



Página : 1/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descritivo_Elétrico

Cliente **PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO**

Obra **GINÁSIO DE ESPORTES**

Local **RODEIO - SC**

Tipo **MEMORIAL DESCRITIVO**

Disciplina **ELÉTRICA**

Documento **MD-ELE-01_R01**

ÍNDICE

1	<u>INTRODUÇÃO</u>	3
2	<u>DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO</u>	3
3	<u>DUTOS E ELETROCALHAS PARA CABOS</u>	3
3.1	DUTOS INTERNOS	3
3.2	CABLAGEM DE BAIXA TENSÃO.....	5
4	<u>QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO</u>	8
4.1	GENERALIDADES:.....	8
4.2	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:	10
4.3	NORMAS APLICÁVEIS:	10
4.4	DO PROCESSO DE PINTURA:	10
4.5	DA FIAÇÃO:	11
4.6	DA IDENTIFICAÇÃO:	11
4.7	MARCA DOS EQUIPAMENTOS:	12
4.8	BARRAMENTOS:	12
4.9	SISTEMA DE PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS:	12
4.10	FOLGA NOS QUADROS:	13
5	<u>APLICAÇÃO DA NR 10:</u>	13
6	<u>NORMAS TÉCNICAS</u>	14
6.1	NORMAS BRASILEIRAS	14
6.2	PADRÕES DE UNIÃO EUROPÉIA OU EQUIVALENTE BRASILEIRO	14
6.3	NORMAS TÉCNICAS PARA FABRICANTES / INSTALADORES.....	15
7	<u>COMISSONAMENTO / AS BUILT</u>	18
8	<u>LISTA DE MATERIAIS</u>	18
9	<u>RELAÇÃO DE FABRICANTES</u>	18

1 INTRODUÇÃO

O projeto elétrico abrange o sistema de baixa tensão de iluminação e tomadas no **Ginásio de Esportes**.

O projeto se resume ao projeto de distribuição e infra estrutura de força e iluminação.

O projeto é apresentado na forma de memorial e desenhos.

- ✓ ELE 01-R01_Planta_Situação;
- ✓ ELE 02-R01_Planta_Baixa;
- ✓ ELE 03-R01_Diagrama_unifilar;
- ✓ ELE 03-R01_Corte_esquemático_Detalhes.

2 DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

A distribuição em baixa tensão será em 380/220V a cinco fios, três fases, neutro e proteção sistema TN-S, com origem única do terra na barra de equipotencial instalada na QD-01.

3 DUTOS E ELETROCALHAS PARA CABOS

3.1 DUTOS INTERNOS

Toda a fiação será alojada em perfilados, eletrodutos de PVC rígido quando aparentes e quando embutidos em alvenaria deverão ser de PVC flexível. Todos os eletrodutos deverão ser na **cor cinza escura, conforme NR 26**.

As eletrocalhas e perfilados deverão ser galvanizados, com camada mínima de 80 micras, segundo a NBR-167 e PB-315 da ABNT em aço SAE-1010, conforme especificado em projeto.

Os eletrodutos de ferro serão do tipo pesado conforme a norma brasileira NBR-5624 e galvanizado a fogo de acordo com a norma BS-1387, ISO-R-65, ASTM A-120 e a norma brasileira EB-182, com rosca paralela tipo BSP.



Página : 4/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descritivo_Elétrico

Os materiais serão recebidos e inspecionados quanto a: dimensões, roscas e acabamento. Todas as barras de eletrodutos serão limpas internamente, com a passagem de escovas de nylon cilíndricas, tracionadas por arames de aço, após o que serão vedadas com materiais de fácil remoção até a sua utilização.

Os eletrodutos com amassamentos, rachaduras ou qualquer outro defeito não serão aproveitados para nenhum tipo de montagem. As rebarbas, carepas e qualquer outra forma sólida que possa prejudicar a isolação dos condutores serão removidas com limas adequadas, antes da utilização dos eletrodutos.

No caso de corte, os eletrodutos serão presos em morsas apropriadas, com os mordentes protegidos por chapas de alumínio e serão serrados perpendicularmente ao eixo. As rebarbas oriundas dos cortes serão removidas com limas, no caso de eletrodutos metálicos. A abertura de novas roscas será executada com tarraxa manual, ou em máquina rosqueadeira, com cossinetes apropriados. Todas as roscas executadas na obra terão a mesma qualidade das roscas originais. As roscas executadas em tubulação metálicas serão escovadas e receberão demão de tinta anticorrosiva, tipo zarcão, de fornecedor previamente aprovado pela fiscalização.

