	13,8/13,2/12,0/11,4/10,8		
- Classe de Isolamento	kV	15		
- Tensão Sup. Nominal Freq. Indl.	kV	34		
- Nível de Impulso	kV	95		
- NBI	kV	95		
- Classe de Temperatura	°C	F (155)		
- Elevação de Temperatura	°C	105		
- Entrada da Rede de Alimentação		Por cima	x	Por baixo
- Tipo de condutor de entrada	x	cabos		barramentos
- Acoplado a Painel de Média Tensão	x	Não		Sim
- Encapsulamento das Bobinas AT :	Totalmente encapsulado em resina epóxi (isolamento sólido)			
- Ligação :		Delta		
- Terminais :		3		
3- Primário				
- Tensão Nominal	kV	0,44 kV		
- Tensões dos taps	kV	0,44 kV		
- Classe de Isolamento	kV	1,2kV		
- Tensão Sup. Nominal Freq. Indl.	kV	10		
- Nível de Impulso	kV	Não aplicável		

- Classe de Temperatura	°C	F (155)			
- Elevação de Temperatura	°C	105			
- Posição dos Terminais de BT		Superior	X	Inferior	Lateral (qdo. com Caixa)
- Saída dos condutores de BT		Por cima	X	Por baixo	lateral
- Conductor proveniente da carga	X	cabos		Barramentos	Seção (ver diagrama Lista de Cabos)
- Acoplado a Painel de Baixa Tensão	X	Não		Sim	
- Acoplado a Bus-Way	X	Não		Sim	
- Neutro Aterrado:		sim			
- Tipo de Aterramento :		sólido			
- Deslocamento Angular :		30°			
- Ligação :		Estrela Aterrado e Neutro Acessível			
- Terminais :		4			
4- Condições de Operação / Instalação					
- Temperatura Ambiente de Projeto	°C	40			
- Altitude Acima do Nível do Mar	m	≤ 1000			
- Proximidade do mar		sim			
- Instalação		Interna			
- Ambiente Agressivo	x	não		sim	Descrição adicional
- Regime trabalho especial (partidas / sobrecargas constantes)		Não	x	Sim	Descrição adicional
- Cargas não lineares geradoras de harmônicos sobre o transformador		Não	x	sim	Fator K=4
- Cargas não lineares geradoras de picos de tensão / formas de onda irregulares sobre o transformador	x	Não		sim	
- Material requerido para os enrolamentos		AT	Alumínio/cobre		
		BT	Alumínio/cobre		
- Pintura Núcleo e Ferragens		Padrão do fabricante			
- Pintura Caixa de Proteção (se houver)		BEGE RAL 7032 Processo Pó Eletrostático			
5- Dados a serem informados pelo fabricante					
- Peso Total:		kg			
- Dimensões totais:		A=	L=	P=	
- Perdas (vazio):		W			
- Perdas (totais):		W			
- Corrente de Excitação:		% (a 115°C)			
- Capacidade de aumento de potência com instalação de ventilação forçada		%			
6- Acessórios					
ITEM	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO		
1	- Borneira dos dispositivos de proteção e controle	X			
2	- Placa de identificação (em alumínio conforme ABNT) e diagramática	X			
3	- Comutador externo para derivação sem carga (nas bobinas de AT)	X			

4	- Dois dispositivos para aterramento	X	
5	- Olhais para suspensão	X	
6	- Rodas bidirecionais	X	
7	- Olhais para tração	X	
8	- Sondas de temperatura tipo PTC (2 por fase)	X	
9	- Relé de temperatura função 49	X	
10	- 02 dispositivos de aterramento localizados diagonalmente opostos na ferragem de compressão do núcleo	X	
11	- Previsão para ventilação forçada (ferragens)		X
12	- Kit de Ventilação Forçada composto de ventiladores e painel para controle e acionamento dos ventiladores.		X

Inspeção e testes:

O fabricante fornecerá os valores obtidos em protótipos para esta classe de transformador dos seguintes ensaios:

- Impulso atmosférico
- Elevação de temperatura
- Nível de ruído.

Serão realizados pelo fabricante, na sua fábrica, sem ônus, os seguintes ensaios de rotina para cada transformador fornecido:

- Resistência elétrica dos enrolamentos
- Resistência de isolamento
- Relação de tensões
- Polaridade
- Deslocamento angular e sequência de fases
- Tensão aplicada ao dielétrico
- Tensão induzida
- Corrente de excitação
- Perdas (em vazio e em carga)
- Impedância de curto circuito
- Inspeção visual e dimensional
- Descargas parciais (nível máximo 20 pc)
- Verificação do funcionamento do sistema de proteção térmica e comutador de derivação sem tensão

Será efetuada a medida de resistência de isolamento dos circuitos auxiliares, e na fiação, um teste de tensão aplicada de 2500V durante 1 minuto.

Inspeção de funcionamento dos acessórios:

- Comutador de derivações sem carga
- Sensor/relê de temperatura do enrolamento
- Ventilação forçada (quando houver)

O fabricante deverá fornecer o relatório dos ensaios em forma de certificado de testes, juntamente com o transformador.

Poderá ser rejeitado o transformador que apresentar valores de ensaios fora das garantias do fabricante na folha de dados, e das tolerâncias estabelecidas nesta especificação e nas mesmas citadas.

Matérias primas:

O fabricante deverá fornecer certificado de procedência das matérias primas utilizadas na fabricação dos transformadores.

Verificação das proteções e circuitos auxiliares:

Será verificado pela instaladora se todos os circuitos de proteção, alarme e desligamento estejam ligados e em funcionamento.

O transformador só será energizado se forem atendidas todas as condições aplicáveis dentre as seguintes:

O transformador estar protegido por disjuntores, relês de sobrecorrente.

O transformador estar protegido por para raios apropriados aos níveis básicos dos enrolamentos.

O desligamento do disjuntor da linha de alimentação estar sendo efetivamente comandado por:

- contatos de desligamento dos termômetros e da imagem térmica dos enrolamentos;
- contatos de desligamento do circuito de ventilação forçada;
- contatos de desligamento de outros acessórios que estejam instalados.

4.11. Geração de energia elétrica

Observação inicial:

Considerando diretrizes de eficiência energética, sustentabilidade e eventuais condições de viabilidade técnico-econômica, poderá ser objeto de estudo, em fase posterior, a adoção de solução alternativa de geração de energia por meio de grupos geradores a gás natural ou outro combustível equivalente. Ressalta-se, entretanto, que

qualquer alternativa deverá obrigatoriamente atender integralmente ao arranjo elétrico previsto em projeto, às condições de interface com o sistema de transferência em média tensão, bem como às características de desempenho, confiabilidade, tempo de resposta, autonomia e capacidade de atendimento às cargas estabelecidas neste memorial, não sendo admitidas alterações nos parâmetros elétricos, operacionais ou funcionais aqui definidos.

Os grupos moto geradores diesel que serão fornecidos pelo Proponente deverão estar de acordo com a mais recente revisão das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Em casos de persistirem dúvidas ou omissões, os equipamentos seguirão as recomendações das seguintes instituições:

- ASME – American Society of Mechanical Engineers
- ASTM – American Society for Testing and Materials
- AGMA – American Gear Manufacturers Association
- ANSI – American National Standards Institute
- API – American Petroleum Institute
- HIS – Hydraulic Institute Standards
- MSS – Manufacturers Standardization Society
- ISO – International Standards Organization
- NEMA – National Electrical Manufacturers Association
- NEC – National Electrical Code
- DEMA – Diesel Engine Manufacturers Association
- NFPA – National Fire Protection Association
- VDE – Verband Deutscher Elektrotechniker
- DIN – Deutsche Industrie Normen
- IEC – International Electrotechnical Commission

OBS: Todos os conflitos entre esta especificação, códigos, normas, ordem de compra, desenhos deverão ser apresentados ao comprador e aprovados por escrito pelo mesmo, antes de iniciar-se o processo de fabricação do equipamento ou sistema.

Para o empreendimento será previsto uma usina de geração com o objetivo de atender 100% da carga em funcionamento de emergência.

Desta forma, o empreendimento será totalmente atendido pelos geradores através do sistema de transferência na média tensão.

A usina de geração será composta por 4 (quatro) grupos geradores a diesel de capacidade 750 kVA, os quais fornecem cada um deles em emergência (standby), a potência de 600 kW, e no regime Prime (horário de ponta) a potência de 675 KVA / 540 KW. Os geradores serão do tipo abertos e instalados em ambiente exclusivo na central

de utilidades, próximos da subestação, onde estarão os transformadores elevadores. Serão equipados com atenuação de ruídos conforme definido pelo consultor de acústica do projeto.

As máquinas irão operar em conjunto de 02 (dois) geradores e preparados para atuar no sistema de transferência na média tensão, necessitando, desta forma, de um transformador elevador de tensão de 1500kVA, 11,9kV – 440V para cada dupla, e assim alimentar dois conjuntos de transferência automática na média tensão, PMT-TF-SE-1 e PMT-TF-SE-2.

Os grupos geradores terão autonomia para funcionamento de no mínimo 24 horas, conforme requisitos das normas do ministério da saúde (RDC-50). Para isso, está sendo previsto um tanque externo de óleo diesel, de capacidade 15.000 litros.

Os grupos geradores serão equipados, cada um deles, com tanque diário de capacidade 500 litros de óleo diesel, os quais se localizam na base dos geradores.

Os grupos geradores deverão ser equipados nos seus respectivos atenuadores de ruídos, tanto na entrada do ar frio (aspiração do ar frio), quanto na saída do ar quente (exaustão de ar quente). Serão equipados ainda com escapamentos dotados de oxicatalizadores e silenciosos do tipo hospitalares. O sistema de atenuação de ruídos dos geradores deverá ser de 75 dBA, cujo valor deverá ser confirmado pelo consultor de acústica.

Com relação ao funcionamento da usina de geradores, ela deverá operar para situações de emergência, ou seja, na condição de falta de energia por parte da concessionária, o sistema de transferência (rede-gerador) enviará um sinal de partida dos geradores que fará a comutação concessionária x gerador, desfazendo-a quando do retorno da energia da concessionária que é considerada como alimentação prioritária.

O sistema de geradores deverá operar somente para situações de emergência, porém, o sistema deverá ser fornecido e preparado para operar também em horário de ponta (PARALELISMO MOMENTÂNEO). Para tanto, deverá estar incluso no escopo de fornecimento do fornecedor da usina, o processo de aprovação do sistema junto à concessionária CPFL.

Os geradores deverão ser de partida rápida para os circuitos de emergência, ou seja, num período nunca superior a 15 segundos a energia deverá estar automaticamente reestabelecida para alimentação das cargas do hospital.

Em uma condição normal de operação da usina de geração, os geradores deverão operar de acordo com a demanda elétrica do hospital, ou seja, para qualquer evento de falta de energia, a usina deverá ser acionada para suprir em 100% as cargas do empreendimento.

Para a condição de falha de um ou mais grupos geradores, quando numa situação de emergência, o controlador geral da usina, deverá enviar sinal de tensão para os quadros gerais de baixa tensão da subestação, com o objetivo de fazer um descarte das cargas denominadas de normais (cargas não emergenciais).

OBSERVAÇÃO:

Deverão ser fornecidas pelos fornecedores / fabricantes dos grupos geradores, as informações sobre os índices de vibrações incidentes sobre as lajes, produzidas pelos grupos geradores ofertados, bem como também, as informações referentes aos pesos estáticos e pesos dinâmicos das máquinas.

O sistema de comando dos geradores, que envolve (cablagem + infraestrutura) necessária, com origem nos grupos geradores e destino aos painéis e chaves de transferências, deverá estar incluso no escopo de fornecimento do sistema dos grupos geradores.

ESCLARECIMENTO: Referente ao Sistema de fornecimento de energia via grupos geradores, o mesmo deverá operar somente em situações de emergência, ou seja, para o caso de falta de energia proveniente da concessionária CPFL.

Apesar do sistema operar somente em situações de emergência, o sistema de transferência em rampa deverá ser implementado, pois será utilizado na volta da rede da concessionária, após queda de energia, evitando desta forma, que ocorra “PISCA” no momento da transferência da carga do sistema de geração, para a rede da concessionária.

Como o sistema de transferência Rede-Gerador está previsto para operação em Rampa, ou seja, com paralelismo momentâneo com a rede da Concessionária, deverá ser confirmado pela instaladora de elétrica da obra, as correntes de curto-circuito, considerando-se a rede da concessionária, e também, a contribuição das correntes de curto-circuito geradas pelos grupos geradores, no momento do paralelismo momentâneo entre as 2 fontes (Concessionária e geradores).

Sistema de controle dos grupos geradores:

A lógica de funcionamento do sistema será executada por controladores que exercem funções de controle sobre as USCAS (UNIDADES DE SUPERVISÃO DE CORRENTE ALTERNADA) de cada um dos grupos geradores. Dessa forma cada um dos grupo moto geradores será equipado com um controlador, o qual denominaremos de “CONTROLADOR PARCIAL”, sendo que teremos também, um “CONTROLADOR GERAL”.

O “CONTROLADOR GERAL”, terá a função de exercer controles sobre os disjuntores do sistema de transferência, via controladores parciais dos grupos geradores.

Em caso de falha ou defeito em quaisquer das máquinas, o sistema de controle dos geradores através do controlador geral, deverá enviar sinal de descarte de cargas.

Para o caso de falha ou defeito nos 4 geradores, deverá ser alarmada a condição, por meio do controlador geral, e este deverá enviar comando para transferência da carga para a rede da concessionária local, mesmo que esta se apresente em condições deficientes ou de falta total.

Para o caso de sinistro provocado por incêndio no empreendimento, foi projetado um painel elétrico de baixa tensão, denominado de “QGBT-INCÊNDIO”, o qual é dotado de chave de transferência na entrada, que recebe alimentação de forma preferencial, via rede da concessionária local, ou alimentação via geradores, no caso de impossibilidade, ou de falha na rede da concessionária.

Além do sistema automático de partida e parada, o sistema deve ser provido das seguintes possibilidades operacionais:

- sistema completo para funcionamento manual liga-desliga.
- sistema de testes para simulação de falha no sistema principal da concessionária local.
- possibilidade de teste do sistema sem transferência da carga crítica.
- sistema de escalonamento das cargas motoras de forma a não haver sobrecarga no grupo durante a partida.

Quando do funcionamento dos geradores os mesmos deverão INIBIR a recarga das baterias dos nobreaks.

Os geradores serão de partida rápida para os circuitos de carga, ou seja, num período nunca superior a 15 segundos a energia estará automaticamente reestabelecida para os pontos vitais do empreendimento.

Cada um dos grupos geradores deverão ser equipados com os seguintes materiais ou equipamentos:

- Painel de partida-parada automática com capacidade de programação horária e diária;
- Baterias para partida com carregador-flutuador estático; Baterias livres de manutenção;
- Tanque de combustível diário (limitar a capacidade de acordo com exigências do corpo de bombeiros local) completamente interligado com tubulações metálicas de aço carbono;
- Foi previsto ainda um tanque enterrado para abastecimento dos geradores diesel, visto que a autonomia do sistema foi prevista para 24 horas;

- Escapamentos e Oxidizadores na descarga de fumaça dos grupos;
- Silenciosos do tipo hospitalar acoplados nos escapamentos dos geradores;
- Kit Acústico compreendendo, atenuadores de ruído na entrada e na saída dos containers, considerando-se 75 db(A) a um metro da fonte;
- Reguladores eletrônicos de velocidade para os grupos.

Os Geradores deverão ser instalados sobre bases flutuantes e amortecedores tipo mola. A base flutuante será uma base em concreto ou estrutura metálica onde o contato com a laje/piso será através de materiais para absorção das vibrações. Isso deverá ser definido pelo fabricante / fornecedor do sistema.

Todos os quadros elétricos dos Geradores deverão possuir proteção contra choque acidental (em policarbonato) nas partes vivas, atendendo as normas de segurança. Não será aceito acrílico.

Sugerimos que as tubulações de combustível sejam efetuadas com tubo de ferro preto sem costuras ou mangueiras reforçadas, próprias para óleo diesel.

A utilização de cobre nas tubulações de combustível não é recomendada devido à possibilidade de prejudicar o sistema de injeção de combustível devido às corrosões, além de mecanicamente poderem sofrer obstruções por deformações acidentais.

Todas as instalações deverão estar em conformidade com os desenhos de projeto e as especificações do fabricante.

Os grupos moto geradores deverão possuir os acessórios necessários para que o sistema de automação possa extrair os dados conforme indicado no diagrama unifilar e memorial de supervisão predial. Deverá possuir abertura de protocolo para comunicação MOD-BUS, através de canal serial RS 232, com o sistema de supervisão predial.

Os Grupos Geradores através de seus sistemas de controles, deverão enviar sinais para o sistema de automação, para que algumas informações possam ser acessadas também pelo sistema de supervisão e automação predial, sendo eles :

- Gerador ligado;
- Gerador com defeito;
- Gerador em manual;
- Gerador em automático;
- Nível de óleo diesel baixo.

Gases poluentes:

Com a utilização da usina de geração, alguns gases são emitidos para a atmosfera, através dos escapamentos dos grupos geradores, sendo eles:

- Monóxido de Carbono (CO);
- Óxido de nitrogênio (NOx);
- Hidrocarbonetos (HC) (Fuligem);
- Dióxido de Enxofre (SO₂);
- Aldeídos.

Com o objetivo de reduzir os níveis desses poluentes emitidos para a atmosfera, o projeto de instalações elétricas contempla a utilização de dispositivos denominados oxicalizadores, que são filtros instalados nos escapamentos de motores à combustão do ciclo OTTO e Diesel, que tem como finalidade reagir com os gases nocivos emitidos pela queima de combustíveis orgânicos.

A característica principal dos “Oxicalizadores” é quebrar a molécula do monóxido de carbono (CO), retendo o carbono e liberando o oxigênio na atmosfera.

Em motores movidos a diesel, os “Oxicalizadores” possuem em sua construção mecânica, 2 (duas) câmaras internas que alojam cargas com composições químicas diferentes (cargas reatoras e cargas incineradoras).

O funcionamento se dá pela incineração de materiais particulados obtidos pela queima espontânea do óleo diesel.

Os “Oxicalizadores” são fabricados obedecendo-se as normas da ABNT, NBR-12013, MB-3344, NBR-13157, NBR-6601 e a fase V da Resolução do CONAMA Nº8.

Com a utilização dos “Oxicalizadores”, consegue-se as seguintes eficiências:

- Até 95% - Monóxido de carbono (CO)
- Até 10% - Óxido Nitroso (NOx)
- Até 40% - Hidrocarbonetos (fuligem)

Especificações de condições ambientais:

- Altitude: 800 m
- Temperatura ambiente máxima: 40°C
- Temperatura ambiente mínima: 5°C

Especificações de energia elétrica:

Será disponível tensão auxiliar para aquecimento e carregador de baterias, com as seguintes características:

- Tensão: 440V

- Circuitos: 3 fases + neutro
- Frequência: 60 Hz

Especificações e limites de fornecimento:

Esta especificação destina-se a direcionar o fornecimento de grupos moto geradores diesel 60Hz, potência de 750 kVA / 600 KW (standby), na tensão de 440V / 254V – Sistema Trifásico + Neutro. Adições a esta especificação deverão ser apresentadas e justificadas na proposta.

O proponente deverá apresentar proposta para o fornecimento, ensaios e testes de grupos moto geradores diesel, com quantidade, potência, tensão e frequência abaixo relacionadas, com características principais e acessórios descritos neste documento.

Especificações motor-diesel:

Motor estacionário de combustão interna por ciclo diesel, com rotação nominal de 1800 rpm, 16 cilindros em V, injeção direta de combustível, turbo alimentado, com regulador eletrônico de velocidade, ar de admissão pós arrefecido por after cooler água-ar e água de refrigeração por radiador incorporado, ventilador e bomba centrífuga. Dotado de sistema de proteção contra alta temperatura da água, baixa pressão do óleo e sistema de pré aquecimento da água de refrigeração. Dotado também dos seguintes itens:

- Filtros com elementos substituíveis para ar tipo seco, para óleo lubrificante, para combustível e para água do sistema de arrefecimento com inibidor de corrosão;
- Sistema elétrico de 24Vcc, dotado de alternador para carga das baterias;

Deverá ser fornecido para cada uma das máquinas, um tanque de óleo combustível (diesel) 500 litros instalado na base, para abastecimento diário, em concordância com os requisitos da norma regulamentadora NR-20, com adaptadores e mangueiras flexíveis para conexão com as tubulações de alimentação e retorno de combustível.

Cada tanque de óleo combustível deverá dispor de um indicador de nível com acoplamento magnético a ser instalado na lateral externa do mesmo.

Cada tanque terá uma previsão de chave boia elétrica.

Deverão ser previstos contatos elétricos apropriados para corrente alternada 220 V, 60 Hz, para indicar níveis críticos.

Estes contatos enviarão sinais ao sistema de controle, que processará a partida das bombas e com fechamento / abertura da válvula solenoide a montante dos tanques.

O **sistema de partida** deverá ser por motor de arranque elétrico acionados por baterias chumbo-ácidas em 24 Vcc. Estas deverão vir acompanhadas de carregadores de baterias

e devem estar em flutuação com a rede elétrica. Serão 4 (quatro) baterias chumbo-ácido por gerador, de capacidade 170 Ah cada (dado a ser confirmado pelo fornecedor dos geradores), dotadas de conjunto de materiais para interligação ao quadro de comando com cabos e terminais.

O **sistema de exaustão** deverá incluir conexão flexível, silenciador Hospitalar e dutos de exaustão. Deverá ser prevista, onde necessário, proteção pessoal conforme especificação aplicável e instalação com isolamento térmico dentro da sala.

Deverá ser incorporado um sistema de pré-aquecimento de água do motor, controlado termostaticamente, a fim de manter a mínima temperatura especificada pelo fornecedor para possibilitar uma partida rápida.

A fim de limitar a transmissão de vibração, deverá ser previsto sistemas de anti-vibração entre a base metálica e o piso de alta eficiência do tipo vibrastop.

Em todas as conexões com o motor, e onde forem previstos sistemas de anti-vibração, deverão ser incluídas conexões flexíveis. Toda conexão flexível deverá ser do tipo armado e ter resistência ao fogo.

Gerador síncrono, excita TRIZ:

- Tipo: alternador síncrono, trifásico, cargas deformantes, fabricação nacional
- Excitação: excitatriz rotativa sem escovas (BRUSHLESS) com regulador automático de tensão montado junto ao gerador.
- Potência : 750 KVA
- Potência em regime intermitente (300 HORAS/ANO): 750 KVA
- Tensão: 440Vca
- Frequência: 60 Hz
- Ligação: estrela com neutro acessível
- Número de polos/rpm: 4/1800
- Grau de proteção: IP21
- Classe de isolamento: H (180 oC)
- Regulação: regulador de tensão eletrônico para mais ou menos 2% para carga constante em toda faixa de carga.
- Refrigeração: ventilador centrífugo montado no próprio eixo.
- Forma construtiva: B3
- Gerador deve ser projetado e construído de acordo a ABNT-NBR-5117 "Máquinas Síncronas".