Serão utilizadas somente curvas pré-fabricadas, sendo que não serão executadas curvaturas em eletrodutos na obra. Em caso de necessidade decorrente de alteração de traçado, as mesmas serão executadas com equipamento hidráulico apropriado, utilizando-se a matriz para a bitola do tubo a ser curvado.

Todas as curvas fabricadas serão submetidas à aprovação do **CLIENTE**, antes da sua montagem na rede de dutos.

Todas as emendas de eletrodutos rígidos serão executadas por meio de luvas atarraxadas em ambas as extremidades a serem ligadas. As pontas dos tubos serão rosqueadas na luva até que se toquem dentro da mesma. Serão utilizados os mesmos materiais e nas mesmas dimensões dos tubos a serem emendados.

Os eletrodutos, quando instalados isoladamente junto às lajes, serão fixados através de braçadeiras "D".

Quando pendentes, os eletrodutos serão fixados através de suporte para tubo preso por tirante de vergalhão, suportado por um distanciador "U" ou cantoneiras "ZZ".

Na montagem dos eletrodutos aparentes será considerada a seguinte seqüência:

- Antes da montagem dos eletrodutos aparentes, o seu percurso previsto em projeto será verificado quanto a interferências;
- No percurso definido serão marcadas e fixadas as braçadeiras para fixação dos eletrodutos, ou chumbados nos suportes de apoio dos mesmos;
- A seguir serão instalados os eletrodutos, executadas as junções, rosqueando-se luvas, uniões, caixas de alumínio fundido e outros acessórios.

Nas caixas de passagem os eletrodutos ficarão junto à face interna e as caixas ficarão faceando a linha de acabamento da parede. A linha de acabamento de alvenaria bruta será acrescida da espessura indicada nos projetos e especificações da arquitetura.

As aberturas para a instalação de eletrodutos e de caixas serão então fechadas com argamassa de cimento e areia apenas até o faceamento, com a alvenaria em bruto.

Em todos os trechos de eletrodutos serão instalados no seu interior um guia de arame galvanizado para facilitar o puxamento dos condutores elétricos.

A exata localização dos dutos, das eletrocalhas e dos perfilados nos locais de instalação será definida quando de sua execução, de acordo com as dimensões finais da execução civil e observadas as interferências com outras instalações previstas para o local.

Serão observadas as plantas de locação desses elementos, de acordo com seu projeto.

No caso de cortes em dutos, eletrocalhas e perfilados, estes serão serrados e terão as rebarbas removidas com limas. Nas regiões afetadas pelo corte e pelo acabamento será aplicada uma proteção de friozinco.

Serão sempre utilizadas junções, reduções, derivações, curvas e deflexões com peças apropriadas, de maneira a garantir a qualidade e rigidez do conjunto montado.

Todos os sistemas de eletrocalhas, dutos e perfilados serão convenientemente aterrados em malha de terra, que será interligada à malha geral de aterramento.

3.2 CABLAGEM DE BAIXA TENSÃO

Os circuitos de iluminação e tomadas serão alojados em eletrocalhas, perfilados e

eletrodutos, conforme especificado em projeto.

Os condutores serão sempre inspecionados e manuseados cuidadosamente, conferindo-se as suas bitolas e características, conforme especificados no projeto, e armazenados de maneira a evitar-se danos e curvaturas maiores que as recomendadas.

As pontas dos cabos serão mantidas permanentemente seladas (tampões), de maneira a evitar-se a penetração de umidade em seu interior.

Os serviços de enfição somente serão iniciados após estarem concluídos os serviços de acabamento em pisos, paredes e tetos, inclusive impermeabilizações e acabamento em alvenaria.

A execução dos serviços de puxamento e passagem dos condutores será feita com o auxílio de arames guias. Não serão executados tracionamentos aos trancos em dobras com raios inferiores às padronizadas pela NBR-9511 da ABNT, valendo essa limitação para os condutores, uma vez instalados.

Quando da necessidade de lubrificantes, somente serão utilizados talco industrial ou parafina. As ferramentas como tirfor, talhas e guinchos, somente serão utilizados quando em conjunto com dinamômetros e demais acessórios de puxamento (camisas, olhais, guias horizontais e verticais).

A opção por puxamento mecanizado levará em conta o esforço de tração a ser utilizado, de forma a não danificar a seção do cabo, e será feita de forma contínua, evitando-se esforços bruscos.

Na instalação de longos trechos de cabos de grande diâmetro e peso serão utilizados roletes apropriados, colocados nas caixas de passagens ao longo das bandejas e canaletas, para facilitar o seu escorregamento.

O puxamento dos cabos será feito pelo condutor sempre que possível, evitando-se ultrapassar a tensão de 4 kgf/mm².

Para a instalação de cabos de potência serão utilizados acessórios especiais para o puxamento dos cabos, dentre os quais destacamos:

- Camisas de puxamento: Serão utilizadas as camisas de puxamento para cabos tencionados com até 500 kgf.
- Alças de puxamento: as alças de puxamento serão utilizadas sempre que for necessária

uma força de puxamento maior do que 500 kgf.

- Destorcedor: serão instalados destorcedores entre o cabo de puxamento e a alça ou camisa de puxamento, de modo a evitar que o cabo sofra esforços de torção durante a enfição, o que danificaria permanentemente o cabo.
- Boquilhas: nas bocas dos dutos onde forem efetuados os puxamentos serão instaladas boquilhas com a finalidade de proteger o cabo contra danos mecânicos na cobertura, devido às quinas e rebarbas da entrada dos dutos.

Além dos acessórios acima, serão utilizados, sempre que necessários elos-guias horizontais e verticais, mandril de corrente, moitão, pá para dutos e outros.

Todos os condutores que atravessam ou terminam nas caixas de passagem serão instalados com uma folga que permita serem retirados, no mínimo, 20 cm para fora da caixa. Todos os condutores serão identificados com anilhas nas caixas ou nas chegadas aos painéis e quadros elétricos, de acordo com o diagrama e projeto elétrico.

A execução da instalação dos circuitos será feita observando-se rigorosamente os padrões de cores determinados pela NBR-5410, ou seja, neutro em azul, terra em verde, fases em preto, branco, vermelho.

As conexões serão sempre executadas em caixas ou condutores.

A execução das emendas será sempre efetuada nos melhores critérios, de maneira a assegurar durabilidade, perfeita isolamento e ótima condutividade elétrica e, no caso de derivações em fios (iluminações), os mesmos serão desencapados, raspados com lâminas e enrolados sob pressão de alicate por dez voltas.

O isolamento será sempre refeito com fitas de autofusão, cobertas com fitas isolantes, restaurando a isolamento nominal dos cabos de baixa tensão.

Após a instalação, todos os cabos serão inspecionados quanto à continuidade, a: identificação, aperto das conexões e aterramento das blindagens.

Após a conclusão das instalações, todos os cabos de potência, emendas terminais e terminações serão devidamente ensaiados conforme a NBR 9371, por um período de 15 minutos, antes de serem colocados em operação.

Todos os motores se houver, antes de serem energizados serão submetidos à verificação

do sistema de lubrificação, resistência de isolamento, alinhamento dos eixos, folga no acoplamento, rotação do rotor, etc. Todos os cabos de alimentação e controle dos motores serão testados. Antes de serem acoplados à carga, os motores serão verificados quanto ao sentido correto de rotação, ficando em funcionamento a vazio, para observação, durante 2 (duas) horas contínuas.

Todas as verificações, ensaios e testes serão feitos na presença da fiscalização do **CLIENTE**, e os resultados lançados em formulários apropriados, que serão entregues no encerramento da obra.

4 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

4.1 GENERALIDADES:

Os quadros de iluminação e força terão alimentadores em cabos classe 1000V 90°C em EPR-90°C ou PVC-70°C, conforme especificado em projeto. Os quadros elétricos serão instalados e apoiados sobre base de alvenaria, na maneira de sobrepor ou na maneira de embutir, conforme especificado em projeto.

As posições efetivas dos quadros serão definidas com base no projeto, com aprovação do **CLIENTE**, baseadas nas reais dimensões dos equipamentos adquiridos e de acordo com as dimensões finais dos recintos e da execução.

Antes da instalação, todos os painéis serão verificados quanto a avarias de transporte e se estão de acordo com as especificações requeridas pelo projeto.