- A relação de curto-circuito deve ser tão alta quanto possível (em compatibilidade com o custo do equipamento), considerando-se as condições de importância de continuidade no funcionamento dos equipamentos alimentados.

Unidade de supervisão de corrente alternada – USCA:

- Finalidade: destinada à supervisão de um sistema CA formado por uma fonte principal (rede) e uma fonte de emergência (grupo) que alimenta todas as cargas do empreendimento que não devam sofrer interrupção prolongada.
- Gabinete: tipo armário metálico auto sustentado aberto na base, com porta frontal dotada de trinco, pintura ante corrosiva, acabamento à base de epóxi.
- Valores nominais: Potência controlada: 750 KVA / 600 KW (Stand By), 60 Hz.
- Comando Seletora de operações:

manual, automático e teste

Botoeira liga/desliga carga rede

Botoeira liga/desliga carga grupo

Botoeira teste de led's

Botoeira parada de emergência

- Sinalizações:

LP1 - Quadro ligado

LP2 - Rede alimentando

LP3 - Grupo alimentando

LP4 - Defeito no grupo

LP5 - Defeito no retificador

As sinalizações serão através de display de cristal líquido na USCA.

- Alarme sonoro: uma sirene eletrônica será acionada quando ocorrer funcionamento anormal do grupo moto gerador.
- Diversos: régua de bornes, sistema de controle automático, fusíveis, contadores auxiliares e retificador para carga de baterias.
- Módulo: sistema micro processado de controle e supervisão.

A Unidade de Supervisão de Corrente Alternada (USCA) deverá funcionar sob comando automático, manual ou teste, tanto na anormalidade da rede como na programação para partidas manuais, quando aplicável. As funções devem ser escolhidas através do sistema micro processado de controle e supervisão, respeitando as características abaixo relacionadas. Como opção, deve a USCA apresentar um sistema de acionamento por seletora como “by-pass” ao sistema eletrônico (grupos moto geradores singelos).

a) Funcionamento automático:

Estando a rede em condições normais, a carga deverá ser alimentada por esta, sendo sinalizado na USCA - “Rede Alimentando”.

- Supervisão da tensão de rede: subtensão na faixa de +/- 15%
- Tempo de confirmação da falha de rede: ajustável de 01 a 12 segundos.
- Tentativas de partida: (03) três.
- Após a 3ª tentativa, não ocorrendo partida deverá ser sinalizado “FALHA NA PARTIDA”. Após a partida, ocorrendo estabilização de pressão, tensão e frequência, o grupo deverá assumir a alimentação de carga: tempo máximo de 15 a 30 segundos.
- Ao normalizar a rede, deverá ocorrer a transferência grupo/rede
- O grupo deverá permanecer de 01 a 05 minutos, ajustável para resfriamento, sendo após comandada a parada.
- Ocorrendo anormalidade no período de resfriamento o grupo reassumirá a alimentação de carga.

b) Funcionamento Manual:

- Partida do grupo, pelo acionamento da chave de partida no painel do motor.
- Transferência de carga da rede/grupo e grupo/rede pelo acionamento das respectivas botoeiras.
- Parada do grupo, pelo acionamento da botoeira de parada no painel do motor.
- A partida/parada manual e acionamento manual, da transferência, deverá ser efetuada pelo módulo Microprocessado da Usca.

c) Teste:

Deverá ser simulada a falha da energia de rede, sendo então chamada à partida do grupo, porém a carga permanecerá alimentada pela rede. Para a transferência basta efetuar o comando manual.

d) Defeito no grupo:

Ocorrendo o defeito no grupo, o sistema micro processado recebe o sinal e temporiza para confirmação. Em seguida, efetua a desconexão da carga, a parada e a sinalização de defeito, acionando o alarme sonoro.

A USCA deverá possuir junto à chapa de montagem, no sistema de controle automático (SCA), a sinalização de defeito no grupo conforme descrição enumerada abaixo, bem como sinalização de status operacional de partida, parada, inibição, funcionamento e resfriamento.

- 1 - Baixa pressão do óleo lubrificante
- 2 - Alta temperatura de água de arrefecimento
- 3 - Tensão fora dos limites estabelecidos
- 4 - Falha de partida
- 5 – Sobrevelocidade

Todas as informações de anormalidade serão indicadas no display do modulo microprocessado.

e) Retificador de bateria:

Para manter a(s) bateria(s) de partida e comando do grupo moto-gerador em um nível de flutuação desejável, deverá ser utilizado um retificador automático microprocessado com as seguintes características:

- Potência máxima de consumo: 230VA
- Tensão de alimentação (fase-neutro): 231Vca
- Tensão de saída, nominal: 24 Vcc
- Corrente de saída, máxima: 10A

f) Proteção:

O fornecimento deverá incluir os relês de proteção contra defeitos internos, aumentos anormais de carga / corrente, defeitos a terra, defeito mecânico como segue (porém, sem limitar-se a):

- Sub-tensão do gerador, função 27 (inserido no módulo microprocessado)
- Relês de sobrecarga inseridos no módulo microprocessado e fusíveis ultrarrápidos

g) Relês de proteção

Todos os relês (sub-tensão, sobrecorrente), quando não inseridos na lógica da USCA, deverão ser de fabricantes de reconhecida qualidade, tradicionalmente aplicados em sistema de potência, tais como SCHNEIDER, ABB, SIEMENS.

Será dada preferência a relês "solid-state".

h) O fabricante do gerador deverá selecionar e coordenar os relês para dar proteção necessária ao gerador, devendo fornecer um memorial descritivo justificativo às referidas escolhas. Caberá ao fabricante fornecer toda a documentação técnica para o ajuste e os pontos de ajuste recomendados para os relês.

i) Instrumentos de Medição:

- Amperímetros;
- Voltímetros;
- Frequencímetro;
- Indicador de fator de potência;
- Indicador de potência ativa
- TC's e TP's necessários;
- Comunicação serial

A **base metálica** deverá ser construída em longarinas de chapa dobrada em "U", com travessas soldadas, suportes de apoio para motor e gerador e pontos para colocação dos amortecedores de vibração.

Moto deverá receber pintura anti oxidante, acabamento em esmalte sintético, na cor padrão do cliente.

Gerador deverá receber aplicação de tinta alquídica por imersão e acabamento final esmalte sintético, na cor padrão do cliente.

O quadro elétrico deverá passar por imersão em decapantes, desengraxantes e aplicação de pintura eletrostática à base de pó epóxi RAL 7032.

Fornecedores de Referência: STEMAC, CATERPILLAR, CUMMINS, FG Wilson, Maquigeral / SDMO, Himoina, Heimer, ou similar com equivalência técnica.

Sistema de controle de instrumentação:

Os pontos principais da lógica de operação são os seguintes:

- Partida automática da unidade, possível quando informado pelo sistema supervisor. O sistema supervisor será feito através do sistema micro processado de supervisão e controle.
- Fechamento do disjuntor do gerador quando atingirem tensão e frequência nominal.
- Possibilidade de partida manual para manutenção.
- Parada de emergência local/remoto.
- As teclas de comando manual, automático e teste podem fazer parte do modulo microprocessado, não sendo possível instalar qualquer cadeado.

Através do sistema de supervisão predial deve ser possível informar os endereços que correspondem às estas informações para sinalização da chave AUT-O-MAN.

Para todos os alarmes ocorridos, deverão ser previstos 2 contatos inversores "Resumo" (Shutdown) isto é, que comutem com a ocorrência de qualquer falha ou desligamento anormal para informação externa. Nestas falhas inclui-se o sistema de pré-aquecimento.

O disjuntor deverá ter contatos auxiliares (2NA + 2NF), levados a bornes, para indicação de estado.

Previsão de:

- Sinal gerador funcionamento (pronto) - contato seco
- Previsão sinal externo liga-desliga com chave em remoto.

Controle remoto de tensão e frequência

Para tal, o fornecedor deverá prever a recepção de um sinal de referência de 4-20 mA para tensão e outro para frequência.

Caso os elementos finais que controlam estas grandezas usem outros sinais tais como tensão, o fornecedor deverá prever transformadores adequados para converter 4-20 mA para o valor aceito pelo elemento final.

Deverá também prever chave auto manual, onde em auto prevalecerá o sinal externo, e em manual funcionará autônomo gerando referência interna. As faixas, deverão ser aproximadamente:

- Tensão: Nominal +/- 10%
- Frequência 57Hz - 63 Hz.

O sistema deverá ser projetado para operação sem acompanhamento com previsão de partida manual / automática local.

O controle de partida deverá ser equipado com facilidade de teste considerado as partidas periódicas do equipamento.

Deverá ser previsto um governador eletrônico de velocidade para controle da rotação do motor, de fabricação EFC, GAC ou similar recomendado pelo fabricante do motor Diesel.

Deverá ser incluído um sistema eletrônico de parada por sobre rotação que no caso da falha do governador, deverá bloquear a alimentação de combustível bem como a admissão de ar para o motor.

Os seguintes instrumentos e dispositivos deverão ser previstos, com mínimo:

- Medidor de horas de trabalho (sem "reset");
- Indicador da temperatura da água de resfriamento;
- Indicador da temperatura do óleo de lubrificação;
- Indicador da pressão do óleo de lubrificação;
- Indicador do nível de combustível (a USCA possuirá alarme de baixo nível de combustível);
- Indicador de velocidade;
- Pressostato no sistema de óleo lubrificante (PSL);
- Termostato no sistema de água de resfriamento (TSH);
- Termostato no sistema de água de resfriamento (TSL) para supervisão do pré-aquecimento (LSE);
- Anunciador de motor em funcionamento;
- Lubrificantes;
- Botoeira para teste e rearme do sistema de alarme e sinalização;
- Indicador de "Shutdown" do motor;
- Indicador de "Motor Trabalhando";
- Este deverá ser duplicado, por outros, a fim de enviar sinal à sala de controle (painel remoto);

- Falha de partida do motor;
- Indicador das condições da tensão e alarme anormal da bateria pelo PLC

Deverá ter indicação no painel local;

Deverá ter indicação remota através de PLC (resumo);

O painel local deverá ter previsão para sinalização remota de:

- Condição de pré-alarme por temperatura de água do motor elevada
- Defeito no Grupo Gerador de emergência;
- Grupo Gerador de emergência operando/parado.

Proteção do Equipamento

Qualquer condição de operação do motor, assim como do gerador que possa conduzir a dano ou destruição do mesmo, deverá ser individualmente sinalizada no painel local, devendo entretanto incluir como mínimo, o seguinte:

- Pré-sinalização: (somente temperatura de água do motor)
- Parada por:
 - temperatura muito alta da água de resfriamento;
 - pressão muito baixa do óleo lubrificante;
 - sobrerotação do motor (120%).

O fornecedor deverá prever envio de sinais para o painel central para indicação de motor parado, em funcionamento através de pela saída serial, serão fornecidos os endereços dos status solicitados com exceção de pré-alarme.

Todas as interligações pneumáticas e hidráulicas, dentro do limite da unidade, deverão ser fornecidas e garantidas pelo fornecedor.

Recebimento, execução e montagem:

Para o recebimento, execução e montagem dos grupos geradores, devem ser seguidas as recomendações dos fabricantes dos grupos geradores.

Os motores são fornecidos sem carga de óleo lubrificante e, deverão ser abastecidos através dos locais próprios até a marca superior das varetas de nível.

a) Todo equipamento deverá estar sujeito à inspeção do comprador ou seu representante autorizado em qualquer estágio de fabricação no fornecedor ou seu subfornecedor. O inspetor poderá como mínimo, a seu juízo examinar:

- materiais de construção ou partes predominantes antes do início de fabricação;

- qualidades de forjados ou partes usinadas;
 - unidades completas ou parcialmente montadas;
- b) Todas as partes pressurizadas deverão ser sujeitas a testes hidrostáticos, à pressão 1,5 vezes a máxima pressão admissível de trabalho, por um período mínimo de 01 (uma) hora. A máxima pressão admissível de trabalho não deverá ser inferior à classe de pressão dos bocais do equipamento.
- c) O fabricante deverá manter um registro completo e detalhado de cada teste final e, preparar o número de cópias requeridas no relatório, incluindo as curvas e os dados certificados do teste.
- Tal relatório deverá ser prontamente submetido ao comprador para aprovação.
- d) Deverão ser comunicados com um mínimo de 15 (quinze) dias de antecedência, as datas de cada fase da inspeção ou testes.
- e) Tolerância de fabricação.
- Transferências admissíveis de fabricação deverão ser estabelecidas pelo fornecedor antes do início da fabricação.
- f) O fabricante deverá fornecer como mínimo, os seguintes certificados:
- Certificados que garantam a qualidade da empresa
 - Certificados ISO 9000
 - Relatórios de ensaios em fábrica dos fornecedores do motor e gerador
- g) Durante o teste de performance, deverão ser verificados:
- Aquecimento excessivo;
 - Ruídos;
 - Vibrações;
 - Vazamentos.
- h) Os testes de ruído e vibração deverão ser realizados com o equipamento operando nas condições de projeto.
- i) Apresentar relatórios de teste do motor e gerador pelos respectivos fabricantes e ensaios de fábrica do grupo gerador.
- j) A medição de vibração deverá ser conforme a norma ABNT
- k) De maneira geral o equipamento não deverá ultrapassar a 75 db(A) a 1 metro da sala, instalados os kiltos de atenuação de ruídos. O procedimento de análise e medição

do nível de ruído ou pressão sonora, deverá ser de acordo com as normas ISO 2204 e ABNT-MB-432.

- l) Os geradores elétricos deverão ser submetidos aos testes de rotina
- m) Deverá ser previsto amortecimento de vibração para os Geradores
- n) Instrumentos, painéis, controles deverão receber testes de funcionamento ou simulação.
- o) Deverão ser fornecidos, após inspeção final, todos os documentos de qualidade gerados durante o processo de fabricação, tais como:
 - Relatórios de inspeção;
 - Relatórios de ensaio;
 - Relatórios de testes;
 - Certificado de garantia.

Acessórios:

a) Deverão ser previstos como mínimo, os seguintes acessórios:

- Suportes de isolamento (onde necessário)
- Suportes de tubulações (onde necessário);
- Placas de identificação para cada base do equipamento;
- Grelhas de aterramento para cada base do equipamento;
- Equipamento para troca de óleo lubrificante sendo bomba, mangueira de 3 metros de comprimento e acessórios.

b) Placas de Identificação

Deverão ser previstas uma para a unidade e, uma individual para cada equipamento e instrumento constante da unidade. Esta deverá ser visível e estar localizada em posição de fácil acesso.

Peças sobressalentes:

a) O fornecimento do equipamento deverá submeter o Cliente uma lista de peças sobressalentes, de acordo com a recomendação do fornecedor, com preços e recomendações detalhadas para 01/02 anos de operação normal.

A determinação destes sobressalentes deverá levar em conta uma otimização, no caso de fornecimento de mais de um equipamento.

b) Recomenda-se como parâmetro mínimo: 100% juntas (principais)

Cada fornecedor deve relacionar as peças sobressalentes de acordo com a utilização do equipamento, e deverá ser objeto do escopo contrato de manutenção preventiva pelo fornecedor.

Deverão ser enviados os desenhos "como fabricados" ("as built").

Garantias:

O fornecedor será responsável pelo projeto de processo, mecânico, eletrônico e detalhamento de cada equipamento conforme os dados de operação e projeto especificados.

O atendimento desta especificação não isentará o fornecedor da responsabilidade pelo fornecimento de mão-de-obra e materiais adequados para atender às condições de operação requeridas.

O fabricante do equipamento será responsável pelo acionamento. O conjunto deverá ser fornecido totalmente montado e alinhado, estando pronto para instalação e operação.

Rejeição:

Equipamentos ou materiais que apresentem defeitos irrecuperáveis, fabricação inadequada, excesso de reparos ou que não estejam de acordo com os requisitos desta especificação poderão ser rejeitados. Os equipamentos ou materiais poderão estar sujeitos à rejeição, mesmo que a constatação das irregularidades ocorra após a aceitação, por ocasião da inspeção.

O fornecedor deverá garantir seu equipamento ou sistema quanto a defeitos de projetos, fabricação, materiais e atendimento às condições de operação e projeto, como indicado no pedido de cotação do mesmo.

Em caso de omissão, deverá prevalecer aquilo que ocorrer por último: 12 (doze) meses de operação (startup), desde que efetuadas o programa de manutenção dos mesmos.

Embalagem:

Todos os grupos moto geradores e painel deverão ser entregues com embalagem adequada a protegê-los, desde o local de fabricação até o local de instalação, sob as mais diversas condições que poderão requerer múltiplos manuseios, transporte por estradas pavimentadas, embalagem prolongada e ainda, possibilidade de furto. As embalagens estarão sujeitas à inspeção e, não deverão se limitar a atender às necessidades acima indicadas. O fornecedor deverá usar a sua experiência e julgamento para adequar as embalagens às necessidades.

Os projetos de preparação de embalagem inadequada serão de única e exclusiva responsabilidade do fornecedor, que terá obrigação de reparar e/ou repor qualquer parte danificada em transporte e manuseio, que seja atribuída à deficiência de embalagem, sem ônus para o proprietário.

Testes em fábrica:

Na fábrica deverão ser realizados os seguintes testes:

- Teste de rigidez dielétrica
- Teste de isolamento
- Teste de funcionamento manual paralelo na USCA (partida, parada, liga carga do grupo, desliga carga do grupo)
- Teste de funcionamento automático (parte gerador, assume a carga) – Via CLP simulando sinal de transferência
- Parada de emergência (em manual e automático)
- Instrumentação (durante os testes)
- Teste de defeitos (simulação de operação dos sensores)
- Testes de defeitos (simulados defeitos para sinalização na USCA e no painel remoto simultaneamente)
- Inspeção visual, acessórios, acabamentos e pintura.
- Teste de carga. O fornecedor deverá apresentar a tabela de teste de carga, completamente preenchida.

Testes em obra:

Na obra deverão ser realizados os seguintes testes:

- Teste de funcionamento manual individual
- Teste de funcionamento manual paralelo
- Teste de funcionamento paralelo

Observações:

O fabricante deverá avisar por escrito ao cliente, com 7 (SETE) dias de antecedência, acerca dos ensaios, a fim de que o mesmo possa designar um inspetor para assisti-los.

Uma semana após a realização dos ensaios, o fabricante deverá fornecer o relatório dos mesmos em 5 (cinco) vias.

4.12. Sistema ininterrupto de energia (UPS)

Os sistemas ininterruptos (UPS) nobreak, bem como todos os equipamentos e acessórios associados, deverão ser fabricados de acordo com as seguintes normas:

- Standards, certification and tests;
- Standards and certification;
- All equipment shall be designed and built in accordance with accepted engineering practice and applicable international standards;
- IEC 60140-4: UPS – Performance;
- IEC 62040-1 and EN 62040-1: UPS – Safety;
- IEC 62040-2 and EN 62040-2: UPS - Electromagnetic compatibility (EMC), level B;
- IEC 62040-3 and EN 62040-3: UPS – Performance;
- IEC 60950 / EN 60950: Safety of IT equipment, including electrical business equipment;
- IEC 61000-2-2: EMC, levels of compatibility;
- IEC 61000-3-4: Limitation of emission of harmonic currents in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16 A;
- IEC 61000-4: EMC, immunity tests;
- IEC 439: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies;
- IEC 60529: Degrees of protection provided by enclosures (IP Code);
- ISO 3746: Sound power levels;
- ISO 9001 or 9002 certification of the industrial site;
- Certification of conformity

O Sistema de Qualidade para engenharia e fabricação deverá estar em conformidade com a ISO9001 para projeto e fabricação de sistema de proteção de energia para cargas altamente deformantes e críticas.

Serão previstos os seguintes sistemas UPS para atendimento das cargas críticas do empreendimento:

Cargas de informática e sistemas eletrônicos:

Sistema UPS: 160 kVA / 144 kW localizado junto ao piso ático, para atendimento das cargas de telecomunicações (Data Center), sistemas de segurança, como CFTV e etc.

Cargas do sistema it médico

Sistema paralelo (1+1) UPS's, sendo – 1 x 160 kVA / 144 kW + 1 x 160 kVA / 144 kW, localizados no piso ático, para atendimento das cargas do sistema IT médico (UTI's, Centro Cirúrgicos, RPA's, Hemodinâmica, e etc.)

Ocorrendo, no quadro de distribuição, falta de tensão em um ou mais condutores, as UPSs do sistema deverão restabelecer, em 0,5 segundos no máximo, a alimentação dos sistemas indicados na RDC-50 como sendo Grupo 2 (críticos).

As instalações devem ser protegidas contra surtos e transientes de tensão de origem atmosférica, em pelo menos três níveis as instalações de equipamentos de telefonia, fax, informática, alarmes e controle.

- Ramal primário.
- Quadro geral de baixa tensão.
- Quadros de distribuição que alimentem equipamentos sensíveis.

Hemodinâmica

Para atender a carga elétrica do equipamento da Sala de Hemodinâmica, será previsto 01 (um) equipamento No Break, de capacidade 120 KVA, trifásico, entrada 380V, saída 380V, 60Hz, com autonomia de 10 minutos, instalado em sala específica localizada na área técnica do equipamento.

O nobreak dedicado ao atendimento da Hemodinâmica deverá ter a potência confirmada e ser homologado pela empresa selecionada para o fornecimento do equipamento de exame;

Deverá estar incluso no escopo de fornecimento dos equipamentos “NOBREAKs”, sistema para inibir a recarga de baterias dos Nobreaks, no momento da partida dos grupos geradores, isso quer dizer que deverá estar incluso no escopo da construtora da obra, a infraestrutura e cablagem necessárias para tal finalidade.

Esta especificação descreve os requisitos para fornecimento de SISTEMAS UPS ON LINE DE DUPLA CONVERSÃO.

O UPS deverá operar como um sistema TRUE on-line, DUPLA CONVERSÃO, nos seguintes modos:

- **NORMAL:** A carga crítica fica continuamente alimentada pelo inversor do UPS. O retificador transforma a energia AC da rede em DC para alimentar o inversor e carregar simultaneamente a bateria.
- **BATERIA:** Quando a energia AC da rede falha, a carga crítica continua sendo alimentada pelo inversor que, sem nenhum chaveamento, obtém energia da bateria. Não haverá interrupção de energia para a carga crítica quando houver falha ou retorno da energia AC da rede.
- **RECARGA:** Uma vez restaurado a energia AC da rede, o retificador alimenta o inversor e simultaneamente carrega a bateria. Isto é uma função automática e não causa nenhuma interrupção para a carga crítica.

- **BYPASS:** No caso de sobrecarga ou falha interna no inversor, a chave estática transferirá a carga para a rede sem interrupção para a carga crítica. O retorno do modo BYPASS para NORMAL será automático, exceto no caso que a sobrecarga excede os limites especificados ou ocorrência de falha interna.

Qualificações:

O fabricante do UPS deve possuir no mínimo 10 anos de experiência no desenvolvimento e fabricação de sistemas UPS's de estado sólido.

O fabricante do UPS deve possuir certificação ISO9001 versão 2000 para fabricação, serviços e venda de sistemas de energia.

O fabricante deve possuir atendimento 7 x 24hrs, para atendimento e suporte técnico de emergência.

O fabricante deve possuir um estoque central no Brasil de todas as peças necessárias para eventuais reparos e atendimento aos sistemas UPSs.

O UPS deve ser certificado de acordo com IEC.

Ambiente:

Todas as características do equipamento deverão ser garantidas em qualquer das condições seguintes sem qualquer alteração operacional:

- Temperatura de Operação: 0 – 40°C, garantindo a potência nominal (excluindo as baterias).
- Armazenagem: -25 +60°C. (Armazenagem prolongada em temperaturas maiores que 40C irão ocasionar rápida descarga na bateria).
- Umidade relativa: (operação e armazenagem): 95% máximo, não condensado.
- Altitude: Máximo 1500m a 40C, garantindo a potência nominal.

Retificador/carregador:

O retificador/carregador deve converter a energia AC de entrada em uma tensão DC regulada para alimentar o inversor e recarregar a bateria. O retificador/carregador deve trabalhar com IGBT's com chaveamento em alta frequência PWM. O design modular do UPS deve permitir a segura manutenção e substituição do módulo retificador.

- Tensão de entrada: 380-220 V (4 fios) - (3F + N + T) – Para o caso dos nobreaks de 200KVA, sendo: 200 KVA-180 KW, (Sistema IT Médico), com autonomia de 30 minutos.

- Tensão de entrada: 380-220 V (4 fios) - (3F + N + T) – Para o caso do nobreak de 160 KVA-144 KW, (Sistema de Telecomunicações e Sistemas Eletrônicos), com autonomia de 10 minutos.
- Tensão de entrada: 380-220 V (4 fios) - (3F + N + T) – Para o caso do nobreak de 120 KVA-108 KW, (Hemodinâmica), com autonomia de 10 minutos.
- Range de tensão entrada: +10 – 15%.
- Range de frequência de entrada: 45 – 65Hz.
- Fator de potência de entrada: 1,00
- Deve possuir limites de corrente de entrada programáveis quando operando no modo normal:
- Regulação de tensão de saída DC: +/- 0,5%
- Ripple de saída inferior a 0,5% (pico a pico)
- Deve possuir capacidade de alimentar o inversor à plena carga, e recarregar a bateria para 95% de sua capacidade máxima em um período 10 x o tempo de descarga.
- Equalização: deve possibilitar controle automático e manual para equalização das baterias.
- Sensor DC: deve possuir sensor DC redundante para proteção contra sobretensão no barramento.

Inversor:

O inversor deve ser do tipo chaveamento alta frequência - PWM com IGBT's. E possuir as seguintes características:

O inversor deve ser capaz de prover a qualidade de energia especificada enquanto operar com qualquer fonte DC (retificador ou bateria), dentro da faixa de tensão operacional especificada.

Chave estática:

O bypass deve ser uma fonte alternativa para o barramento crítico, quando realizada uma manutenção no UPS, ou em caso de falha. O bypass deve consistir de uma chave estática (SCR's), para transferências instantâneas entre as fontes. O bypass deve possuir as seguintes características operacionais:

As transferências para o bypass devem ser automaticamente realizadas no caso de: sobrecarga de saída, tensão de saída fora do limite especificado, sobretemperatura, descarga total da bateria e falha no UPS.

A retransferência automática para o inversor deve ser executada sempre que o mesmo é capaz de alimentar a carga crítica.

A retransferência automática para o inversor deve ser inibida quando: o bypass foi ativado manualmente, após 03 retransferências automáticas em um período de 10 minutos, e em caso de falha do sistema UPS.

Todas transferências para o bypass devem ser inibidas nas seguintes condições: tensão de bypass fora dos limites (+/- 10% da nominal), frequência do bypass fora dos limites (+/-3Hz, ajustável), e bypass sem sincronismo.

Tempo de transferência: Transferência completa em menos que 5ms.

O bypass pode ser manualmente ativado através do painel de controle ou remotamente através de uma entrada de alarmes.

Entrada by-pass:

- Range de sincronismo do bypass deve ser +/-10% da tensão de entrada.
- Range de sincronismo de frequência do bypass deve ser +/- 3Hz (ajustável).
- Inrush: para unidades com transformador isolador, tipicamente 800% da corrente nominal.
- Proteção contra surtos: de acordo com IEEE 587 (ANSI C62.41) CAT A & B (6kV).

Saída do sistema:

- Tensão de saída nominal: 380-220V trifásico (3 F + N + T) – Para o caso dos nobreaks de 200 KVA, sendo: 200KVA-180 KW.
- Tensão de saída nominal: 380-220V trifásico (3 F + N + T) – Para o caso do nobreak de 160 KVA-144 KW.
- Tensão de saída nominal: 380-220V trifásico (3 F + N + T) – Para o caso do nobreak de 120 KVA-108 KW.
- Fator de potência: 0,9
- Regulação estática: +/-1% da tensão nominal de saída.
- Regulação dinâmica: +/-5% da tensão nominal de saída, para degrau com 100% de carga, e transferências para o modo bateria, com recuperação em 25ms.
- Distorção Harmônica Total de tensão para Saída: (THDV): <2% para carga linear, e < 5% para carga 100% não linear.
- O ajuste de tensão de saída (manual) deve ser de +/-3%.
- O range de sincronismo: +/-3Hz ajustável para +/- 5Hz.
- Regulação de frequência: +/- 0.01Hz free – running.
- Slew Rate: 1Hz/segundo.
- Capacidade de sobrecarga (tensão nominal de baterias recarregadas): A unidade deve manter a regulação de carga de até 125% por 01 minutos, até 150% por 30 segundos,

- Transferência estática: < 4ms. 100kHz.
- Ruído acústico gerado pelo UPS: <75dbA a 01 metro.
- Supressão EMI – De acordo com FCC 47, parte 15, Classe A.
- Descarga eletrostática (ESD): De acordo com IEC801-2.
- Eficiência do sistema: 93.8% a 100% de carga

Controle e indicadores:

O sistema UPS deve possuir controle digital DSP – Digital Signal Processing, que permite eliminar variações devido à tolerância dos componentes, e provê respostas operacionais consistentes e confiáveis. O ajuste de todos os parâmetros no UPS deve ser realizado através do software/firmware do UPS.

Display LCD: O UPS deve possuir display de LCD de no mínimo 4 linhas por 12 caracteris. O LCD deve mostrar o status do UPS, medidores, status da bateria, lista de alarmes e log dos últimos 2500 eventos, alarmes ativos e configurações do UPS, além de possuir um diagrama mímico indicando o caminho de potência do sistema.

Indicadores LED's: Deve possuir led's no painel frontal indicando as seguintes situações: Modo Normal, Modo Bypass, Modo Bateria e Alarme no sistema.

Interfaces de comunicação:

- Contato de alarme: um contato seco de alarme sumário deve ser fornecido. Este contato deve ser do tipo NA/NF, e deve suportar 10A com 240Vac ou 14Vdc.
- RS232: Deve possuir interface RS232 para comunicação, diagnóstico e configuração do sistema. Os fornecedores devem informar a possibilidade da comunicação via ethernet (RJ 45)
- Entrada de alarmes: Duas entradas devem ser fornecidas para monitoração do status de contatos secos externos. As configurações desta entrada devem ser realizadas através da porta RS232.
- EPO Remoto: Deve disponibilizar interface para conexão de desligamento de emergência remoto.
- Sinais de controle de bateria: Devem ser possuir entradas para conexão do contato auxiliar e UVT do disjuntor do banco de baterias.
- Deve possuir entrada de sinal para monitoração do status do bypass manual do sistema (QBM – Externo).

Comunicações:

O UPS deve possuir 2 x slots de comunicação, onde podem ser instalados até 2 dispositivos de comunicação.

O UPS deve possuir interface WEB/SNMP – RJ45, instalado em um dos slots, como padrão.

Deve possibilitar monitoração via Web-browser (Internet Explorer por ex.)

A notificação remota de eventos deve ser realizada através de e-mail, traps SNMP ou mensagens na rede.

Deve possibilitar o shutdown ordenado e sequencial de múltiplos servidores em um ambiente multiplataforma, conectados ao UPS. A ordem de desligamento deve ser definida pelo usuário, de maneira a priorizar a bateria autonomia para os dispositivos mais críticos

O Software específico para a coleta de informações, armazenamento de informações de funcionamento e envio de alarmes com a capacidade de centralizar os equipamentos em um console no CPD do hospital.

Proteções:

Retificador/Carregador e Bypass devem ser protegidos através de fusíveis individuais para cada fase.

Proteção para bateria deve ser fornecida através de um disjuntor caixa-moldada termomagnético, em cada banco de baterias.

Proteção de saída deve ser fornecida através de circuito eletrônico de limite de corrente e fusíveis no circuito inversor.

Bateria:

Tipo: VRLA Estacionária, chumbo-ácida, selada, válvula regulada, do Tipo VRLA.

Vaso Retardante anti-chama, tampas, e sobretampas em material V-0, de alto impacto, aprova de vazamentos e estanque a gases.

Não são aceitas baterias automotivas, A bateria deverá permitir assim a otimização de espaço na sua instalação.

Autonomia mínima: 10 minutos. A bateria deve ser calculada para uma descarga de até, no máximo, 1,67Vpe., montado internamente ou em Gabinete fechado.

Tensão de flutuação: 2,25Vpe.

Tipo de montagem (caso se aplique): em gabinete fechado, no mesmo padrão do nobreak, ou seja, mesma cor, profundidade e altura.

Os gabinetes de baterias devem possuir rodízios para movimentação e permitir manutenção apenas frontal. As baterias deve ser alojadas em bandeijas internas removíveis pela frente do gabinete, de modo a facilitar a sua manutenção.

Proteção: Disjuntor termomagnético instalado em cada gabinete de baterias, com contato auxiliar e UVT para monitoração pelo UPS.

Observação : A autonomia das baterias deverá ser garantida no final da vida útil das mesmas.

OBRIGATORIAMENTE CADA STRING DE BATERIAS DEVERÁ TER UM DISJUNTOR DE BATERIA COM BOBINA DE MÍNIMA.

OBRIGATORIAMENTE CADA STRING DE BATERIAS DEVERÁ TER SENSOR DE TEMPERATURA PARA CONTROLE DA TENSÃO DE FLUTUAÇÃO.

Fabricantes: PWHRL, OU, BATERIA C&D IMPORTADA TIPO LS, OU, DYNASTY POWER.

Sistema de gerenciamento de baterias:

Fornecimento e instalação do sistema de monitoramento/gerenciamento FIXO dos elementos das baterias através de medições por elemento, de forma que a completa instalação (Infraestrutura) / interface / startup / comunicação / treinamento com sistema supervisor do prédio (BMS).

- Gerenciamento individual das baterias
- Detecção e notificação de falhas
- Monitoramento do Riplle das Baterias
- Resistencia Interna
- Integração ao sistema BMS
- Teste individual da corrente de flutuação
- Monitoramento Remoto RS485 ou SNMP
- Registro de eventos e gravação.

Características mecânicas:

Todo o conjunto retificador, inversor e chave estática, devem ser alojados no mesmo gabinete autoportante.

O sistema deverá trabalhar com ventilação forçada, sendo à entrada de ar pela parte frontal do sistema e saída pela parte superior.

Todo o acesso para manutenção e instalação deverá ser realizado apenas pela parte frontal do sistema, permitindo assim a instalação do sistema lado a lado, e contra a parede.

Entrada de cabos inferior padrão.

Deverá ser observada a área máxima disponível para instalação do sistema em campo.

Garantia e documentação:

Deverá ser fornecida com a proposta documentação técnica completa, diagrama unifilar, dimensional, especificação técnica e manuais, que comprovem as características solicitadas.

Os equipamentos deverão possuir garantia integral pelo período de 12 meses. A garantia do sistema deverá englobar todas as de peças e mão de obra, bem como deslocamento, fretes e todas as demais despesas.

Deverá possuir filial própria de assistência técnica na cidade de São Paulo - SP.

Modelos de referência: SCHNEIDER, GE, ADELCO, LIEBERT, EATON , SOCOMEC, ou tecnicamente equivalente.

4.13. Quadros gerais de baixa tensão

Deverão ser respeitadas as normas da ABNT, destacando-se entre outras:

Os painéis deverão atender as normas NBR-5410, NR-10, e serem certificados conforme norma NBR IEC 61439.

Está previsto em cada subestação quadros gerais de baixa tensão (QGBT's) que serão responsáveis pela alimentação de todos os quadros de distribuição.

Foram previstos também quadros secundários de baixa tensão (PBT's), alimentados diretamente dos QGBT's, responsáveis pela alimentação de um grupo determinado de quadros de distribuição.

Estes quadros possuirão medição de energia eletrônica tendo como mínimo a medição de valores de tensão, corrente, potência ativa e fator de potência.

ENTRADA

O conjunto de entrada será constituído por:

- Disjuntor Geral termomagnético, tripolar, 380/220V, com bobina de abertura. Bobina de abertura com interligação ao botão de desligamento no QGBT e botão de desligamento na automação.

- Multimetro de grandeza elétricas, com saída serial.

- Transformador de corrente - curto circuitado - como previsão para controle de banco de capacitor.
- Sinaleiros e contatos secos de sinalização de eventos.
- Lâmpada piloto para indicar presença de tensão e bornes para interligação com a automação (usar relé de falta de fase, mínima e máxima tensão).

SAÍDAS

Todos os dispositivos deverão ser identificados com plaquetas fixas e indelévels.

O Banco de capacitores deverá estar incorporado ao QGBT.

Especificação técnica:

Deverão ser certificados atendendo aos requisitos da norma NBR IEC 61439. Construídos em estrutura auto-suportante em chapa de aço carbono e, fechamentos executados em bitola 14USG.

Para tanto, deverão ser realizados pelo fabricante do painel, os seguintes ensaios de tipo:

- a) Limites de elevação da temperatura
- b) Propriedades dielétricas
- c) Corrente suportável de curta duração (curto-circuito)
- d) Eficácia do circuito de proteção
- e) Distância de isolamento e de escoamento
- f) Funcionamento mecânico
- g) Grau de proteção IP

Além dos 7 (sete) ensaios de tipo, também deverão ser realizados 3 (três) ensaios de rotina que são:

- a) Conexão dos condutores e funcionamento elétrico
- b) Isolação
- c) Medidas de proteção

Deverão ser fornecidos pelo fabricante dos painéis, os relatórios dos ensaios de tipo e ensaios de rotina dos painéis.

O montador deverá identificar os disjuntores com sua finalidade de alimentação.

Separações internas por barreiras e divisões deverão ser efetuadas de modo a garantir:

- a) proteção contra contatos com partes vivas pertencentes às unidades funcionais adjacentes;
- b) proteção contra passagem de corpos sólidos estranhos;
- c) limitar a possibilidade de se iniciar um arco, bem como confinar os efeitos decorrentes de um curto-circuito dentro da unidade funcional.

A estrutura do painel deverá ser constituída em aço carbono totalmente aparafusadas formando um sistema rígido e de grande resistência mecânica.

Deverão ser previstos dispositivos próprios no rodapé, para fixação dos cubículos por chumbadores rápidos.

As chapas de fechamento dos painéis deverão ser em chapa de aço de bitola mínima de 14 USG (2,00 mm).

Pintura eletrostática em epóxi na cor cinza -RAL 7032.

As portas quando necessárias, deverão ser providas de fecho tipo Cremona. Grelhas de ventilação compatíveis com o grau de proteção (IP31) e, deverão ser previstas para limitar a temperatura interna em 55°C.

Grau de Proteção (conforme a norma NBR 6146 / IEC 529)	
IP 21	Protegido contra corpos sólidos superiores a 2,5mm e contra quedas vertical de gotas d'água (condensação).

Os cubículos deverão ser providos de tampas de alumínio removíveis para a passagem dos cabos de potência, para se evitar aquecimentos decorrentes de indução magnética.

As partes metálicas dos painéis deverão ser submetidas a um pré-tratamento anticorrosivo conforme descrito abaixo:

- Desengraxamento em solução aquecida, com finalidade de remover todo e qualquer resíduo de óleo e graxa da superfície das peças.
- Decapagem em solução de ácido clorídrico, a fim de remover qualquer oxidação.
- Fosfatização em solução aquecida a 80oC.
- Passivação das peças com uma solução de baixa concentração de ácido crônico, aquecida, para melhorar as características da aderência e da inibição e ferrugem.

Pequenas peças metálicas como parafusos, porcas, arruelas e acessórios deverão ser zincadas por processo eletrolítico e bicromatizadas.

A pintura dos cubículos deverá ser por processo eletrostático a pó, base de resina poliéster.

A cor de acabamento final deverá ser RAL 7032. A espessura mínima após o acabamento, não deverá ser inferior a 80 micra.

As chapas de aço não pintadas deverão ser eletrozincadas.

Características elétricas:

Os cubículos deverão atender a um sistema elétrico com as seguintes características elétricas:

Tensão de isolação:	690V
Tensão de operação:	380V ou 220V
Tensão de impulso (Uimp):	8kV
Corrente no barramento horizontal:	Ver unifilar
Corrente de curto circuito: (Icc simétrico)	Ver unifilar
Frequência:	60 Hz
Número de fases:	3

Os barramentos deverão ser de cobre eletrolítico com pureza de 99,9% de perfil retangular com cantos arredondados.

Os barramentos deverão ser pintados nas seguintes cores:

Condutor	Cor
Fase A	Azul
Fase B	Branco
Fase C	Vermelho
Neutro	Cinza
Terra	Verde

Deverão ser dimensionados de modo a apresentarem uma ótima condutividade, alto grau de isolamento, dificultar ao máximo a formação de arcos elétricos, além de resistir aos esforços térmicos e eletrodinâmicos resultantes de curto circuitos. Quando for solicitada a montagem do painel encostado na parede, especial atenção deve ser dada ao acesso de todos os barramentos (principal, secundários, entrada e saída) no que diz

respeito ao acesso para a manutenção e instalação, ou seja, todos os barramentos devem ser acessíveis pela porta frontal, sem a necessidade de desmontagem dos componentes.

As superfícies de contato de cada junta deverão ser prateadas e firmemente aparafusadas.

As ligações auxiliares deverão ser realizadas por cabos de cobre flexíveis, anti-chama, bitola mínima de 1,5 mm², e os circuitos secundários dos TC's deverão ser executados com bitola mínima de 2,5mm² numerados, identificados, com tensão de isolamento 750V.

Os painéis conterão display de leitura de medição de corrente e tensão de fases, a partir de um relê específico para essa função, onde indicado no diagrama unifilar.

Deverão ser previstos transformadores de corrente, corrente secundária 5 A, frequência 60 Hz, corrente térmica 60 x I_n, tensão isolamento 600 V, nível de isolamento 4 kV, classe de temperatura A (105 °C) isolação a seco, fator térmico nominal 1,2 I_n, polaridade subtrativo, onde indicado no diagrama unifilar.

Será exigido que a proteção da distribuição do sistema de baixa tensão seja a mais adequada possível e, deverá no mínimo, atender a norma de instalação brasileira de baixa tensão (NBR-5410), no que diz respeito à proteção contra sobrecorrente - item 5.3.

Especial atenção deverá ser dada ao item 5.3.4 - proteção contra corrente de curto circuito e, deverá ser atendido na integra para garantir a proteção dos condutores quanto aos efeitos térmicos (A²s).

Deverá ser considerado o estudo de seletividade conforme exigido no item 5.1.3.4.2 da norma NBR-IEC-60439-1, para garantir que a continuidade de serviço seja garantida no sistema, mesmo que venha a ocorrer um desligamento por curto circuito em uma das saídas alimentadoras.

Deverá estar incluso no escopo da instaladora contratada, o estudo de seletividade e parametrização dos reles de proteção de toda a instalação.

Os painéis deverão ter um espaço adicional de, no mínimo, 20% da área total para alterações futuras do sistema elétrico.

Modelos de Referência: SCHNEIDER, ABB, SIEMENS, GIMI, GE, VEPAM, VR Painéis, ou tecnicamente equivalente.

Nota: A folha de dados a seguir faz parte desta especificação e, obrigatoriamente, deve ser totalmente preenchida pelos fabricantes do painel e, devolvida juntamente com a proposta técnica.

MUITO IMPORTANTE: “Todos os painéis elétricos gerais (QGBT’s ou QDG’s) deverão ser equipados com sistema de supressão de incêndio por aerossol. A instaladora de elétrica contratada, deverá fornecer a solução completa com essa premissa incorporada, garantindo as certificações dos painéis, conforme a norma NBR IEC 61439.

Desta forma, nos cadernos eletromecânicos dos painéis (QGBTs, QDGs e CTA’s), a serem fornecidos pelo fabricante dos painéis, deverão estar indicados a solução de supressão de incêndio por aerossol.

Nas salas elétricas, tais como, salas de média tensão, salas de baixa tensão, casas de máquinas de ventilação, e salas dos shafts de elétrica, deverão ser considerados a instalação do sistema de supressão de incêndio por aerossol nos ambientes.

Folhas de dados:

Obra: Hospital Metropolitano de Campinas

1. Características elétricas		6. Barramento	
1.1 Tensão de isolamento _____	V	6.1 Material:	
1.2 Tensão de operação _____	V	Cobre <input type="checkbox"/>	Alumínio <input type="checkbox"/>
1.3 Freqüência nominal _____	Hz	6.2 Tratamento:	
1.4 Tensão aplicada 60"z 1 min. _____	kV	Natural <input type="checkbox"/>	Prateado <input type="checkbox"/> Estanhado <input type="checkbox"/>
1.5 Nível básico de impulso _____	kV	6.3 Tratamento nas derivações:	
1.6 Icc simétrico eficaz _____	kA	Natural <input type="checkbox"/> Prateado <input type="checkbox"/> Estanhado <input type="checkbox"/>	
1.7 Icc pico _____	kA	6.4 Isolação de barras:	
1.8 Fator de assimetria _____	Icc	Não <input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Termo retrátil <input type="checkbox"/>
2. Circuitos auxiliares		6.5 Identificação:	
		Não <input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Conf. ABNT <input type="checkbox"/>
		6.6 Barra de aterramento	
		Não <input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>
2.1 Tensão de comando: _____ V _____ Hz		7. Fiação	
2.1.2 Fonte : <input type="checkbox"/> Interna <input type="checkbox"/> Externa		7.1 Cabos	
2.2 Aquecimento: _____ V _____ Hz		Classe de isolamento: <input type="checkbox"/> 750V <input type="checkbox"/> 600V	
		7.2 Identificação: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
		7.3 Cores : <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	

2.2.2 Fonte : <input type="checkbox"/> Interna <input type="checkbox"/> Externa		
3. Construção		8. Geral:
3.1 Instalação: <input type="checkbox"/> Abridada <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ao tempo		8.1 Os disjuntores atendem integralmente os
3.2 Forma: _____ (NBR6808)		dados da especificação técnica:
3.3 Grau de Proteção: IP		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
3.4 Peso: _____ kgf		8.2 No caso do painel ser previsto para instalação
obs:		encostado na parede:
4. Detalhes Construtivos		- Todos os barramentos são acessíveis pela frente
4.1 Conexões externas		Barramento de entrada <input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> Não
4.1.1 Força		Todos os barramentos secundários
Entrada Saída		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
<input type="checkbox"/> Cabos <input type="checkbox"/> Cabos		
<input type="checkbox"/> Por cima <input type="checkbox"/> Por cima		
<input type="checkbox"/> Por baixo <input type="checkbox"/> Por baixo		
4.1.2 Circuitos auxiliares		
<input type="checkbox"/> Por baixo <input type="checkbox"/> Por cima		
4.2 Fundo fechado <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
4.3 Previsão para montagem:		
<input type="checkbox"/> Encostado na parede		
<input type="checkbox"/> Afastado da parede		
obs.:		
5. Pintura		
5.1 Conforme especificação: <input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não		
5.2 Pintura:		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> a pó <input type="checkbox"/> líquida		
5.3 Cor de acabamento: _____		

Recomendações para instalação dos quadros gerais de baixa tensão:

Após a instalação do painel, verificar:

- Partes da instalação ou aparelhos danificados durante a montagem dos quadros, sendo que eventuais danos, implicam em reparo ou substituição das peças avariadas.
- Se as câmaras de arco dos disjuntores estão colocadas corretamente, como recomendado em seu manual específico de instruções para uso e manutenção. As câmaras devem estar limpas e secas.
- As superfícies metálicas dos cubículos que tenham sofrido algum dano na pintura devem ser retocadas com tinta da mesma cor.
- Verificar a continuidade do aterramento e confirmar se todas as conexões de aterramento dentro do quadro estão executadas satisfatoriamente.
- Reapertar ou encaixar adequadamente os fusíveis.
- Executar limpeza geral.

Antes de iniciar os testes, analisar o funcionamento do quadro e as suas características técnicas.

Verificar documentos da referência.

Preparar um plano de testes, onde ficarão registrados os dados obtidos durante os testes.

Cercar o local do quadro e, colocar placas de advertência.

É recomendado que os testes sejam executados com os circuitos de potência isolados da alimentação (barramentos desenergizados) e, com alimentação auxiliar ligada.

Os equipamentos extraíveis possuem uma posição intermediária na qual somente os circuitos de controle ficam ativos.

Atenção para os pontos energizados dos circuitos.

Agir com cautela e conhecimento da atividade.

Retirar do corpo partes metálicas, tais como: anéis, relógios, etc..

Executar controle dos materiais, verificando se os equipamentos instalados estão de acordo com a documentação.

Executar ajuste dos relês de proteção conforme estudo executado antecipadamente.

Utilizar equipamentos apropriados para calibração.

Verificar funcionamento dos equipamentos indicadores e medidores.

Injetar sinal nos equipamentos utilizando equipamento apropriado.

Verificar funcionamento dos equipamentos de manobra.

Verificar funcionamento dos equipamentos de proteção.

Verificar funcionamento dos equipamentos de comando e controle.

Verificar funcionamento dos equipamentos de sinalização e alarme.

Verificar funcionamento dos equipamentos de conversão.

No caso de TC's, levantar curva de saturação.

Verificar funcionamento de intertravamentos mecânicos.

Verificar fechamento e abertura de portas e grades de proteção.

Verificar inserção e extração de equipamentos e partes seccionáveis ou extraíveis.

Verificar vedações e filtros.

Verificar continuidade do circuito de aterramento.

Verificar isolamento do quadro utilizando Megger.

Verificar funcionamento dos circuitos.

Simular todas as situações possíveis de manobra, operando os equipamentos de manobra e, verificando bloqueios, intertravamentos, desligamentos, alarmes.

Verificar conexões dos circuitos de potência.

Verificar faseamento dos circuitos.

Conferir com faseamento das alimentações utilizando equipamento apropriado.

Aplicar tensão nominal entre fases e entre fases e terra nos circuitos de potência. (atenção e cuidados especiais com este teste).

Verificar alimentações auxiliares.

Executar vistoria final.

Verificar se o plano de testes está concluído.

Após a realização de todos os testes e eliminadas as pendências, o quadro está apto para entrada em operação.

Analisar com atenção o sistema elétrico, verificando o diagrama unifilar e, estabelecer um plano de operação.

O plano de operação deve levar em consideração as possibilidades da interconexão do sistema, as possibilidades de chaveamento, transferências, situações de emergência.

Verificar se todos os equipamentos de manobra estão inseridos e desligados.

Verificar se todas as portas estão fechadas.

Verificar se as tensões auxiliares estão ligadas.

Verificar se todos os equipamentos de proteção estão resetados.

Verificar se não há nenhuma anormalidade.

Verificar se os demais usuários envolvidos com a operação do sistema estão cientes.

Após a autorização do responsável, proceder à energização do quadro, obedecendo aos critérios estabelecidos no plano de operação definidos em conjunto – Instaladora e Cliente.

Modelos de Referência: VEPAN, GE, GIMI, ABB, PROPAINEL, SIEMENS, SCHNEIDER, VR Painéis, ou tecnicamente equivalente.

4.14. Medidores eletrônicos de energia

Os medidores eletrônicos de energia devem atender às normas da ABNT ou, na ausência destas, às normas IEC.

Especificações:

Indicador Digital Multivariáveis

Classe: 0,5%

Rede Universal trifásica desequilibrada com neutro, configurável para monofásica, trifásica equilibrada ou desequilibrada.

Indicação: 3 (três) displays alfanuméricos 1 linha 16 caracteres.

Teclado frontal

Entrada de Corrente TC / 5A

Entrada de Tensão até 288 VAC fase – neutro / 500V fase-fase

Frequência Nominal: 60Hz

Parâmetros:

Tensão por fase e trifásica;

Corrente por fase;

Potência Ativa (P) por fase e total;

Potência Reativa (Q) por fase e total;

Potência Aparente (S) por fase e total;

Ângulo de defasagem por fase e total;

Fator de potência por fase e total (com indicação de carga indutivo-capacitiva);

Frequência;

Energia ativa e reativa (consumida e fornecida);

Demanda de corrente por fase;

Demanda de potência ativa total;

Demanda de potência reativa total ;

Demanda de potência aparente total;

Medição de consumo (kWh)

Medição de consumo de água (m³/h)

Medição de consumo de gás natural (m³/h)

Medição de carga térmica (btu/h)

Interface: RS-485 p/ configuração do protocolo MODBUS/RTU (interface com o sistema de BMS do prédio)

Configuração local via teclado

Alimentação auxiliar universal: 85...265Vac, 90...300Vdc

Alojamento: plástico Noril anti-chama UL 94-VO para Instalação em painel

Captura de forma de onda: É uma função que disponibiliza a forma de onda em três tensões e correntes, no buffer de comunicação. Através de um software é possível reconstruir a forma de onda, bem como analisar o THD e os Harmônicos do sinal, apresentando-os em forma de histograma, tabela de valores percentuais ou em valor RMS. O IBIS_BE_NET de aquisição de dados é um software que possui esta funcionalidade

Proteção: IP50 (alojamento) e IP20 (bornes).

Classe de exatidão: 0,50%. (Opcional 0,25%)

Tensão de prova 2,5kV para todos os circuitos entre si

Fixação por pares de grampo

Dimensões: 144x144x65mm.

Memória de massa com autonomia de 60 dias para todas as grandezas

Software de análise e tarifação (gráficos, históricos, relatórios, rateios de contas)

Configuração via interface Web

Permite armazenar históricos de hora em hora das grandezas medidas

Protocolos de comunicação: Modbus, Modbus/TCP, Bacnet MS/TP e Bacnet/IP

Fabricantes: ABB, SCHNEIDER, KRON ou Similar com equivalência técnica.

4.15. Correção e controle do fator de potência

Correção do fator de potência:

O projeto foi executado para que o fator de potência de instalação tenha valores iguais ou superiores a 0,95.

Foi previsto em cada subestação instalação do banco de capacitores automáticos, ligados ao QGBTs para correção do fator de potência, se este se encontrar fora do intervalo acima estipulado.

Quando da entrada dos geradores os mesmos devem enviar um sinal para desabilitar os bancos de capacitores.

Os bancos de capacitores deverão ser montados internamente aos quadros gerais de baixa tensão (QGBT's).

Deve ser previsto pelo fabricante estágios fixos para atender as perdas em vazio dos transformadores.

O banco é composto por estágios pré-estabelecidos, sensibilizado por sinais de corrente e tensão da carga a ser corrigida, mantendo o fator de potência da barra onde estão conectados carga e banco, em um valor dentro da faixa pré-estabelecida.

O banco de capacitores deverá ser dotado de sistema de ventilação forçada composta por exaustores, com aspiração inferior e saída de ar quente pela parte superior.

Cada estágio é composto por um ou mais capacitores trifásicos, sendo a composição dos estágios conforme a necessidade de potência da instalação.

A manobra do banco automático, quando da realização de manutenções, será feita por uma chave seccionadora sob carga, que impedirá que o painel seja aberto com o banco energizado, ou seja, para abrir a porta é necessário desenergizar completamente o banco.

Todos os componentes do banco automático devem ser montados em painel auto suportável, montado sobre piso acabado.

Os componentes e capacitores são montados dentro do painel, que externamente possui olhais de suspensão e venezianas nas partes frontais e posteriores.

O sistema de correção do fator de potência deve ser fornecido completo

Modelos de Referência: ABB, SIEMENS, SCHNEIDER, ou tecnicamente equivalente.

Controle do fator de potência:

Deverá ser previsto um controlador de fator de potência e demanda para hospital. Não será aceito fazer o mesmo via software de automação predial. Porém a automação poderá ser interligada ao controle de demanda/fator de potência.

Modelos de Referência: Gestal, CCK, SCHNEIDER, ABB, ou tecnicamente equivalente.

4.16. Quadros terminais de distribuição (QLFs, QFs, QFACs, QTs)

O projeto baseou-se nas normas da ABNT, destacando-se entre outras:

- NBR-5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão
- NBR-IEC-60439-1 e 3- Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão

Os quadros de distribuição serão instalados em caixas metálicas específicas para essa finalidade, cujas posições foram definidas para facilitar a manobra dos circuitos e estar no centro de cargas dos diversos setores da edificação. Deverão atender aos requisitos da norma acima indicada. Para tanto, deverão ser realizados pelo fabricante do painel, conforme descrito na norma NBR-IEC 60439-3, os seguintes ensaios de tipo:

- a) Verificação dos limites de elevação da temperatura
- b) Verificação das propriedades dielétricas
- c) Verificação da corrente suportável de curto-circuito
- d) Verificação da eficácia do circuito de proteção
- e) Verificação das distâncias de isolamento e de escoamento
- f) Verificação da operação mecânica
- g) Verificação do grau de proteção
- h) Verificação da construção e da marcação
- i) Verificação da resistência aos impactos mecânicos
- j) Verificação da resistência à ferrugem e a umidade
- k) Verificação da resistência dos materiais isolantes ao calor
- l) Verificação da resistência ao calor anormal e ao fogo
- m) Verificação da resistência mecânica dos meios de fixação dos invólucros

Deverão ser fornecidos pelo fabricante dos painéis, os relatórios dos ensaios de tipo realizados.

Nos diagramas trifilares estão indicadas as características básicas dos quadros, tais como, tag's dos quadros, tensão (V), Nº de fases, finalidade dos circuitos, cargas elétricas dos circuitos, Nº de polos, tipo de proteção (disjuntor), corrente nominal dos disjuntores de proteção dos circuitos e fiação dos circuitos. Com relação à instalação das caixas dos quadros (sobrepôr ou de embutir), o fornecedor dos quadros deverá consultar as plantas baixas do projeto, bem como também, visitar o local de instalação dos mesmos.

Os quadros de luz e força foram locados de forma a criar uma setorização nos diversos ambientes da edificação, visando a não interrupção de energia causada por falha ou manutenção em áreas distintas.

Nos quadros instalados fora de áreas restritas (casa de máquinas, sala de painéis, shafts, etc.), os elementos destinados à manobra e comando (botoeiras, interruptores, chaves seccionadoras ou de comando, etc.) deverão ser internos aos mesmos. Poderão estar visíveis nas portas dos quadros apenas elementos de sinalização.

Todos os quadros devem possuir fechadura com chave mestrada.

As barras de terra serão interligadas ao sistema de aterramento da subestação, o qual estará conectado ao sistema de malha de terra elétrica proposto em projeto.

Os quadros deverão ser fornecidos com uma via do diagrama trifilar colocado em porta desenho, instalado internamente ao quadro e externamente, com plaqueta identificadora com nome e número do mesmo, tensão e número de fases.

Os quadros deverão ter um espaço adicional de, no mínimo, 20% da área total para alterações futuras do sistema elétrico.

O montador deverá identificar os disjuntores com sua finalidade de alimentação.
Exemplo circuito 1 – “DJ-1”

Quanto ao grau de proteção:

- IP-54, para quadros de bombas.
- IP-40, para demais quadros gerais, instalação abrigada e em salas de acesso restrito.

Não serão aceitos disjuntores que atendam a norma NBR 5361. Todos os disjuntores de baixa tensão deverão atender a norma ABNT NBR IEC 60947-2.

Todos os circuitos que atendam as tomadas específicas da cozinha deverão ser de curva tipo C.

Todos os disjuntores que atendam a circuitos de motores deverão ser de curva tipo C

A Capacidade de interrupção dos disjuntores deve atender aos requisitos indicado no projeto.

Os circuitos serão identificados por placas indelévels, contendo o número do circuito a sua descrição.

Todos os quadros elétricos devem ser providos de disjuntor ou interruptor geral.

Todos os quadros elétricos devem ser providos de proteção contra choques acidentais nas partes vivas

Todos os quadros elétricos devem possuir dispositivos identificados: Disjuntores, chaves seletoras e cabos. Chaves Seletoras através de crachá e cabos através de anilhas.

Os disjuntores devem ser identificados contendo o nome do equipamento ao qual está protegendo, exemplo: Exaustor vestiário masculino, microondas, etc.

Especificação técnica:

Os quadros de distribuição, fabricados em chapa de aço esmaltado 14 USG, deverão ter as seguintes características básicas:

- a) Tipo sobrepor/ embutir;
- b) Porta aterrada com fechadura yale (mestrada);
- c) Placa de identificação neutro e terra;
- d) Placa de identificação externa com o nome e número do quadro, tensão e número de fases;
- e) Diagrama trifilar do fabricante afixado na porta interna do quadro com o dimensionamento de todos os componentes;
- f) Plaqueta de identificação interna legível e durável contendo as seguintes informações, segundo a NBR-IEC-61439-1 / NBR-IEC-61439-3.
 - 1 Nome do Fabricante ou marca;
 - 2 Número de identificação ou tipo;
 - 3 Massa (kg);
 - 4 Nome do cliente;
 - 5 Tensão , corrente e frequências nominais;
 - 6 Nível de curto-circuito;
 - 7 Grau de Proteção;

- g) Plaqueta acrílica de identificação legível e durável dos circuitos;
- h) Grau de Proteção : -----
- i) Pintura eletrostática em epóxi na cor cinza -RAL 7032
- j) Placas aparafusadas nas partes inferior e superior, destinadas a furações para eletrodutos.
- k) Porta e tampa interna que proteja contra contatos acidentais;
- l) As fases ABC deverão estar identificadas (A a esquerda, B no centro e C à direita) e devem ser pintados conforme abaixo:

QUADRO DO SISTEMA NORMAL	
FASES	Cor
FASE A	Preto com anilha/marcador “Azul”
FASE B	Preto com anilha/marcador “Branca”
FASE C	Preto com anilha/marcador “Vermelha”
Comando	Amarelo
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

QUADRO DO SISTEMA DE EMERGÊNCIA	
FASES	Cor
FASE A	Preto com anilha/marcador “Roxo”
FASE B	Preto com anilha/marcador “Cinza”
FASE C	Preto com anilha/marcador “Preto”
Comando	Amarelo
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

As cores da fiação utilizadas nos circuitos terminais derivados do No Break (emergência/segurança) com tensão de isolamento 750V são:

QUADRO DO SISTEMA NO BREAK	
FASES	Cor
FASE A	Preto com anilha/marcador “Lilás”
FASE B	Preto com anilha/marcador “Magenta”
FASE C	Preto com anilha/marcador “Laranja”
Neutro	Azul claro

Terra Verde

m) Todos os circuitos deverão conter anilha de identificação e não poderão conter emendas

n) A distância entre os barramentos deverão estar de acordo com a norma NBR-IEC-60439-1

Quando for necessária a remoção de barreiras, aberturas de invólucros ou retirada da parte do invólucro (portas, tampas, etc.), um dos seguintes requisitos deve ser cumprido:

A abertura, desconexão ou retirada devem necessitar o uso de ferramenta ou chave;

O quadro deve incluir uma barreira blindando todas as partes energizadas de maneira que elas não possam ser tocadas acidentalmente quando a porta estiver aberta.

Deve ser impossível retirar a barreira sem o uso de ferramentas ou chave

A capacidade dos barramentos do quadro de luz e força deverá ser igual ou superior a 130% da corrente nominal proteção geral.

IMPORTANTE:

Os quadros elétricos de equipamentos específicos, tais como, Elevadores, Esterilizadoras (C.M.E) e etc., deverão ser adquiridos pela obra somente após a definição dos fornecedores desses equipamentos. Para tanto, antes de se adquirir esses quadros, os mesmos deverão ser confirmados com os respectivos fornecedores desses equipamentos. Deverão ser confirmados com os fornecedores, as potências dos equipamentos, cabos alimentadores previstos e elementos de proteção e seccionamento, tais como, disjuntores, contadores, interruptores, supressores de surtos e etc.

Modelos de Referência: VEPAN, GE, GIMI, ABB, PROPAINEL, SIEMENS, SCHNEIDER, VR Painéis, ou tecnicamente equivalente.

Execução:

O nível dos quadros de distribuição será regulado por suas dimensões e pela comodidade de operações das chaves ou inspeção dos instrumentos, não devendo, de qualquer modo, ter a borda inferior a menos de 0,5 m do piso acabado. Os quadros devem ser instalados a 1,50m do centro ao piso.

Além da segurança para as instalações que abriga, os quadros deverão ser inofensivos às pessoas, ou seja, em suas partes aparentes não deverá haver qualquer tipo de perigo de choque, sendo para tanto isolados.

Os disjuntores deverão ser mono, bipolares ou tripolares, sendo proibido o uso de disjuntores monopolares com travamento externo.

4.17. Disjuntores de baixa tensão

A fabricação e o ensaio dos disjuntores deverão seguir as seguintes normas:

a) NBR IEC 60898

A norma NBR IEC 60 898 fixa as condições exigíveis a disjuntores com interrupção no ar de corrente alternada 60Hz, tendo uma tensão nominal até 440V (entre fases), uma corrente nominal até 125A e uma capacidade de curto-circuito nominal de até 25kA. Os disjuntores são projetados para uso por pessoas não qualificadas e para não sofrerem manutenção.

b) NBR IEC 60947-2

Norma NBR IEC 60 947-2 estabelece que as instalações serão manuseadas por pessoas especializadas e engloba todos os tipos de disjuntores em BT.

O fabricante do painel será responsável por qualquer decisão de alteração técnica dos produtos orientados, notadamente nos cálculos de desclassificação térmica ou seja, não será aceito em nenhuma hipótese que a performance do painel seja inferior às intensidades nominais exigidas no projeto.

Os valores de capacidade de interrupção de curto circuito devem ser os valores definidos pelo fabricante como Icu porém, não será admitido que os valores de Ics sejam menores que 50% de Icu.

Classificação dos disjuntores no QGBT:

Quanto à execução (Normas IEC) :

- Disjuntores do Tipo Caixa Moldada: Correntes nominais até 1000 A (inclusive).
- Disjuntores Abertos: Correntes nominais acima de 1250 A (inclusive).

Quanto à versão (Normas IEC):

- Disjuntores Versão Extraível: Disjuntores de proteção dos QGBT's (a menos que indicado em contrário).
- Disjuntores Versão Plug-In (desconectável): disjuntores da chave de transferência

- Disjuntores Versão Fixa: demais disjuntores.

Quanto às proteções (Normas IEC):

- Disjuntores do Tipo Caixa Moldada: Relé microprocessado com funções L, I somente em caso para se garantir a seletividade.
- Disjuntores do Tipo Caixa Moldada: Termomagnéticos (TM) ou somente magnético (M) – demais casos.
- Disjuntores Abertos: Relés microprocessado com funções L, S, I, G.

Quanto aos acessórios (Normas IEC):

- Disjuntores do Tipo Caixa Moldada: sem acessórios, contatos NA/NF.
- Disjuntores do Tipo Aberto: Motorizados, BA/BF, contatos NA/NF.
- Disjuntores das chaves de transferência: Motorizados, contatos NA/NF BA/BF, intertravamento Mecânico e Elétrico.

Quanto ao Número de Polos (Normas IEC):

- Disjuntores das Chaves de Transferência: tripolares. Quando com neutro serão tetrapolares (3F+N) – Seccionamento das fases e neutro.
- Demais Disjuntores : Tripolares.

Obs.: Todos os disjuntores de baixa tensão deverão ser do mesmo fabricante, devendo ainda ser garantida por este a integridade de todos os componentes do sistema em função dos níveis de curto-circuitos adotados.

As especificações limitam-se a direcionar os disjuntores e respectivas localizações porém, deverá ser seguido o diagrama unifilar para determinação das capacidades e os disjuntores a serem utilizados, assim como o projeto de supervisão predial para determinar quais serão de acionamento ou supervisão remota.

Caso o fabricante do painel pretenda utilizar outro disjuntor, deverão ser anexadas à proposta as curvas de limitação de corrente, bem como as curvas de limitação de A^2s , para a proteção adequada do circuito, conforme exigido nas normas NBR5410 e NBR-60439-1.

Disjuntores tipo abertos (Norma IEC):

Disjuntor aberto TRIPOLAR ou TETRAPOLAR, comando manual, para uso interno, norma de referência NBR IEC 60 947-2, execução fixa ou extraível, com relé de proteção microprocessado, completo com transformadores de corrente, com terminais posteriores horizontais e 4 contatos auxiliares (2NA + 2NF).

Em caráter de padronização e facilidade na manutenção, os disjuntores deverão possuir a mesma altura e a mesma profundidade e os acessórios deverão ser os mesmos para correntes nominais de 100A a 6300A, a fim de otimizar o trabalho da manutenção, bem como reduzir os itens de estoque.

Deverão possuir dupla isolamento entre o circuito de potência e de comando para permitir a instalação de acessórios, atendendo as normas de segurança. Os bornes de comando deverão ser localizados na parte frontal do disjuntor por características de segurança.

Deverá existir a possibilidade de instalação futura de acessórios para a operação elétrica e mecânica dos disjuntores como contatos auxiliares adicionais, motor para o carregamento automático das molas, bobinas de abertura, mínima tensão e fechamento além da possibilidade de kits de intertravamento mesmo para disjuntores com caixas diferentes.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 1000 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama unifilar
- Tensão máxima de operação: 690 Vca
- Frequência nominal: 50/60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama unifilar
- Capacidade de interrupção simétrica (Icu): conforme diagrama unifilar
- Capacidade de interrupção em serviço (Ics): conf. modelo especificado no unifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama unifilar
- Ciclo de ensaio: conforme normas acima

Fabricante de Referência.: ABB, SCHNEIDER, GE, SIEMENS , ou tecnicamente equivalente.

Disjuntores tipo abertos (Norma IEC):

Disjuntores em caixa moldada de acordo com a NBR IEC 60 947-2; com 03 posições distintas de ligado/desligado/falha para atender a norma de segurança; ajuste do relé térmico de 0,7 a 1xIn e magnético fixo em 10xIn; material reciclável V0 de acordo com a UL94 (norma de flamabilidade). Permite o uso dos mesmos acessórios para disjuntores com caixas diferentes, a fim de otimizar o trabalho da manutenção, bem como reduzir os itens de estoque.

Deverão possuir: dupla isolamento para permitir a instalação de acessórios com segurança total e dupla interrupção elétrica para garantir uma maior vida elétrica. Os relés residuais

deverão ser acoplados aos disjuntores, inclusive nos tripolares. (execução de fixação + comando + acessórios), conforme simbologia em unifilar.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 800 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama unifilar
- Tensão máxima de operação: 690 Vca
- Freqüência nominal: 50/60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama unifilar
- Capacidade de interrupção simétrica (Icu): conforme diagrama unifilar
- Capacidade de interrupção em serviço (Ics): conf. modelo especificado no unifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama unifilar
- Faixa de disparo da proteção magnética (Im): conf. modelo especificado no unifilar
- Durabilidade elétrica mínima / mecânica mínima: 25.000 / 8.000 manobras
- Ciclo de ensaio: Conforme normas acima

Será dada preferência para disjuntores que comprovadamente garantam seletividade entre eles.

Modelos de Referência.: ABB, SCHNEIDER, SIEMENS , ou tecnicamente equivalente.

Características Adicionais

Os disjuntores abertos e em caixa moldada deverão garantir a seletividade entre os níveis de acordo com os modelos e ajustes especificados no diagrama unifilar.

Os disjuntores também deverão possuir curvas de limitação e estudos comprovados a fim de permitir proteção back-up entre os mesmos e entre estes e mini disjuntores.

Para os quadros com mini disjuntores com capacidade de curto-circuito igual ou superior a 6kA, considerou-se a proteção de back-up com o disjuntor geral dos quadros. Estes estudos deverão ser comprovados e testados de acordo com a IEC 947-2.

IMPORTANTE: Nos circuitos de alimentação dos transformadores de isolação do sistema IT médico, não se admite proteção contra correntes de sobrecarga. Portanto, nestes casos, poderão ser utilizados elementos de proteção (disjuntores), com proteção somente magnética.

Mini disjuntores (de quadros de luz e tomadas) - (Norma IEC):

Mini Disjuntor com proteção termomagnética independentes; interrupção do circuito independente da alavanca de acionamento; construção interna das partes integrantes totalmente metálicas (para garantir uma vida útil maior e evitar deformações internas); contatos banhados a prata; fixação em trilho DIN, NBR-NM-60 898-1.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 440 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama trifilar
- Tensão máxima de operação: 440 Vca
- Frequência nominal: 50/60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama trifilar
- Capacidade de interrupção simétrica (Icu): 6KA-220V
- Capacidade de interrupção em serviço (Ics): conforme modelo especificado no trifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama trifilar
- Faixa de disparo da proteção magnética (Im): conforme modelo especificado no unifilar
- Durabilidade elétrica / mecânica mínima: 10.000 / 20.000 manobras
- Ciclo de ensaio: conforme normas acima
- Curva de atuação: B e C (de acordo com as normas acima)

Modelos de Referência: SCHNEIDER, SIEMENS, ABB , ou tecnicamente equivalente.

Disjuntores tipo abertos (Norma IEC):

Disjuntor para proteção de motor com proteção termomagnética; com proteção térmica própria para proteção de motor e, proteção magnética fixa em $12 \times I_n$; interrupção do circuito independente da alavanca de acionamento; contatos banhados a prata; fixação em trilho DIN; acessórios conforme simbologia em unifilar, NBR IEC 60 947-2.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 500 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama trifilar
- Tensão máxima de operação: 500 Vca
- Frequência nominal: 60 Hz
- Número de polos: 3 polos
- Capacidade de interrupção simétrica (Icu): conforme diagrama unifilar
- Capacidade de interrupção em serviço (Ics): conforme modelo especificado no unifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama unifilar

- Ciclo de ensaio: conforme normas acima

Nota: O fabricante deverá fornecer a folha de dados completa de cada quadro, juntamente com a proposta técnica.

Modelos de Referência: ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, ou tecnicamente equivalente.

4.18. Chaves seccionadoras e comutadoras de baixa tensão

A fabricação e o ensaio das chaves deverão seguir a seguinte Norma: IEC 60 947-3 – para manuseio da instalação por pessoas especializadas.

As chaves seccionadoras serão utilizadas como seccionamento geral dos quadros terminais de luz e força.

Suas correntes nominais estão indicadas nos diagramas trifilares.

Chaves Seccionadoras sem base fusível

Chave seccionadora sob carga para uso interno, execução fixa; contatos banhados a prata; com abertura e fechamento independente da velocidade do operador, sendo realizada através de mecanismo de molas; com contatos auto-limpantes por sopro magnético. Possui eixo inteiriço para permitir uma melhor fixação na chave, evitando acidentes por solturas indevidas, sendo móvel na chave para facilitar a montagem da mesma; com indicação das posições dos contatos de forma confiável para garantir a segurança total do operador.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 750 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama unifilar/trifilar
- Tensão máxima de operação: 690 Vca
- Freqüência nominal: 60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama unifilar/trifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama unifilar/trifilar

Chaves seccionadoras com base fusível

Chave seccionadora sob carga, para uso interno; execução fixa; contatos banhados a prata; com abertura e fechamento independente da velocidade do operador, sendo realizada através de mecanismo de molas; com contatos auto-limpantes por sopro magnético.

Possui eixo inteiriço para permitir uma melhor fixação na chave, evitando acidentes por solturas indevidas, sendo móvel na chave para facilitar a montagem da mesma; com indicação das posições dos contatos de forma confiável para garantir a segurança total do operador.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 1000 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama unifilar
- Tensão máxima de operação: 690 Vca
- Freqüência nominal: 60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama unifilar/ trifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama unifilar /trifilar
- Tamanho do fusível: conforme diagrama unifilar /trifilar

Chaves comutadoras – operação manual

Chave comutadora sob carga, para uso interno; montada de forma sobreposta para garantir que jamais as duas entrem no circuito simultaneamente; execução fixa; contatos banhados a prata; com abertura e fechamento independente da velocidade do operador, sendo realizada através de mecanismo de molas; com contatos auto-limpantes por sopro magnético; com eixo inteiriço para permitir uma melhor fixação na chave, evitando acidentes por solturas indevidas, sendo móvel na chave para facilitar a montagem da mesma; com indicação das posições dos contatos de forma confiável para garantir a segurança total do operador; com posição I-O-II definidas; acessórios conforme diagrama unifilar.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação: 1000 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama unifilar
- Tensão máxima de operação: 690 Vca
- Freqüência nominal: 50/60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama unifilar / trifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama unifilar / trifilar

Chaves comutadoras motorizadas para chaves acima de 200A até 1600^a

Chave comutadora sob carga, para uso interno; montada de forma sobreposta para garantir que jamais as duas entrem no circuito simultaneamente; execução fixa; contatos

banhados a prata; com abertura e fechamento independente da velocidade do operador, sendo realizada através de mecanismo de molas.

Possui contatos auto-limpantes por sopro magnético, com motorização para realizar a comutação de forma automática no tempo de 400 a 800ms; com indicação das posições dos contatos de forma confiável para garantir a segurança total do operador; com posição I-O-II definidas; acessórios conforme diagrama unifilar.

Com as seguintes características elétricas:

- Classe de Isolação:.....1000 Vca
- Tensão nominal de operação:.....conforme diagrama unifilar
- Tensão máxima de operação:.....690 Vca
- Freqüência nominal:.....50/60 Hz
- Número de pólos:.....conforme diagrama unifilar
- Corrente nominal de operação (In):.....conforme diagrama unifilar

Modelos de Referência: ABB, SIEMENS, GE, SCHNEIDER , ou tecnicamente equivalente.

4.19. Dispositivos protetores contra surtos (DPS)

O projeto baseou se nas normas da ABNT, destacando-se entre outras: NBR-5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

Para proteção contra surtos de tensão causados por descargas atmosféricas, manobras, etc., serão previstos dispositivos protetores em todos os quadros de luz e força da edificação e quadros gerais de baixa tensão, conforme indicado no diagrama unifilar.

Os dispositivos de proteção contra surtos serão ligados entre as fases – terra e neutro – terra, de forma a escoar toda corrente advinda de surtos conduzidos pela rede elétrica ou induzidas pelo S.P.D.A. nos circuitos.

Esquema de aterramento TN-S para painéis de entrada (QGBTs)

Tipo I: Utilizado sempre nas situações em que existe um para-raios na edificação, caracterizando uma descarga direta.

Curva: 10/350ms

$I_{imp} = 12,5kA$ para uma descarga de até 100kA

$U_c \geq 1,1 \times U_o$

Sendo:

U_c = máxima tensão de operação contínua do protetor de surto

U_0 = tensão entre fase e neutro

U = tensão entre fases

U_p = nível de proteção

Características:

- Multipolar (4P)
- Possui reserva de segurança
- Módulos Plug-in
- Possui contatos de sinalização pós-atuação
- $U_p = 1,2$ kV

Proteção contra curto-circuito: Instalar dispositivo de proteção (disjuntor ou fusível) à montante do DPS conforme recomendação de cada fabricante

Especificação Técnica : OVR HL 4L 15 440 s P TS (Modelo de Referência ABB)

Esquema de aterramento TN-S para painéis secundários (PBTs, QFs, QLFs)

(deverão ser utilizados após uma distância mínima de 10m)

Tipo II: Caso a instalação não possua para-raios a entrada poderá ser com dispositivos deste tipo, do contrário estarão nos quadros à jusante dos dispositivos tipo I.

Curva: 8/20ms

$I_{máx} = 40$ kA

$U_c^3 1,1 \times U_0$

Modo Comum (entre fases e terra): Pode ser utilizado se as diferenças de distância entre os cabos de neutro e terra iguais.

Código do produto: OVR 40 275 (ABB)

Características:

- Monopolar (1P)
- $U_p = 1,8$ kV

Proteção:

- Disjuntores 4 polos curva C 25 A
- Fusíveis de 16 A

Serão necessários 4 dispositivos para a proteção do quadro.

Proteção contra curto-circuito: Instalar dispositivo de proteção (disjuntor ou fusível) à montante do DPS conforme recomendação de cada fabricante

Especificação Técnica: OVR 40 275 (ABB)

Para os painéis localizados em níveis abaixo dos do Tipo II, poderemos adotar protetores de surto com $I_{m\acute{a}x} = 15 \text{ kA}$, seguindo as mesmas características dos acima, ou seja:

Tipo II: Caso a instalação não possua para-raios a entrada poderá ser com dispositivos deste tipo, do contrário estarão nos quadros à jusante dos dispositivos tipo I.

Curva: 8/20ms

$I_{m\acute{a}x} = 15 \text{ kA}$

$U_c^3 \ 1,1 \times U_o$

Modo Comum (entre fases e terra): Pode ser utilizado se as diferenças de distância entre os cabos de neutro e terra iguais.

Características:

- Monopolar (1P)
- $U_p = 1,8 \text{ kV}$

Proteção:

- Disjuntores 4 polos curva C 10 A
- Fusíveis de 16 A

Serão necessários 4 dispositivos para a proteção do quadro.

Proteção contra curto-circuito: Instalar dispositivo de proteção (disjuntor ou fusível) à montante do DPS conforme recomendação de cada fabricante

Especificação Técnica : 5SD7 , OVR 15 275 (ABB)

Modelo de Referência: SIEMENS, ABB, SCHNEIDER, ou tecnicamente equivalente.

Considerações gerais:

1-Todo protetor de surto deverá ser protegido por um disjuntor ou fusível. Favor atentar ao nível de curto-circuito no ponto a ser instalado.

2-Para a proteção completa da instalação, todas as possíveis entradas devem ser verificadas, como telefone e antenas.

3-Se a instalação possuir para-raios, os quadros de entrada deverão ser equipados com dispositivos Tipo I. Caso contrário, poderemos utilizar dispositivos Tipo II já na entrada.

4-Os protetores de surto deverão ser instalados antes dos interruptores diferenciais DRs.

5-Para distâncias de até 30 metros, os equipamentos abaixo do protetor estarão protegidos. Para distâncias superiores a 30 metros será necessária a coordenação com outro dispositivo Tipo II.

4.20. Proteção contra choques elétricos interruptor diferencial residual (IDR)

A fabricação e o ensaio dos Interruptores Diferenciais deverão seguir as seguintes Normas: IEC 1008 e IEC 1009. Recomenda-se a utilização na Norma de instalações elétricas de Baixa Tensão NBR-5410.

Em acordo com a norma NBR-5410, para proteção contra choques elétricos de contatos indiretos, foi previsto um protetor DR (diferencial residual), para circuitos de tomadas em áreas úmidas e outros equivalentes. Os DR's serão de alta sensibilidade, 30 mA.

Interruptor Diferencial com proteção residual; interrupção do circuito independente da alavanca de acionamento; construção interna das partes integrantes totalmente metálica (para garantir uma vida útil maior e evitar deformações internas); contatos banhados a prata; fixação em trilho DIN.

Características Elétricas:

- Classe de Isolação: 440 Vca
- Tensão nominal de operação: conforme diagrama trifilar
- Tensão máxima de operação: 440 Vca
- Frequência nominal: 50/60 Hz
- Número de polos: conforme diagrama trifilar
- Corrente nominal de operação (In): conforme diagrama trifilar
- Corrente residual de proteção (Ir): conforme diagrama trifilar
- Tempo de atuação: 15 a 30ms
- Durabilidade elétrica / mecânica mínima: 5.000 manobras
- Ciclo de ensaio: conforme normas acima

Para os circuitos que alimentam cargas dos grupos 1 e 2, deverão ser utilizados DR's tipo "A".

Para os demais circuitos deverão ser utilizados DR's do tipo "AC".

Modelos de Referência: SCHNEIDER , ABB, GE, SIEMENS , ou tecnicamente equivalente

4.21. Contatores

A fabricação e o ensaio dos contatores deverão seguir a norma IEC 60 947-4 - para manuseio da instalação por pessoas especializadas.

Contator para uso interno; caixa de construção que atende a Norma Ambiental ISO 14000 (não agride o ambiente, através da liberação de gases tóxicos como bromo ou fósforo, ou gases agressivos ao corpo humano como cádmio).

Visando uma diminuição das peças de reposição, deverá possuir a maioria dos acessórios intercambiáveis entre toda a linha, para contatores até 110A; deverá possibilitar a instalação por trilho DIN ou parafuso. Para contatores acima de 145A, deverá possuir um sistema de troca de bobina e contatos fixos e móveis sem a necessidade de retirar o contator do painel e, também, deverá existir total modularidade entre estes contatores e os disjuntores caixa moldada, visando uma redução de espaço na instalação.

Características Elétricas:

- Classe de Isolação:.....690 Vca
- Tensão nominal de operação:.....conforme diagrama unifilar/trifilar
- Tensão máxima de operação:.....690 Vca
- Frequência nominal:.....50/60 Hz
- Número de polos:.....conforme diagrama unifilar/trifilar
- Corrente nominal de operação (In):..... conforme diagrama unifilar/trifilar
- Tensão de comando:.....conforme modelo especificado no unifilar/trifilar

Modelos de Referência.: SCHNEIDER, SIEMENS, ABB , ou tecnicamente equivalente.

4.22. Botões

Botões de comandos de impulsão, botões comutadores com manopla, botões de retenção, luminosos e não luminosos, lâmpadas de sinalização e demais acessórios para quadros elétricos.

Modelos de Referência.: SCHNEIDER, ABB, SIEMENS , ou tecnicamente equivalente.

4.23. Cabos elétricos e acessórios de baixa tensão

O projeto baseou-se nas normas da ABNT, destacando-se entre outras:

- NBR-5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão
- NBR-13.248 – Cabos de potência e controle e condutores isolados sem cobertura, com isolamento extrudado e com baixa emissão de fumaça para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho

A fiação será conforme bitolas e isolamentos previstos nas normas brasileiras e conforme diagrama unifilar, segundo o seguinte critério:

- Condutores Singelos com isolamento em poliolefina – tensão de isolamento 750V (NBR-13.248)- flexível, classe de encordoamento 5
 - Circuitos (fase, neutro e terra) a partir dos quadros de distribuição (QLF's, QF's) (exceto circuitos para áreas externas).
 - Terra dos circuitos alimentadores dos quadros gerais (QGBTs, secundários (PBTs) e de distribuição (QLF's, QF's (exceto quando é parte de cabos múltiplos).
 - Bitola mínima 2.5mm².
- Cabos unipolares com isolamento em HEPR – tensão de isolamento 0,6/1kV (NBR-13.248), classe de encordoamento 5
 - Circuitos alimentadores para os quadros gerais (QGBTs), secundários (PBT's) e de distribuição (QLF's e QF's).
 - Circuitos (fase, neutro e terra) a partir dos quadros de distribuição (QLF's) para atender áreas externas – bitola mínima 2.5mm².
- Cabos multipolares com isolamento em HEPR – tensão de isolamento 0,6/1kV (NBR-13.248), classe de encordoamento 5
 - Rabicho (3x#1.5mm²) para alimentação de luminária a partir de eletrocalha/perfilado/ eletroduto até 1,5m de distância.
 - Rabicho (3x#2.5mm²) para alimentação das tomadas no mobiliário a partir das caixas de tomada sob o piso elevado.

A conexão dos condutores do tipo cabo junto às chaves e disjuntores deverá ser efetuada através de terminais de compressão adequados.

Todos os circuitos devem ser identificados junto à extremidade dos cabos e próximo às chaves através de anilhas e nas eletrocalhas fazer a identificação a cada 5 metros.

As cores da fiação utilizadas nos circuitos terminais derivados da fonte normal (concessionária), com tensão de isolamento 750V, são:

CIRCUITOS DO SISTEMA NORMAL	
Condutor	Cor
Alimentador - FASE A	Preto com anilha/marcador “Azul”
Alimentador - FASE B	Preto com anilha/marcador “Branca”
Alimentador - FASE C	Preto com anilha/marcador “Vermelha”
Retorno	Cinza
Comando	Amarelo
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

As cores da fiação utilizadas nos circuitos terminais derivados do gerador (emergência/segurança), com tensão de isolamento 750V, são:

CIRCUITOS DO SISTEMA DE EMERGÊNCIA	
Condutor	Cor
Alimentador - FASE A	Preto com anilha/marcador “Roxo”
Alimentador - FASE B	Preto com anilha/marcador “Cinza”
Alimentador - FASE C	Preto com anilha/marcador “Preto”
Retorno	Marrom
Comando	Amarelo
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

As cores da fiação utilizadas nos circuitos terminais derivados do No Break (emergência/segurança) com tensão de isolamento 750V são:

CIRCUITOS DO SISTEMA NO BREAK	
Condutor	Cor
Alimentador - FASE A	Preto com anilha/marcador “Lilás”
Alimentador - FASE B	Preto com anilha/marcador “Magenta”
Alimentador -	Preto com anilha/marcador “Laranja”

FASE C	
Comando	Amarelo
Neutro	Azul claro
Terra	Verde

As cores da fiação utilizadas nos circuitos terminais derivados do sistema de tensão contínua, com tensão de isolamento 750V, são:

CIRCUITOS DO SISTEMA DC	
Condutor	Cor
Corrente contínua (+)	Vermelho com indicação “+ “ (anilha ou marcador)
Corrente contínua (-)	Preto com indicação “-“ (anilha ou marcador)

IMPORTANTE:

Os cabos alimentadores de equipamentos específicos, tais como, Elevadores, Esterilizadoras (C.M.E), Tomógrafos, Aceleradores lineares, Angiografia, Ressonância Magnética, Mamógrafos, Raios-X e etc., deverão ser adquiridos pela obra somente após a definição dos fornecedores desses equipamentos. Para tanto, antes de se adquirir esses cabos, os dados elétricos desses equipamentos deverão ser confirmados com os fornecedores para que se tenha condições de se confirmar também as bitolas desses cabos alimentadores.

Especificações dos materiais:

Cabos

Fabricantes: PRYSMIAN, FICAP, PHELPS-DODGE, ou tecnicamente equivalente.

Conectores

- Prensa cabo do tipo macho
Modelos de Referência: STECK, BURNDY, ou tecnicamente equivalente.
- Terminais de pressão ou compressão
Modelos de Referência: STECK, BURNDY, ou tecnicamente equivalente.
- Marcador em PVC flexível e porta marcador para diversas bitolas de cabos
Modelos de Referência: HELLERMANN, ou tecnicamente equivalente.
- Terminais de pressão ou compressão
Modelos de Referência: STECK, BURNDY, ou tecnicamente equivalente.
- Abraçadeira para amarração de fios e cabos
Modelos de Referência: INSULOK, HELLERMANN, ou tecnicamente equivalente.

Execução:

As conexões e ligações deverão ser feitas nos melhores critérios para assegurar durabilidade, perfeita isolação e ótima condutividade elétrica.

Todas as conexões em cabos serão executadas com conectores apropriados, de acordo com o tipo de cabo e sua seção nominal

Todos os materiais e conectores serão de cobre de alta condutividade.

As emendas nas caixas de passagem com cabos de bitola inferior à 6mm² (inclusive) , devem ser feitas com solda 50/50 ou conectores rápidos do tipo CRI, desde que em áreas internas e para cabos com bitolas superiores à 10mm² por meio de conectores de pressão.

O isolamento nas conexões de cabos em áreas internas será feito por meio de conectores rápidos do tipo CRI. Para as áreas externas deverá ser utilizado solda 50/50 e aplicação de fita de autofusão para isolamento das conexões.

Os alimentadores dos quadros deverão ter suas fases (R,S,T) e neutro e terra identificados por anilhas em diversos locais de seu encaminhamento.

Não serão aceitas emendas nos circuitos dos alimentadores dos quadros e QGBTs.

No caso dos condutores serem puxados por métodos mecânicos, não deverão ser submetidos à tração maior que a permitida pelo fabricante do cabo, responsabilizando-se a Contratada pelos eventuais danos as características físicas e/ou elétricas do condutor.

Os condutores deverão ser instalados de forma a evitar que sofram esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência, isolamento ou revestimento.

Nas deflexões os condutores serão curvados segundo raios iguais ou menores que o máximo admitidos para seu tipo.

As emendas e derivações dos condutores deverão ser executados de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de conectores apropriados, as emendas serão sempre efetuadas em caixa de passagem com dimensões apropriadas. Igualmente o desencapamento dos fios, para emendas será cuidadoso, podendo ocorrer nas caixas. As emendas só serão aprovadas pela Fiscalização e ou junto com a projetista.

O isolamento das emendas e derivação deverá ter características no mínimo equivalente dos condutores usados.

O condutor de ligação a terra deverá ser preso ao equipamento por meios mecânicos tais como braçadeira, orelhas, conectores e semelhantes, que assegurem contato elétrico perfeito e permanente.

Não deverão ser usados dispositivos que dependam do uso de solda de estanho.

Todas as terminações da fiação, quer sejam em quadros de luz e força, quer em caixas de passagem, etc.. deverão conter anilhas para identificação dos circuitos.

As conexões e ligações deverão ser feitas nos melhores critérios, para assegurar a durabilidade, perfeita isolação e ótima condutividade elétrica.

A enfição dos condutores nos eletrodutos deverá respeitar a taxa de ocupação máxima de 33% da área útil interna do eletroduto permitindo que o fator de agrupamento entre os circuitos seja unitário.

Todas as conexões em cabos serão executadas com conectores apropriados.

Todos os materiais e conectores serão de cobre de alta condutividade.

Em todas as caixas de passagem, conduletes e em todos os quadros, cada condutor será identificado com o número do circuito.

A identificação dos circuitos nas eletrocalhas ou leitos deverá ser feita a cada oito metros

A instalação dos condutores só poderá ser procedida depois de executados os seguintes serviços.

- Limpeza e secagem interna da tubulação, pela passagem de buchas embebidas em verniz isolante ou parafina.
- Pavimentação que levem argamassa
- Pintura das paredes
- Impermeabilização de lajes
- Assentamento de portas, janelas e vedações que impeçam a penetração de chuva.
- Deverão ser feitos todos os testes de isolação, conforme abaixo, antes de serem feitos a ligação dos equipamentos;
- Todas as emendas serão feitas com conectores apropriados , devendo-se observar a continuidade elétrica perfeita e isolada.

Testes de isolação da instalação:

Os condutores instalados em eletrocalhas ou leitos devem ser agrupados por circuitos e amarrados por meio de fitas plásticas de amarração a cada 5 metros.

Todos os testes para baixa tensão, deverão ser executados com aparelhos de teste "Megger" em corrente contínua, conforme prescrito no item 7 da NBR-5410.

As voltagens "Megger" deverão ser conforme especificado na tabela abaixo:

Voltagem do equipamento	Voltagem "Megger"	Resistência de Isolamento (mΩ)
Acima de 500	2.500	1,0
Até 500	1.000	0,5
Abaixo de 150	250	0,25

Os testes deverão ser aplicados fase/terra com outras fases aterradas. Cada fase deverá ser testada de modo equivalente.

Todos os testes com "Megger" de 1.000 e 500 V, devem ter a duração de 1 minuto, até que a leitura alcance um valor constante cada 15 segundos.

A defasagem e a identificação de fase, devem ser verificadas antes de energizar o equipamento.

Para cabos de até 750 V deverão ser testados quanto à condutividade e, deverão ser testados usando um "Megger" de 1.000 V.

Cada cabo de alimentação, deverá ser testado com "Megger", permanecendo conectado ao barramento do quadro e, com cabos de terra isolados e todas as cargas desconectadas.

A leitura mínima para cabos não conectados deverá ser de 1.000 Megaohms, ou de acordo com os valores explícitos, fornecidos pelo Fabricantes.

4.24. Iluminação geral

O sistema de iluminação foi elaborado para atendimento aos índices mínimos exigidos pela norma NBRISO/IEC8995-1 – Iluminância de Interiores (Consultar projeto específico de Iluminação).

Para luminárias que utilizem reatores, capacitores, ignitores e etc., as mesmas deverão ser fornecidas pelo fabricante, de forma completa com todos esses componentes.

4.25. Iluminação de emergência

Os sistemas de aclaramento e de sinalização para rota de fuga, visa à proteção das pessoas, através de luminárias de balizamento com indicação de "Seta", "Saída", distribuídas de forma a permitir fácil visualização de quaisquer pontos do empreendimento.

Além dos ambientes com grande concentração de pessoas, foi previsto iluminação de aclaramento / balizamento nos ambientes "operacionais" (subestações, salas elétricas, etc.) de forma a garantir iluminação mínima em caso de falta de energia durante uma manutenção.

Para as subestações foram previstas luminárias do tipo bloco autônomo equipadas com Leds, com bateria incorporada, com autonomia de 2horas.

Foram previstos conjuntos de blocos autônomos com fonte própria (autonomia mínima de 1 hora) sistema não permanente, funcionamento somente na emergência, distribuídos nos diversos ambientes.

As luminárias vão operar somente em situações de emergência, ou seja, quando da falta de energia proveniente da concessionária, e ao retorno da energia, os blocos autônomos deverão desligar-se automaticamente, repondo os carregadores a energia gasta da bateria e quando atingir a tensão nominal à plena carga deverão entrar em flutuação, ficando as baterias ativas prontas para entrar novamente em operação de emergência.

Todos os condutores de alimentação da iluminação de emergência devem ser identificados por polaridade conforme cores previstas na NBR10898:2013, item 4.4.10.

Para a escadaria foram previstos luminárias do tipo autônomas com baterias próprias, às quais operam nos sistemas normal e emergência.

Os sistemas de iluminação de emergência suprirão a iluminação no intervalo de queda de energia até a entrada do Gerador (Aclaramento e Balizamento).

O nível mínimo de iluminamento no piso deve ser de 5 lux (para locais com desníveis tais como escadas, portas com altura inferior a 2,10m e obstáculos) e 3 lux (para locais planos, tais como halls, corredores e locais de refúgio).

O projeto de iluminação de emergência é composto por luminárias específicas de aclaramento e de rotas de fuga, cujas especificações dos modelos se encontram na folha de "Legenda Geral de Iluminação".

Modelos de Referência: AUREON, UNITRON, ou tecnicamente equivalente.

4.26. Plugues e tomadas

O projeto baseou-se nas normas da ABNT, destacando-se entre outras:

- NBR-5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- NBR-6147- Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo – Especificação;
- NBR-6267 - Proteção contra choque elétrico para plugues e tomadas de uso doméstico;
- NBR-14136 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 2A/250V em corrente alternada;
- IEC-60309-1 – Tomadas para uso industrial.

As tomadas e pontos de força devem ser distribuídos conforme as necessidades dos vários ambientes, obedecendo-se ao seguinte critério:

- tomadas para ligação, tipo plug, quando for para instalar equipamentos normalmente plugados, como tomadas de uso geral, etc.
- pontos para ligação direta, quando for para instalar equipamentos com alimentação direta no quadro de comando ou no equipamento, através de eletrodutos flexíveis, ou cabos flexíveis tais como: fancoils, bombas, ventiladores, bombas, etc.

A distribuição de circuitos para as tomadas e pontos de força será feita através de eletrocalhas, perfilados ou eletrodutos, a partir dos respectivos quadros terminais de distribuição dos pavimentos.

As caixas e espelhos respectivos deverão ficar perfeitamente alinhadas (horizontal e vertical).

As tomadas da cozinha deverão ser aprovadas de água do tipo industriais, com grau de proteção adequados.

As tomadas localizadas nas áreas técnicas, tais como, salas de máquinas de ventilação, subestações, sala do gerador, salas de painéis de baixa tensão, salas de bombas, salas de Telecom, shafts de instalações, salas de máquinas de elevadores, e etc., deverão ser montadas em caixas de alumínio do tipo condutes.

MUITO IMPORTANTE

De modo a se evitar o risco de ignição de gases inflamáveis, as tomadas de corrente devem ser instaladas a uma distância mínima de 0,20m, medida horizontalmente e entre centros, de qualquer saída de gás medicinal.

Especificações técnicas:

- Tomadas de uso geral: Tomada (2P+T) – 220V – 10A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor branca (Sistema de Alimentação Normal – Via Rede Concessionária)
Modelos de referência: LEGRAND, PRIME-SCHNEIDER, DUTOTEC, ENGEDUTO, ou equivalente tecnicamente
- Tomadas de circuito no-break: Tomada (2P+T) – 220V – 10A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor vermelha (Sistema de Alimentação Emergência – Via No Break Informática)
Modelos de referência: LEGRAND, PRIME-SCHNEIDER, DUTOTEC, ENGEDUTO, ou equivalente tecnicamente
- Tomadas do sistema IT Médico: Tomada (2P+T) – 220V – 10A (orifício com diâmetro 4,8mm), cor verde (Sistema de Alimentação Emergência – Via No Break do Sistema IT Médico)
Modelos de referência: LEGRAND, PRIME-SCHNEIDER, DUTOTEC, ENGEDUTO, ou equivalente tecnicamente

OBSERVAÇÃO

Deverá ser tomado o devido cuidado com relação à montagem de tomadas de uso geral em caixas de alumínio fundido, do tipo “condutes”, pois existem diferenças de fabricante para fabricante em termos de dimensões das tomadas e também das caixas.

- Plug residencial padrão brasileiro para ligação de luminárias (conforme norma NBR 14.136)
- Plug (2P+T) – 250V – 10A , cores branca e preta, modelo de referência 6158 11(LEGRAND)
Modelos de Referência: LEGRAND, PRIME-SCHNEIDER, ou equivalente tecnicamente
- Prolongador residencial padrão brasileiro para ligação de luminárias (conforme norma NBR 14.136)
- Prolongador (2P+T) – 250V – 10A , cores branca e preta, modelo de referência 6158 14 (LEGRAND)
Modelos de Referência: LEGRAND, PRIME-SCHNEIDER, ou equivalente tecnicamente

4.27. Interruptores

Devem ser instalados interruptores para o comando da iluminação nos ambientes fechados, ao lado das portas de acesso.

Os interruptores serão monopolares, instalados em caixas 4"x2"x2" embutidos na parede a 1,20 m do piso acabado ou conforme indicação específica em projeto.

As caixas e espelhos deverão ficar perfeitamente esquadrejados, compatibilizando-se inclusive com as caixas e espelhos dos outros sistemas que forem instalados próximos.

Especificações técnicas:

- Interruptores simples e paralelos 10 A - 250 V – linha BTICINO THESI UP para áreas nobres

Modelos de Referência: LEGRAND, SIEMENS, PRIME-SCHNEIDER , ou equivalente tecnicamente

- Interruptores simples e paralelos 10 A - 125/250 V - linha Silentoque para áreas técnicas

Modelos de Referência: LEGRAND, SIEMENS, PRIME-SCHNEIDER , ou equivalente equivalente.

- Interruptores simples e paralelos 10A – 250 V – Montadas em caixa tipo Condulete

Modelos de Referência: BLINDA, DAISA, WETZEL, ou tecnicamente equivalente.

4.28. Barramento blindado

O barramentos blindados seguem as normas da NBR IEC-60439-1/60439-2 (até 1000V), NR-10 e NBR IEC 60529 (Grau de Proteção). A empresa fabricante deverá possuir certificado ISO-9001.

Os barramentos blindados foram calculados para atendimento às condições de capacidade de corrente e queda de tensão com características indicadas nas listas de alimentadores ou diagramas unifilares.

Deve estar incluso no fornecimento da instaladora a termografia após a instalação

Barramentos blindados de barras espaçadas:

Os elementos são constituídos de um invólucro fechado, através de dois perfis tipo ômega de chapa de aço, galvanizada a quente. Grau de proteção IP-42 ou IP-31.

As barras condutoras são de alumínio de 97,6% de pureza (liga 6101) e estanhadas em toda sua extensão ou cobre eletrolítico ETP de 99,9% de pureza com cantos redondos e em ambos os casos, deverão ser isoladas quando o grau de proteção do barramento for inferior a IP-31.

São 3 (para 3 fases) ou 4 barras (para 3 fases + neutro). A seção do condutor neutro é igual à seção do condutor fase.

Poderão ser utilizados os invólucros metálicos dos barramentos blindados como condutores de proteção (terra) desde que atendam as exigências do item 6.4.3.2.2 (NBR 5410) ou estejam de acordo com o item 8.2.4 da NBR IEC 61439-1; comprovadas por documento emitido por órgão oficial (Falcão Bauer, IPT, IEEE, CEPEL, etc.).

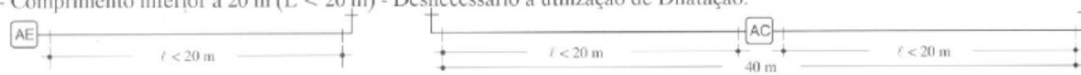
Recomenda-se que para as emendas dos elementos condutores a utilização do sistema “single bolt” que consiste na utilização de parafuso único com um sistema de porcas que quebram quando é atingido o torque ideal de fixação das emendas, não necessitando assim de aferições com torquímetros .

Os isoladores devem ser prensados a base de poliéster, reforçados com fibra de vidro, devem apresentar excelentes propriedades dielétricas com alta resistência mecânica aos esforços de curto circuito além de serem não higroscópicos, não absorvendo umidade.

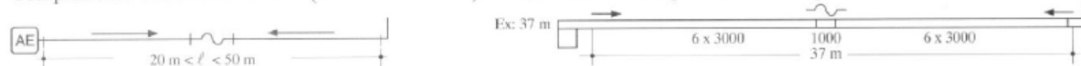
Segue abaixo sugestão para critério de instalação de elementos de dilatação e elementos de barra bloqueada que deverão ser considerados no orçamento da instaladora.

Caso 1 - As duas extremidades da linha tem um elemento de bloqueio (cotovelo, alimentação, redução, proteção de linha).

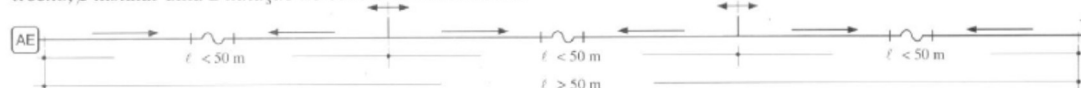
1.1 - Comprimento inferior a 20 m ($L < 20$ m) - Desnecessário a utilização de Dilatação.



1.2 - Comprimento entre 20 m e 50 m ($20\text{ m} < L < 50$ m) - Necessário a utilização de 01 Dilatação.



1.3 - Comprimento superior a 50 m ($L > 50$ m) - Dividir a linha em trechos inferiores a 50 m instalando 01 bloqueio em cada trecho, e instalar uma Dilatação no centro de cada trecho.

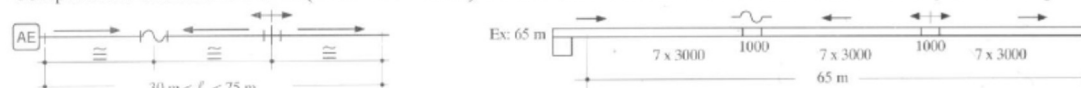


Caso 2 - Somente um lado da linha tem um elemento de bloqueio (cotovelo, alimentação, redução, proteção de linha).

2.1 - Comprimento inferior a 30 m ($L < 30$ m) - Desnecessário a utilização de Dilatação.



2.2 - Comprimento entre 30 m e 75 m ($30\text{ m} < L < 75$ m) - Dividir a linha em 03 trechos instalando 01 Dilatação e 01 Bloqueio.



2.3 - Comprimento superior a 75 m ($L > 75$ m) - Dividir em trechos adotando o mesmo critério anterior.



Modelo de referência: BMA (IP-42) , BMV (IP-31)

Modelos de Referência: MEGABARRE, SIEMENS, SCHNEIDER ou equivalente tecnicamente mediante a apresentação de ensaios.

Barramentos blindados de barras coladas:

Os elementos são constituídos de um invólucro fechado, de chapa de aço, galvanizada a quente.

A estrutura do conjunto é montada com as barras “coladas”, sem espaços (“sanduíche”), não necessitando de barreira corta fogo interna, pois não permite a formação de câmaras de ar quente no seu interior, evitando a configuração do “efeito chaminé”.

Este design proporciona um melhor desempenho térmico e uma refrigeração uniforme, com um grau de proteção IP54.

Para barramento de distribuição, devem no projeto ser indicados os locais onde deverão possuir aberturas para derivação plug-in, sendo protegidas por janelas “basculantes” com material isolante, que impedem a conexão à canalização com faseamento invertido e não permitem que o operador tenha, inadvertidamente, acesso aos condutores.

As barras condutoras são de alumínio de 97,6% de pureza (liga 6101) e estanhadas em toda sua extensão ou cobre eletrolítico ETP 99,9% de pureza com cantos redondos.

São isoladas em toda extensão por filme de poliéster, classe B 130 °C, autoextinguível e livre de halógenos de excelentes propriedades térmicas e dielétricas.

Para fixação do filme de poliéster é utilizada fita de poliéster adesiva com termoendurecedor.

São 3 (para 3 fases) ou 4 barras (para 3 fases + neutro). A seção do condutor neutro é igual à seção do condutor fase.

Poderão ser utilizados os invólucros metálicos dos barramentos blindados como condutores de proteção (terra) desde que atendam as exigências do item 6.4.3.2.2 (NBR 5410) ou estejam de acordo com o item 8.2.4 da NBR IEC 61439-1; comprovadas por documento emitido por órgão oficial (Falcão Bauer, IPT, IEEE, CEPEL, etc.).

Recomenda-se que para as emendas dos elementos condutores a utilização do sistema “single bolt” que consiste na utilização de parafuso único com um sistema de porcas que quebram quando é atingido o torque ideal de fixação das emendas, não necessitando assim de aferições com torquímetros.

As barras condutoras isoladas devem ser “apoiadas” em borracha isolante especial, amortecedora e travadas externamente através de “nervuras” de reforço, assegurando uma grande resistência mecânica aos esforços de curto circuito.

Devem ser isoladas em toda extensão por filme de poliéster, classe B 130 °C, autoextinguível e livre de halógenos de excelentes propriedades térmicas e dielétricas.

Para barramentos tipo barra colada devem ser utilizados elementos de dilatação a cada 40 metros em trechos retos.

Para a conexão do barramento blindado com equipamentos que tem a possibilidade de vibração (exemplo : USCA de grupo moto gerador , transformadores , etc..) deve ser prevista a conexão flexível (cordoalha) de cobre.

Caso o barramento blindado seja de alumínio deve haver uma conexão bimetálica entre a cordoalha e o barramento blindado.

Modelos de Referencia: MEGABARRE, SIEMENS, SCHNEIDER, BEGHIM ou equivalente tecnicamente mediante a apresentação de ensaios.

4.29. Eletrodutos

Os eletrodutos serão utilizados para abrigar :

- condutores singelos (750V) de circuitos terminais a partir dos quadros de distribuição (QLF's).
- condutores singelos (750V) de circuitos de comando ou intertravamento
- cabos uni ou multipolares (0,6/1kV) para circuitos de alimentadores de quadros gerais, quadros secundários , quadros de distribuição.
- condutores (15kV) para circuitos de média tensão

TIPOS DE INSTALAÇÕES

Abaixo será descrito o tipo de instalação de eletrodutos, bem como o tipo de material utilizado:

- Eletroduto de PVC Rígido: quando embutidos em paredes, lajes ou pisos internos;
- Eletroduto Tipo PEAD (polietileno de alta densidade): quando embutidos em pisos externos;
- Eletroduto de Ferro Galvanizado Eletrolítico (NBR-5624): quando aparentes em áreas internas (acima do forro) ou embutido em parede dry wall;
- Eletroduto de Ferro Galvanizado a fogo (NBR-5624): quando aparentes em áreas externas ou áreas internas (abaixo do forro);

- Eletroduto Flexível Metálico Sem Capa de PVC (Tipo Sealtubo): para alimentação de rabichos de luminárias a partir de 1,50m de distância das eletrocalhas, perfilados ou eletrodutos.

OBS: O Diâmetro mínimo a ser utilizado será de $\frac{3}{4}$ ".

De uma forma geral todos os eletrodutos instalados no teto serão aparentes (aparentes acima do forro, ou aparentes sem forro).

Nas emendas dos eletrodutos serão utilizadas peças adequadas, conforme especificações dos fabricantes e nas junções dos eletrodutos com as caixas deverão ser colocadas buchas e arruelas galvanizadas.

Os eletrodutos vazios (secos) deverão ser cuidadosamente vedados, quando da instalação, e posteriormente limpos e soprados, a fim de comprovar estarem totalmente desobstruídos, isentos de umidade e detritos, devendo ser deixado arame guia para facilitar a passagem dos cabos.

Os eletrodutos aparentes singelos serão fixados por braçadeiras galvanizadas e os conjuntos de eletrodutos serão fixados por perfilados metálicos de 38x19mm.

OBS: Não é permitido emendas em eletrodutos do tipo PEAD. Estes tubos deverão formar trechos contínuos de caixa a caixa.

Em todos os eletrodutos deverá ser instalado arame guia.

Especificações técnicas:

- Eletroduto flexível metálico sem capa de PVC.

Fabricantes: SPTF, TECNOFLEX , ou tecnicamente equivalente.

- Eletroduto de ferro galvanizado, interna e externamente, tipo pesado, em barras de 3 m., com 1 luva por barra.

Fabricantes: ZETONE, CARBINOX, ELECON, ou tecnicamente equivalente.

- Luvas para eletrodutos, em ferro galvanizado

Fabricantes: ZETONE, CARBINOX, ELECON, ou tecnicamente equivalente.

- Curvas 45 e 90 graus para eletroduto em ferro galvanizado, com 1 luva por peça.

Fabricantes: ZETONE, CARBINOX, ELECON, ou tecnicamente equivalente.

- Bucha e arruela para eletroduto em zamack.

Fabricantes: ZETONE, CARBINOX, ELECON, ou tecnicamente equivalente.

- Eletroduto de PVC rígido em barras de 3 m

Fabricantes: TIGRE, BRASILIT, FORTILIT, ou tecnicamente equivalente.

- Curvas 45 e 90 graus para eletroduto de PVC rígido

Fabricantes: TIGRE, BRASILIT, FORTILIT, ou tecnicamente equivalente.

- Luva para eletroduto em PVC rígido

Fabricantes: TIGRE, BRASILIT, FORTILIT, ou tecnicamente equivalente.

- Arame recozido de aço galvanizado.

Fabricantes: SÃO BENTO, ou tecnicamente equivalente.

- Duto corrugado fabricado em PEAD (polietileno de alta densidade) com corrugação helicoidal fornecido com 02 tampões por extremidade, arame guia de aço galvanizado, revestido em pvc e fita de aviso adequada à utilização (telecomunicações ou energia), conforme NBR-13897 e NBR-13899

Modelo: Kanaflex

Fabricante de referência: KANAFLEX, PEVEDUTO, ou tecnicamente equivalente.

- Duto corrugado de dupla parede, com parede interna lisa e a externa corrugada anelada em pead (polietileno de alta densidade) fornecido com luva de emenda e anel de vedação de borracha por barra de 6,0 metros,

Modelo: Kanaduto

Fabricante de referência: KANAFLEX, PEVEDUTO, ou tecnicamente equivalente.

4.30. Caixas de passagem e condutes

Nas derivações e conexões de eletrodutos deverão ser utilizados caixas de alumínio fundido tipo condute ou caixas de passagem metálicas.

As caixas (4"x 2", 4"x 4", 3"x3") deverão ser todas em PVC de alta resistência.

Para caixas de passagem com dimensões maiores do que as indicadas acima, deverão ser confeccionadas em chapa de ferro.

As caixas de passagem deverão ser instaladas nos locais necessários à correta passagem de fiação.

Nos locais onde as instalações sejam de embutir nas lajes e paredes, as caixas terão os seguintes tamanhos:

- octogonais 4" x 4" com fundo móvel para pontos de luz no teto;
- sextavadas 3" x 3" para arandelas;
- retangulares 4" x 2" para tomadas , interruptores e sistemas eletrônicos;
- retangulares 4" x 4" para tomadas , interruptores e sistemas eletrônicos.

As caixas aparentes serão fixadas à estrutura ou parede do edifício, por estruturas apropriadas, conforme detalhes de projeto.

Cada linha de eletrodutos entre caixas e/ou equipamentos deverá ser eletricamente contínua.

As caixas terão vintens ou olhais para assegurar a fixação de eletrodutos, só sendo permitida a abertura dos que forem necessários.

Todas as terminações de eletrodutos em caixas deverão conter buchas e arruelas galvanizadas.

As caixas embutidas nas paredes deverão facear a alvenaria depois de concluído o revestimento e serão niveladas e aprumadas.

As diferentes caixas de uma mesma sala serão perfeitamente alinhadas e dispostas de forma a não apresentarem discrepâncias sensíveis no seu conjunto.

As caixas usadas em instalações subterrâneas serão de alvenaria, revestidas com argamassa ou concreto, impermeabilizadas e com previsão para drenagem. Serão cobertas com tampas convenientemente calafetadas, para impedir a entrada d'água e corpos estranhos.

Especificações técnicas:

- Caixas de passagem em PVC: octogonal 4"x4", sextavada 3" x3" e retangulares 4"x 2" e 4"x 4" para embutir .

Fabricantes: LEGRAND, DUTOTEC, ENGEDUTO, DAISA, CEMAR, ou tecnicamente equivalente.

-Caixa metálica para pequenas montagens elétricas, construção monobloco de chapa de aço laminado, com solda contínua nos quatro cantos e tratamento especial completado com pintura texturizada a pó poliéster/epóxi RAL 7032, totalmente à prova de oxidação e com as seguintes características:

Vedação com gaxeta de poliuretano moldada na porta;

Índice de proteção IP55 ou 65;

Placa de montagem com superfície quadriculada em malha de 5 mm

Modelos:

Modelo DD com porta e fecho rápido para prumadas em tamanhos de 150 x 150 x 80 mm até 300 x 300 x 120 mm.

Modelo DE com tampa parafusada para passagem de eletrodutos em tamanhos de 150 x 150 x 80 mm até 600 x 400 x 120 mm.

Fabricantes: TAUNUS, ELSOL, CEMAR , ou tecnicamente equivalente.

- Caixa metálica para montagens elétricas médias, construção monobloco de chapa de aço laminado espessura 1,2/1,5 mm, com solda contínua nos quatro cantos e tratamento especial completado com pintura texturizada a pó poliéster/epóxi RAL 7032, totalmente à prova de oxidação e com as seguintes características:

Vedação com gaxeta de poliuretano moldada na porta;

Índice de proteção IP55 ou 65;

Acessórios diversos que completam o perfeito conjunto de montagem.

Modelos:

Modelo EE com tampa e fecho rápido para prumadas em tamanhos de 300 x 300 x 200 mm até 600 x 600 x 400 mm.

Fabricantes: TAUNUS, ELSOL, CEMAR, ou tecnicamente equivalente.

- Caixas de passagem tipo condutele ou em formato circular com ou sem rosca nas várias configurações de saídas e diâmetros

Fabricantes: BLINDA, WETZEL, DAISA, ou tecnicamente equivalente.

- Caixa para telefone e comunicação de dados de sobrepor em chapa metálica com fecho rápido e prancha de madeira

Fabricantes: ZETONE, CEMAR, ou tecnicamente equivalente.

- Caixa para tomada, fixo perfil com tomada (2P+T) -10 A - 250 V.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, ou tecnicamente equivalente.

- Caixa de passagem subterrânea com tampa de concreto ou de ferro fundido, estrutura de alvenaria.

Fabricantes: MOLDADA IN LOCO

4.31. Eletrocalhas e perfilados

As eletrocalhas serão utilizados para abrigar:

- condutores singelos (750V) de circuitos terminais a partir dos quadros de distribuição (QLF's) – linhas principais
- condutores singelos (750V) de circuitos de comando ou intertravamento
- condutores (15kV) para circuitos de média tensão

Os perfilados serão utilizados para abrigar:

- condutores singelos(750V) de circuitos terminais a partir dos quadros de distribuição (QLF's) –linhas principais ou secundárias

Nas emendas dos perfilados e eletrocalhas serão utilizadas peças adequadas, conforme especificações dos fabricantes.

Todas as derivações a partir de eletrocalhas e de condutes para alimentação de luminárias, devem conter prensa-cabos.

Especificações técnicas:

As eletrocalhas / perfilados serão galvanizadas a fogo ou chapas pré-galvanizadas sendo:

- Lisas com tampas aparafusadas: Média Tensão
- Lisas com tampas de pressão : Baixa Tensão

As eletrocalhas serão convencionais (sem vincos e/ou repuxos) fabricada em aço carbono pré-zincada a fogo, revestimento B (18 micra por face), fornecidas em peças de 3,0 metros na forma abaixo:

A aplicação de tratamento galvanizado a fogo por imersão (conf. NBR 6323) se justifica somente em aplicações ao tempo ou em locais com presença de corrosivos os quais deverão ser identificados havendo, em muitos casos, a necessidade de utilização de infraestruturas produzidas em aço inoxidável, alumínio ou fibra de vidro.

Fabricantes: DISPAN,MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Tala de ligação galvanizada a fogo.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Parafuso 1/4" x 5/8", cabeça lenticular, eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Porca sextavada, eletrolítica.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Arruela lisa, eletrolítica.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Curva horizontal 45 e 90 graus, galvanizada eletrolítica

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Curva vertical externa 45 e 90 graus, galvanizada eletrolítica

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Curva vertical interna 45 e 90 graus, galvanizada eletrolítica

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Derivações em "T", galvanizadas eletrolíticas

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Junção simples galvanizada eletrolítica

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Parafuso de cabeça lenticular 3/8" x 3/4" eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Porca sextavada, 3/8" eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Arruela lisa, 3/8" eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

ELETROCALHA		BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	TAMPA BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE SUPORTES
LARGURA (mm)	ABA (mm)			
50	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
100	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
150	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
200	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
250	50	19 (1,11mm)	22 (0,80mm)	2000mm
300	50	19 (1,11mm)	22 (0,80mm)	2000mm
400	50	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
500	50	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm

ELETROCALHA		BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	TAMPA BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE SUPORTES
LARGURA (mm)	ABA (mm)			
100	100	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
150	100	19 (1,11mm)	24 (0,65mm)	2000mm
200	100	18 (1,25mm)	24 (0,65mm)	1500mm
250	100	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
300	100	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
400	100	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1000mm
500	100	16 (1,55mm)	22 (0,80mm)	1000mm
600	100	16 (1,55mm)	20 (0,95mm)	1000mm
700	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
800	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
900	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
1000	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm

ELETROCALHA		BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	TAMPA BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE SUPORTES
LARGURA (mm)	ABA (mm)			
150	150	19 (1,11mm)	24 (0,65mm)	2000mm
200	150	18 (1,25mm)	24 (0,65mm)	1500mm
250	150	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
300	150	16 (1,55mm)	22 (0,80mm)	1500mm
400	150	14 (1,95mm)	22 (0,80mm)	1000mm
500	150	14 (1,95mm)	22 (0,80mm)	1000mm
600	150	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
700	150	12 (2,65mm)	20 (0,95mm)	1000mm
800	150	12 (2,65mm)	20 (0,95mm)	1000mm
900	150	12 (2,65mm)	20 (0,95mm)	1000mm
1000	150	12 (2,65mm)	20 (0,95mm)	1000mm

Observações:

- Para determinação das bitolas mínimas foram considerados os pesos próprios das calhas somadas aos pesos dos cabos elétricos utilizando-se 40% na área útil da eletrocalha.
- Não foi computado o peso do instalador sobre a eletrocalha, uma vez que tal procedimento não é compatível com as normas de segurança (vide NEMA VE-2-2001)
- Flecha máxima $1/240$ vão = 8mm
- Perfilados lisos, galvanizados a fogo, em chapa de aço nº 16 USG, 38 x 38 mm em barras de 6 metros com tempo de pressão

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- 3/8" Vergalhão com rosca nas pontas, ", eletrolítico em barras de 6 m.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Porca sextavada 3/8" eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- 3/8" Parafuso cabeça sextavada " eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Derivação lateral dupla para eletroduto.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Arruela lisa, 3/8" eletrolítica.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Gancho para fixação de perfilado eletrolítico.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Niple de aço galvanizado a fogo, BSP.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

4.32. Leitos

Os leitos serão utilizados para abrigar:

- cabos uni ou multipolares (0,6/1kV) para circuitos de alimentadores de quadros gerais, quadros secundários, quadros de distribuição.

Nas emendas dos leitos serão utilizadas peças adequadas, conforme especificações dos fabricantes.

Os leitos para cabos deverão ser de ferro galvanizado tipo pesado e com as seguintes características:

- Longarinas tipo C medindo 100x19mm, com abas voltadas para a parte interna ou externa, produzidas em chapa 14 (1,95mm), no mínimo.

- Travessas em perfilados perfurados 38x19mm, produzidos em chapa 18 (1,25mm), no mínimo, dispostos a cada 250mm, fixados às Longarinas através de soldagem ou cravamento.

- Distância entre suportes

Até 2000mm para Leitos com largura até 500mm,

Até 1500mm para Leitos com largura acima de 500mm

Especificações técnicas:

- Leitos para cabos, galvanizados a fogo, tipo pesado

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Leitos para cabos, zincagem eletrolítica, tipo pesado

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

- Junção simples zincagem eletrolítica tipo pesada

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, REAL PERFIL, SALF, MOPA, MEGA, ou tecnicamente equivalente.

4.33. Itens de fixação

JUNÇÃO DUPLA ALTA - galvanizada eletrolítica, Modelo de Referência 1224

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

VERGALHÃO - Eletrolítico com rosca total bitola 3/8" e 1/4", Modelo de Referência 1431.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

CHUMBADOR DE AÇO - Bitola 3/8" com rosca interna - Modelo de Referência 2722.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

BUCHA DE NYLON - Modelo de Referência S-6 (Ref.:2711) ; S-8 (Ref.:2712) ; S-10 (Ref.:2713), Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

PARAFUSOS - Galvanizado eletrolítica , nas opções cabeça redonda rosca soberba, cabeça sextavada e cabeça de lentilha, nas dimensões indicadas em projeto

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

ARRUELA LISA - galvanizada eletrolítica nas dimensões indicadas em projeto.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

PORCA SEXTAVADA galvanizada eletrolítica nas dimensões indicadas em projeto

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

BRAÇADEIRA CIRCULAR - Galvanizada eletrolítica nas bitolas indicadas em projeto.

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

MÃO FRANCESA - Galvanizada eletrolítica do tipo dupla reforçada Modelo de Referência 58. Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

SUPORTE REFORÇADO - Galvanizado eletrolítica, para eletrocalha - Modelo de Referência 012. Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

CANTONEIRA DE 2 FUIROS - Galvanizada eletrolítica - Modelo de Referência 1200

Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

PORCA PERFIL COM PINO - Galvanizada eletrolítica - ¼" (Mod. de Referência 1512) e 3/8" (Mod. de Referência 1513). Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

SUPORTE CURTO OU LONGO PARA LUMINÁRIA- galvanizado eletrolítica - Modelo de Referências 1233 e 1234 respectivamente. Fabricantes: DISPAN, MAXTIL, Anatec, Salf, ou tecnicamente equivalente.

4.34. Itens gerais de infraestrutura

Deverá seguir a norma NBR-7195 (cores para segurança).

A Instaladora será responsável pela pintura de todas as tubulações expostas (eletrodutos, leitos, eletrocalhas e perfilados) nas cores abaixo sugeridas:

- Média tensão (MT): cinza escuro (com placas indicativas “perigo – Alta Tensão”)
- Baixa tensão (BT): cinza claro (com placas indicativas “Baixa Tensão”)
- Comando: branco

As cores acima poderão ser modificadas caso haja outra padronização adotada pelo Cliente. Opcionalmente as eletrocalhas poderão ter identificação quanto à sua finalidade através de adesivos de alta aderência a cada 5,0 metros e nas derivações.

As identificações deverão ainda ser colocadas em locais estratégicos, onde possa haver dúvidas com relação aos sistemas instalados.

Deverá estar no escopo de fornecimento da construtora da obra, o fechamento “estanque” de todos os espaços nas prumadas dos shaft’s de instalações elétricas. Deverão ser vedados com material incombustível do tipo “Fire Stop” (manta à base de lã de vidro, chapa rígida, calafetador).

5. Instalações em ambientes do grupo 1 e grupo 2

Para a elaboração deste projeto foram observadas as seguintes normas técnicas:

- NBR-5410:2004 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- NBR-13534:2008 – Instalações Elétricas em estabelecimentos Assistenciais de Saúde – Requisitos para Segurança;
- RDC-50 – Ministério da Saúde.

O piso condutivo deve atender também a norma DIN-51953, EN/IEC-61.340-4-1 e EN/IEC-61.340-4-5. O escopo de execução do piso condutivo é da construtora com acompanhamento da instaladora.

A norma NBR-13534:2008 (“Instalações Elétricas em Estabelecimentos Assistenciais de Saúde – Requisitos de Segurança”) complementa as prescrições de caráter geral contidas na norma NBR-5410:2004 (“Instalações Elétricas de Baixa Tensão”). Esta norma passou a ser considerada compulsória após a publicação da Portaria 2663/95, em dezembro de 1995, pela Secretaria de Vigilância Sanitária, do Ministério da Saúde, exigência reforçada pela Resolução da Diretoria Colegiada da Anvisa (RDC 50), de fevereiro de 2002.

A norma NBR-13534:2008, nas tabelas B.1 e B.2, classifica os recintos para fins médicos por dois critérios, cada um com três categorias:

- Por Local - de acordo com o equipamento eletromédico aplicado ao paciente:
 - grupo 0 – sem parte aplicada ao paciente,
 - grupo 1 – aplicações externas ou a fluidos corporais, porém não essenciais à sustentação da vida nem aplicados ao coração,
 - grupo 2 – aplicação ao coração, além de operação de equipamentos eletromédicos essenciais à manutenção da vida dos pacientes;
- por classe – conforme o tempo de comutação da alimentação normal para alimentação de segurança:
 - classe 0 – nenhuma tolerância à interrupção,
 - classe 0,5 – transferência automática de alimentação em até 0,5s,
 - classe 15 – transferência automática de alimentação em até 15s,
 - classe > 15 – transferência de alimentação em mais de 15s, em modo automático ou manual.

A tabela B.3 da norma classifica os seguintes locais no Grupo 2/Classe 0,5:

- Sala Cirúrgica;
- Sala de Cateterismo Cardíaco;
- Sala de Terapia Intensiva (incluindo UTI's Neonatais); e
- Sala Central de Monitoração (no caso de estar eletricamente acoplada à UTI).

5.1. Ambientes do grupo 1

Nos locais do Grupo 1 todas as tomadas de força devem ser Tripolares, com os circuitos protegidos, individualmente, por seccionamento automático com dispositivos DR (a corrente diferencial-residual), exigência aplicável a circuitos que alimentam equipamentos elétricos situados até 2,5m acima do piso.

O dispositivo DR deve atender às normas IEC-1008 e IEC-1009 com a seguinte corrente diferencial-residual nominal de atuação (I_{Dn}):

- $I_{Dn} \leq 0,03A$ – para todo circuito cujo dispositivo de proteção contra sobrecorrente tenha corrente nominal até 63A; e
- $I_{Dn} \leq 0,3A$ – para todo circuito cujo dispositivo de proteção contra sobrecorrente tenha corrente nominal superior a 63A.

A NBR IEC 601-1 estabelece, como regra geral, que o valor admissível da corrente de fuga permanente de um equipamento eletromédico, em condições normais (sem ocorrência de falta), é de 0,005A. Devem ser tomadas precauções para garantir que o uso simultâneo de vários equipamentos ligados ao mesmo circuito, não provoque a atuação indesejável do dispositivo DR.

De modo a promover a equipotencialização de todas as massas metálicas, em cada local do Grupo 1 devem ser previstas duas barras de aterramento:

- barra de ligação equipotencial - barra geral de terra fixada na parede; e
- barra PE – de onde derivam os condutores de proteção, no quadro geral de energia.

Da barra de terra PE, no quadro geral de energia, derivam os condutores de proteção para os pinos terra das tomadas que alimentam equipamentos elétricos e eletromédicos. Da barra geral de aterramento derivam as ligações equipotenciais suplementares:

- ligação com um ferro estrutural local;
- ligação com a barra PE no quadro de distribuição; e
- condutores para o aterramento de massas metálicas de equipamentos ou elementos da sala que não possuem alimentação elétrica (esquadrias de janelas, armários metálicos, cubas de lavatórios, camas etc.).

A resistência dos condutores de proteção (nos circuitos) e dos condutores de ligação equipotencial deve ser limitada a 0,2W, incluindo a resistência das conexões. Estes condutores devem ser isolados com capa das cores verde-amarela (“brasileirinho”).

5.2. Ambientes do grupo 2

Estes ambientes serão dotados de quadros de força exclusivos, alimentados por transformadores de isolamento (construídos segundo a normas IEC 742 e IEC-61558-2-15), dimensionados conforme as necessidades de cada ambiente. Esses transformadores de isolamento serão alimentados pelos quadros gerais de baixa tensão, conforme indicado no diagrama unifilar. O sistema de aterramento para locais do grupo 2 é o “IT”.

O transformador de isolamento é a origem do sistema “IT-Médico”, que tem o objetivo de garantir proteção contra contatos indiretos no ambiente e evitar o desligamento do quadro e a consequente falta de energia na sala em caso de um primeiro curto fase-terra. O sistema IT-Médico deve ser monitorado por um Dispositivo Supervisor de Isolamento (DSI) que alarma em caso de algum problema que possa causar o desligamento da energia da sala. O sistema de supervisão é complementado com o dispositivo de supervisão de temperatura do trafo de isolamento (DST), que sinalizará eventual sobrecarga no mesmo.

Para o sistema DSI/DST o projeto previu apenas infraestrutura seca entre os quadros, transformadores de isolamento e anunciadores nos postos de enfermagem e nas salas de cirurgia, sendo que o cabeamento / equipamentos serão de responsabilidade do fornecedor do sistema.

A infraestrutura para a instalação da luminária cirúrgica deverá ser revista quando da definição do fabricante do equipamento. Em obediência às normas vigentes, esta luminária deverá ser dotada de um sistema de bateria, que garanta em um intervalo máximo de 0,5s o retorno da alimentação da luminária em caso de falta de energia.

Para os ambientes do Grupo 2 são previstos dois pontos de aterramento principais, ambos interligados:

- barra de ligação equipotencial - barra geral de terra fixada na parede; e
- barra PE – dos condutores de proteção, no Quadro de Supervisão e Proteção (este suprido a partir de um quadro de cargas de emergência, portanto com alimentação alternativa pelo grupo gerador – classe 15).

Da barra de terra PE derivam os condutores de proteção para os pinos terra das tomadas que alimentam equipamentos elétricos e eletromédicos. Da barra geral de aterramento derivam as ligações equipotenciais suplementares:

- ligação com um ferro estrutural local;
- ligação com a barra PE no quadro de distribuição; e

– massas metálicas de equipamentos ou elementos da sala que não possuem alimentação elétrica (esquadrias de janelas, armários metálicos, cubas de lavatórios, malha do piso semicondutivo, mesas cirúrgicas fixas, coluna com tomadas de gases etc.).

A resistência dos condutores de proteção (nos circuitos) e dos condutores de ligação equipotencial deve ser limitada a 0,2W, incluindo a resistência das conexões. Estes condutores devem ser isolados com capa das cores verde-amarela (“brasileirinho”).

A diferença de potencial entre estas barras e as demais massas metálicas da sala nunca deve superar 20mV, inclusive em condição de primeira falta. Esta diferença de potencial vale das barras até as massas metálicas e pontos terra nas tomadas de força. São aceitáveis, ainda, mais 30mV de queda de tensão nos equipamentos (aí se incluindo a ddp no cordão de alimentação), de modo que a máxima tensão a ser imposta a uma paciente seja limitada a 50mV. Esta é a tensão que pode resultar em um microchoque (aplicado não sobre a pele, mas sobre uma mucosa ou tecido interno do corpo) de 50mA (considerando-se uma resistência corporal de 1kW).

Em salas de cirurgia, a utilização de gases anestésicos combustíveis e de agentes comburentes (oxigênio e óxido nitroso) pode dar origem a misturas inflamáveis ou explosivas. Assim sendo, faz-se necessário tomar cuidados especiais para evitar a formação de centelhas ou faíscas que possam causar ignição destas misturas, tais como:

- Piso Antiestático (semicondutivo) – para evitar centelhamentos por descargas eletrostáticas;
- Tomadas à média altura (a 1,5m de altura) – gases anestésicos são mais pesados que o ar; e
- sistemas de ventilação e exaustão.

Recentes avanços na tecnologia médica, especialmente na área de anestesiologia, tem reduzido a probabilidade de ocorrência de explosões em centros cirúrgicos. Dentre estes avanços podem ser citados – uso de gases anestésicos em menor quantidade e com menor risco de explosão e ventilação do paciente em circuito fechado.

O piso condutivo deverá ser "Anti-Estático" (dissipador 105 a 109 Ohms/m²), caracterizado por um material que apresente resistência elétrica (medidas entre dois pontos distantes entre si 0,85m) entre 50kW e 1MW. Quando do comissionamento do Hospital, deverão ser conduzidos testes no piso das salas cirúrgicas, que comprovem as características elétricas do mesmo.

Este piso é constituído por laminado melamínico de alta pressão, especialmente formulado para o revestimento de pisos em áreas onde o controle de eletricidade estática é imprescindível, com valores de resistividade superficial específicas (Ohms). O

laminado do piso é colado sobre um contrapiso, também semicondutivo, onde é imersa uma malha constituída por tela ou fitas metálicas (usualmente uma malha de fita de cobre de 10 x 0,1mm, formando um reticulado de 0,4m de lado). O bom contato entre esta malha de terra interna e o contrapiso semicondutivo deve ser garantido por meio de uma cola também semicondutiva, obtida mediante a adição de partículas condutivas a resinas sintéticas. Esta "cola condutiva" é um adesivo de contato à base de elastômeros e solventes voláteis, com características de condutibilidade que atendem as normas brasileiras e internacionais.

Os aterramentos de componentes específicos dos Centros Cirúrgicos (piso condutivo, mesa e foco cirúrgico) constantes deste projeto são indicativos, e deverão ser posteriormente compatibilizados com as soluções propostas pelos respectivos fornecedores.

IMPORTANTE:

- Nos circuitos de alimentação dos transformadores de isolação do sistema IT médico, não se admite proteção contra correntes de sobrecarga. Portanto, nestes casos, deverão ser utilizados elementos de proteção (disjuntores), com proteção somente magnética.
- Nos circuitos que são alimentados pelos transformadores de isolação do sistema IT médico, não se admite proteção contra correntes de sobrecarga. . Portanto, nestes casos, deverão ser utilizados elementos de proteção (disjuntores), com proteção somente magnética.

5.3. Salas cirúrgicas

Todos os pontos de consumo de energia elétrica (tomadas) localizados internamente às salas de cirurgia deverão estar situados conforme indicação nas plantas.

A infraestrutura para a instalação da luminária cirúrgica deverá ser revista quando da definição do fabricante do equipamento. Em obediência às normas vigentes, esta luminária deverá ser dotada de um sistema de bateria, que garanta em um intervalo máximo de 0,5 s o retorno da alimentação da luminária em caso de falta de energia.

5.4. Piso condutivo

Os materiais e equipamentos deverão ser dimensionados e especificados pelos respectivos fornecedores, baseados no memorial descritivo de instalações, assim como qualquer complementação da infraestrutura proposta.

Fabricantes de Referência.: FORBO, PLURIGOMA, DURAFLEX, TRAFFIC/FADEMAC

5.5. Fita de cobre

Utilizada para blindagem de interferências eletromagnéticas (EMI) e interferências de rádio frequência (RFI), para caminhos de aterramento, trilhamento de circuito e drenagem de eletricidade estática.

- Fita de cobre chata, 0,1 x 10 mm
- Resistência à tração: 44N/cm
- Adesão ao aço: 4,4N/cm
- Adesivo: acrílico
- Fabricantes de Referência.: FORBO, ACE

5.6. Transformadores de isolação

O projeto se baseou nas normas da ABNT

- IEC-742 – Transformadores de isolação com blindagem eletrostática
- NBR-13554 – Instalações elétrica em estabelecimentos assistenciais de saúde – requisitos para segurança
- IEC-61558-2-15 – Transformadores de Segurança

Em função das necessidades da norma NBR 13.534 foi previsto um sistema de transformadores de isolação que serão instalados no Pavimento Técnico.

Conforme item 6 da NBR13534:2008, “Seleção e Instalação dos Componentes”, o transformador para sistema IT-Médico, em locais de Grupo2, devem ser Transformadores de Separação conforme a norma internacional IEC742 (norma referente método de construção) /IEC61558-2-15 (norma referente ao método de ensaios de testes).

Os transformadores devem possuir um relatório de testes de acordo com a IEC61558-2-15 para cada transformador fabricado, não sendo possível os testes por amostragem.

- Tensão primária nominal bifásica: 1 entrada - 2 x fases em 380V ou 220V (de acordo com definições do projeto).
- OBSERVAÇÃO: Para o caso do Hospital, a tensão primária nominal bifásica deverá ser: 2 x fases em 380V.
- Ligação primária: Bifásico

- Tensão secundária nominal bifásica: 1 saída - 2 x fases em 220V (de acordo com definições do projeto).
- Ligação secundária: Bifásico.
- Grupo de ligação: Dyn1 – deslocamento angular de 30°.
- Nível de isolamento dielétrico primário / secundário : 1,2KV aplicada 4KV durante 1 minuto
- Nível de isolamento entre fases e entre terra : > que 5 Mega Ohms.
- Frequência indústria de operação : 60Hz.
- Seção dos condutores dos enrolamentos com densidade de corrente menor 2Ampers por mm².
- Elevação de temperatura: 55° C no ponto mais quente dos enrolamentos.
- Classe de material isolante: “H” reforçado que suporta temperaturas de 180°C.
- Corrente de fuga entre primário e secundário, medida conforme diagrama (figuras 101 e 102) da IEC61558-2-15 < que 3 milliampers;
- Sob primeira falta a terra a corrente de fuga a terra no secundário e a corrente de fuga do invólucro, não devem exceder 0,5mA, conforme NBR13534;
- Blindagem eletrostática aterrada entre os enrolamentos primário/ secundário

Características construtivas e acessórios:

Invólucro de proteção em aço com flange de proteção nos terminais de primário e secundário instalados na mesma lateral maior grau de proteção IPW-21.

Pintura eletrostática pó a base de epóxi na cor Cinza N 6.5

01 ponto de aterramentos com terminal para terra na base inferior do transformador para cabo.

Base em viga tipo “C” para fixação em piso.

Olhais para suspensão do transformador totalmente montado.

1. Placa de identificação em alumínio com as características do transformador conforme normas.
2. Bobinas de primário e secundário enroladas com cobre eletrolítico com purezas superior a 99,9% de IAC .
3. Núcleo constituído de chapa de aço silício orientado M-5 Grão Orientado.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ABB, ELOMED, BETA ELETRONICS

Sensor de temperatura:

Sensor de temperatura PTC Termistor, indica uma sobretemperatura acima de 120º , enviando um sinal ao DSI/DST quando o transformador de separação estiver com sobretemperatura. Instalação simples e conexão ao DSI/DST com cabos elétricos comuns.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

Supervisor de corrente de fuga no primário dos transformadores:

Dispositivos supervisores da corrente diferencial-residual multicanal de alta sensibilidade à corrente alternada, pulsante e CA/CC para sistemas, CA, CC e CA/CC aterrados (esquemas TN e TT)

CARACTERÍSTICAS DO DISPOSITIVO

- Medição sensível, opcional a correntes CA, CC pulsante ou CA/CC mediante seleção do respectivo transformador de medida para cada canal;
- Medição True RMS;
- 12 canais de medição por cada supervisor;
- Instalação de até 90 supervisores DSCRLF... no sistema (1080 canais de medição);
- Consulta paralela rápida para todos os canais;
- Faixas de resposta 10 mA...10 A (DC....2000 Hz) 6 mA...20 A (42...2000 Hz);
- Todos os canais são consultados simultaneamente, de forma que o tempo máximo de consulta para todos os canais seja ≤ 180 ms quando $1 \times I_{Dn}$ for excedido e ≤ 30 ms quando $5 \times I_{Dn}$ for excedido. Os valores medidos de todos os canais são exibidos atualizados no display LC, na forma de gráfico de barras. Quando um dos valores de

resposta for excedido, o atraso de resposta será ativado. Após término do tempo de atraso, os relés de alarme K1/K2 são ativados e os LEDs de alarme se acendem.

- Atrasos de tempo ajustáveis
- Ajuste da faixa de frequência para proteção de pessoas, sistemas ou contra incêndio;
- Histórico de alarmes com de data e hora para 300 registros;
- Coletor de dados para 300 registros por canal;
- O aparelho utiliza um histórico de alarmes para armazenagem em modo de segurança de até 300 registros de dados (data, hora, canal, código do evento, valor de medição), de forma que todos os dados sobre os circuitos de saída e local possam ser rastreados a qualquer momento (o que aconteceu e quando);
- Análise de harmônicas, DC, THD, a análise das correntes medidas pode ser selecionada através de um item do menu do Supervisor. Neste local, a corrente DC, a taxa de distorção das harmônicas (TDH) e o valor atual de corrente das harmônicas (1...40 a 50/60 Hz, 1...50 a 400 Hz) serão exibidos numérica e graficamente;
- Dois relés de alarme com um contato reversível cada, com valor de resposta independentemente ajustáveis, permitem distinguir entre “pré-alarme” e “alarme crítico”, visando à tendência a defeito;
- No Supervisor de Isolação com um contato de alarme por canal supervisionado;
- Modo de operação NA ou NF e memória de falhas selecionável;
- Possibilidade de Conexão de tecla RESET / TEST externo;
- Display gráfico iluminado com 7 segmentos e LEDs de alarme;
- O Supervisor de Isolação possui um display gráfico iluminado, no qual são exibidas informações múltiplas. Esta versão é utilizada quando é necessário exibir localmente informações detalhadas sobre todos os dispositivos conectados ao barramento no painel de controle.
- A versão deste equipamento utiliza um display de 7 segmentos e dois dígitos, no qual é exibido o endereço deste dispositivo na arquitetura do barramento BMS. Os LEDs de alarme indicam em qual canal de medição o valor de resposta foi ultrapassado. É possível realizar uma parametrização através de um dispositivo supervisor e de um conversor de protocolo CP60IP.
- Com este dispositivo é possível parametrizar todos os Supervisores de Isolação conectados ao barramento BMS

- Comunicação de dados via protocolo proprietário BMS;
- Senha de segurança para a programação do dispositivo;
- Supervisão contínua e permanente da conexão do transformador de medida;
- Conforme normas NBR5410 (detecção de corrente de fuga sensível tipo A e B), IEC 62020:2003-11.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

Conversor de protocolo:

Conversor de protocolo de BMS para TCP/IP e ModBus/TCP.

O Conversor de Protocolo CP60IP pode ser utilizado para tornar a informação dos sistemas BMS disponível em qualquer outro computador, via protocolo TCP/IP ou modbus/TCP. A interface do usuário pode ser qualquer browser Internet tipicamente presente em qualquer PC. Instalação, parametrização e análise de dados são realizadas utilizando-se esse browser.

- Exibição de todas as indicações de status, alarmes e valores medidos.
- Exibição de um resumo do sistema
- Salvamento e exibição de dados históricos (600 entradas)
- Registro automático de dados de canais múltiplos (máximo de 20 canais, 600 entradas cada um)
- Notificação por e-mail, em caso de alarme ou falha
- Detecção automática de todas as estações de bus BMS
- Parametrização de todos os dispositivos BMS
- Descrição livre dos pontos de medição individuais
- Textos de alarme livres
- Direitos de acesso graduados
- Detecção de falha para os dispositivos BMS conectados
- Capacidade multilíngue (alemão/inglês/francês) mais um quarto idioma a ser introduzido pelo usuário.

- A tela pode ser personalizada com nome e logo do hospital.
- Dois links podem ser especificados livremente (p. ex. com a homepage Bender, com a documentação, com a visualização, etc...)

CP60IP proporcionará o seguinte:

- um sistema BMS mais fácil para o usuário parametrizar
- um sistema BMS mais fácil para o usuário manter
- um sistema BMS mais fácil para o usuário analisar
- os dados dos sistemas BMS podem ser usados para manutenção preditiva
- os sistemas BMS podem assistidos à distância
- o pessoal de manutenção dispõe de ferramenta adequada para localização de falhas
- um sistema BMS pode transferir dados para o sistema de controle de serviços em edifícios e para o software de visualização.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

5.7. Dispositivo supervisor de isolamento (DSI) e supervisor do transformador (DST) e gerador de sinais (GS)

O projeto prevê nas UTIs, Semi-Intensivo e salas de cirurgia dotadas de um esquema "IT-médico", um sistema dispositivo supervisor de isolamento (DSI).

Cada circuito IT-Médico deverá ser supervisionado por um DSI/DST. Conforme o projeto o DSI/DST deverá ter as características conforme NBR13.534. Abaixo as características do DSI/DST RDI:

- Supervisor de resistência de isolamento com alta escala e faixa (0...1000kW) de medição;

Sistema de medição AMP, detecta supervisiona tanto AC como DC e indica se é falha de isolamento em DC+, DC- ou AC de acordo com a norma IEC61557-8 (2007) anexo A normativo.

- Gerador de sinais de 1mA para localização de falhas. Descrição do método de localização de falhas: Depois da detecção da falha de isolamento através do dispositivo supervisor de isolamento, é iniciada a localização da falha de isolamento por este dispositivo de teste. Há um contator que retira do circuito o DSI/DST e inicia a inserção da corrente de teste. O valor da corrente de teste depende da resistência de isolamento, das capacitâncias de fuga e da tensão do circuito supervisionado. A corrente de teste está limitada para o máximo de 1mA (conforme normas internacionais).
- O sistema de medição se adapta as capacitâncias de fuga do sistema (Máximo 5 μ F);
- Ligação a circuitos mono ou trifásicos;
- A resistência interna CA de 240KW, gerando maior confiabilidade no sistema;
- A tensão de medição é de 12V e a corrente de medição, mesmo sob condições de falta, é de 50 μ A, tensão e corrente de medição são extremamente baixos, dando condições de uma melhor medição sem ser interferido ou interferir nos equipamentos eletromedicos e os pacientes e equipe medica;
- Possui ajuste de 50kW...500kW e indicação da resistência de isolamento de 0...1000kW, obtendo-se assim uma medição muito mais ampla, gerando maior confiabilidade e maior segurança. Uma faixa maior de medição (0...1000kW) proporciona uma maior antecipação ao alarme, que é muito importante para implementação da manutenção preditiva;
- Possui um botão de teste do sistema que gera uma falha de 42kW um pouco abaixo do exigido por norma, para assim testar com maior eficácia e sem riscos de choques elétricos aos pacientes e equipe medica;
- Supervisão da carga do transformador de separação, com ajuste de 5...50A.
- Supervisão da temperatura do transformador através da conexão com o sensor de temperatura ESO107-1.
- Display LC de 2 x 16 caracteres, disponibilizando todas as informações ao usuário sem precisar acessar o menu, isto evita erros de operação do instrumento;
- Led de alarme;
- Menu de fácil acesso e utilização, com as configurações de endereçamento do RS485, ajustes de alarme (Resistência e corrente nominal), linguagem, modo de saída do rele (NA ou NF);
- Possui protocolo BMS para interligação do sistema em rede RS485 e há possibilidade através de um conversor de protocolo de interligar com o TCP/IP,

PROFIBUS, MODBUS e OPC SERVER do hospital, obtendo assim um histórico de todos eventos dos sistemas IT-médico, por exemplo: a hora que alarmou, o momento em que desligou a buzina, o momento em que cessou a falha, ajustes remotos, verificação dos alarmes remotamente, etc.

- Por se tratar de um equipamento de segurança elétrica o DSI/DST/GS DSIGS427P RDI Bender, possui um sistema de auto diagnóstico extremamente apurado:
- Falha da conexão do terra do hospital, verificando e certificando a instalação antes de começar a operar;
- Falha de conexão do DSI/DST as fases do sistema;
- Falha de conexão nos transformadores de corrente STW2;
- Defeito interno do instrumento, apresentando qual erro interno possui;
- Todas estas mensagens são transmitidas ao posto de enfermagem central através do RS485 do DSIGS427P, dando maior confiabilidade e agilidade nas tomadas de decisões da manutenção do hospital.
- Conexões e montagens muito simples pelo simples fato de toda sua comunicação ser efetuada por RS485 através de cabo de comunicação (1 par de fios).
- Montagem em trilho DIN 35.
- O DSI (Dispositivo de Supervisão de Isolamento) e DST (Dispositivo do transformador de separação) DSIGS427P – BENDER é certificado ISO9001 e está de acordo com a norma brasileira NBR13534 e a norma internacional IEC61557-8 (2007) e IEC60364-7-710.

A localização de falhas de isolamento, processo aconselhado pelas normas brasileiras NBR5410 e NBR13534, a IEC 61557-9:2009-01: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

5.8. Transformador de corrente

Realiza a medição da carga do transformador de separação.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

5.9. Localizador de falha de isolamento – Sensibilidade 0,5ma

O localizador de falha de isolamento “LFFR51” é controlado através de um microcontrolador. Este dispositivo possui 6 transformadores de medida de 10mm de diâmetro cada para a detecção da corrente de teste originada no DSIGS427P e a devida localização de falhas.

No caso de uma falha de isolamento, o localizador detecta em qual transformador de medida está excedendo o valor de resposta relativo à corrente de teste, e a barra de led's do dispositivo indica qual ou quais estão com a falha, acendendo o led respectivo da falha de isolamento, respectivo ao leito com falha. Este dispositivo consegue avaliar até 6 pontos de medição, que no caso deste projeto se encaixa perfeitamente para 6 leitos ou 6 circuitos.

Possibilidade de detectar até 3 falhas simultâneas.

A detecção de falha será feita através de correntes nos condutores terra.

A localização de falhas de isolamento, processo descrito pelas normas brasileiras NBR5410 e NBR13534, a IEC 61557-9:2009-01: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems.

No item 5.1.2.2.4.4 da NBR5410..2004:

Esquema IT

Tendo em vista as razões que normalmente motivam a adoção do esquema IT, a opção por este esquema na prática perde sentido, se a primeira falta não for localizada e eliminada o quanto antes.

A primeira falta deve ser localizada e eliminada o mais rápido possível. Por esta razão, recomenda-se o uso de sistemas supervisores de localização de falhas.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

5.10. Alimentador de anunciador

Este dispositivo alimenta até 3 anunciadores de alarme. A tensão de entrada deve ser de 100...220VAC e saída 24VDC.

5.11. Anunciador de alarme e teste (para as salas de cirurgia) e postos de enfermagem

Este anunciador deve ser montado dentro da sala cirúrgica e postos de enfermagem conforme norma brasileira NBR13534.

Conforme a norma o anunciador deve ter as seguintes características:

Cada instalação esquema IT-Médico deve dispor de um sistema de alarme de tal forma que a instalação possa ser permanentemente supervisionada durante sua utilização pela equipe médica. Este sistema deve incluir os seguintes componentes:

- Lâmpada sinalizadora verde para indicar operação normal;
- Lâmpada sinalizadora amarela para indicação que a resistência de isolamento atingiu o valor mínimo fixado, a carga do transformador excedeu o limite ajustado, a temperatura do transformador excedeu o limite ajustado. Não deve ser possível desligar ou desconectar esta lâmpada;
- Alarme audível para indicar quando a resistência de isolamento atingir o valor mínimo fixado. O sinal pode ser silenciado temporariamente, mas não deve ser possível cancelá-lo.
- Indicações via display LC 3 x 20 caracteres, facilitando a centralização dos dados de todo sistema interligado;
- Indicação da resistência de isolamento;
- Indicação de sobrecarga de 0....100% e sobretemperatura;
- Por se tratar de um equipamento de segurança elétrica, este aparelho deve permitir indicação das falhas internas do anunciador (auto teste) e falhas possíveis no BMS RS485;
- Menu de fácil acesso e utilização, para parametrizar tempo de repetição do sonoro, endereços de alarme do RS485 para comunicação, linguagem em português;
- Botão de teste remoto, para facilitar o teste, não havendo necessidade de efetuar-lo dentro do quadro elétrico, evitando erros de utilização do equipamento, podendo uma pessoa leiga em instalações elétricas efetuar o teste sem problemas;

- Possibilidade de verificar qual o sistema IT-médico (sala cirúrgica ou UTI) esta com falha, com isto centraliza-se a informação, agilizando a informação em uma situação de risco;
- Instalação fácil e pratica devido à comunicação ser digital RS485.
- Este sistema permite a instalação de um anunciador remoto no posto de enfermagem, e obtém todas as informações de alarme e também silencia o alarme audível no anunciador do posto de enfermagem e automaticamente silencia o anunciador da sala cirúrgica, sem ter de a enfermeira que está dentro da sala se preocupar com o alarme. Este anunciador efetua o próprio desligamento do alarme sonoro e do anunciador de dentro de uma sala cirúrgica interligada através do RS485 ao anunciador do posto, isto agiliza a informação para manutenção, pois a enfermeira no posto de enfermagem conseguirá informá-los com mais rapidez;
- Alimentação com tensão de 20V, tensão de segurança para a manutenção efetuar reparos sem a necessidade de desligar;
- Saída RS485 para comunicação com DSI/DST e com o posto de enfermagem;
- Instalação fácil e pratica devido à comunicação ser digital (utilização de 1 par de fios para comunicação);
- Possui caixa para embutir (incluso no produto) para montagem de embutir, com isto facilita-se a limpeza, e aumenta a proteção do circuito eletrônico do anunciador (desde que esteja instalado adequadamente);
- Este anunciador permite a instalação de um anunciador remoto na manutenção;
- Oferece também:
- Textos de alarme podem ser programados individualmente e em português.
- Exemplo: Alarme na sala de parto cirúrgico 3;
- Display 3 + 3 linhas 20 caracteres cada com informações claras e precisas para o corpo médico e equipe de manutenção.
- Relógio e data.
- memorização de 250 alarmes com data e hora dos eventos acessados por um botão que informa o horário e data do início do alarme, horário e data que silenciou o alarme e horário e data que a falha foi eliminada.
- CONEXÃO USB para download de registros de alarme;
- Alarme pode ser repetido automaticamente conforme programação.

- Fácil para limpar e higienizar (Assepsia)
- Todo programa em português.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

5.12. Quadros elétricos do sistema IT Médico

O Quadro IT-Médico de fornecimento do fabricante do sistema IT-médico, é projetado e construído de acordo com as normas ABNT e NBR IEC onde aplicáveis, fornecido completamente pronto para ser energizado e em condições para imediato funcionamento. (Obs: Todos os ajustes a serem executados nos equipamentos internos deverão ser feitos após sua instalação ou durante o Startup).

Fabricados conforme as normas ABNT NBR 13534, UL e NBR IEC 62208, sendo:

- IK 10 de acordo com a norma IEC EN 62262
- IP 55 de acordo com a norma IEC EN 60529
- Atenuação CEM 20dB.

Os Quadros do Sistema IT-Medico são constituídos conforme abaixo descrito:

Estrutura projetada em sistema único de sobrepor com flange inferior, porta e placa de montagem. Construído em chapa de aço carbono revestido em poliéster, capaz de resistir aos esforços normais resultantes do manuseio dos componentes nele instalados, bem como aos esforços provocados no embarque e transporte. O painel é provido de vedação garantindo o grau de proteção IP55 e IK10, bem como suas respectivas dobradiças embutidas e fechadura tipo Yale 2433A .

Todas as partes ferrosas do quadro de comando recebem como tratamento de superfície o jateamento abrasivo com granalha de aço até o metal branco e são revestidos com Pintura eletrostática a pó em poliéster texturado na cor cinza claro RAL7035 e para as placas de montagem cor laranja RAL 2004.

Internamente composto de trilhos DIN de fixação rápida para acomodação dos equipamentos e canaletas de material isolante para a passagem de cabos.

A montagem de todos os dispositivos de proteção instalados no quadro segue o padrão do tipo plug-in.

Fabricantes de Referência: RDI BENDER, CSE, WEG, SCHNEIDER, ELOMED, ABB, BETA ELETRONICS

O método de ensaio será aquele determinado na publicação IEC 62 A (S) 55.