Serão conferidos os seus diagramas elétricos, quantidade, qualidade e especificações dos seus componentes, tais como armários, portas, trincos, vedação, barramentos, disjuntores, contadores, sinalizadores, fixações e conexões elétricas e mecânicas. Na porta interna de todos os painéis serão instalados os respectivos diagramas elétricos, de maneira a orientar a operação e manutenção dos mesmos.

No modo apoiado, a base para instalação do painel será em alvenaria, nas dimensões conforme projeto e altura de 15cm.

As bases serão construídas, locando-se inicialmente a sua posição e dimensões, de acordo

com as características dimensionais finais dos painéis fabricados, e verificadas todas as possíveis interferências no local com os demais projetos.

Será executada a base em alvenaria, preparando-se apoios e chumbadores perfeitamente alinhados e nivelados.

A alvenaria receberá acabamento fino, eliminando-se arestas vivas ou pontos que possam causar danos aos cabos, quando da sua movimentação para instalação nos leitos.

No modo de sobrepor, a locação dos quadros e a furação da alvenaria para fixação dos mesmos será precedida de demarcações, observando-se o perfeito alinhamento e nivelamento.

Entre os quadros e as estruturas ou paredes serão instaladas arruelas plásticas, evitando que as chapas de aço do fundo dos quadros fiquem encostadas, de forma a evitar acúmulo de umidade e formação de fungos. A seguir serão instalados as buchas ou suportes para fixação dos quadros.

Os quadros serão fixados por meio de parafusos e, em seguida, instalados os eletrodutos por meio de arruelas e buchas de acabamento. Com todo o conjunto alinhado e nivelado, será dado o aperto final. No modo de sobrepor em estruturas, a fixação será com parafusos, porcas e arruelas e, em paredes, com buchas plásticas e parafusos.

No modo de embutir, o local da abertura da janela para instalação será marcado, cuidando-se para que sejam mantidos o nivelamento e alinhamento.

A janela será aberta na profundidade e dimensões apenas necessárias à instalação da caixa. O quadro será então instalado e nivelado. Os eletrodutos serão fixados com as buchas e arruelas. Finalmente será feito o fechamento da janela ao redor do quadro com uso de argamassa de cimento e areia.

Os quadros serão instalados antes do acabamento final das paredes, de modo a se evitar quebras e rasgos em paredes com acabamento final de arquitetura.

Após a instalação, todos os quadros serão mantidos devidamente protegidos até o término da obra, evitando o acúmulo de sujeiras e argamassas. Todos os disjuntores e chaves serão testados e identificados e o quadro será interligado ao sistema através de conectores apropriados.

Os quadros deverão estar preparados para receber eletrocalhas ou eletrodutos, conforme



Página : 10/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descritivo_Elétrico

especificado em projeto, pelo lado inferior e superior.

Os Painéis deverão ser construídos atendendo a rigor a nova NR-10 do Ministério do Trabalho, quanto a sinalizações, proteções contra contatos diretos e indiretos.

4.2 CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Os quadros deverão ser fornecidos de forma completa com todos os acessórios de acoplamento e fixação em parede ou auto sustentados, com os diagramas unifilares, identificação dos quadros, especificação dos equipamentos, dimensões, para apreciação do **CLIENTE**, antes da execução dos mesmos.

4.3 NORMAS APLICÁVEIS:

Os quadros deverão seguir a norma brasileira da ABNT, NBR - 6808 e, nos casos omissos, a NEC e NEMA, bem como as especificações de projeto.

4.4 DO PROCESSO DE PINTURA:

O processo de pintura deverá ser executado em forma de tinta a pó, aplicado pelo sistema de pistola eletrostática, usando-se tinta à base de epóxi. Após essa aplicação, levar à estufa com temperatura a 200 graus centígrados, permanecendo por um período de 10 minutos, para efetuar-se o processo de cura por completo da tinta aplicada.

O acabamento das partes internas e externas deverá ser com tinta à base de epóxi, na cor cinza-claro, codificação Munsell número 6,0.

Outros tipos próprios de fabricantes poderão ser aceitos, desde que aprovados previamente pelo **CLIENTE**.

4.5 DA FIAÇÃO:

Todas as fiações deverão ser efetuadas com cabos flexíveis, isolados para 750V, tipo não propagador de chamas, formação mínima de sete fios. Para os circuitos de corrente serão utilizados cabos de bitola 2,5mm². Para os demais circuitos, deverão ser utilizados cabos de bitola conforme projeto.

4.6 DA IDENTIFICAÇÃO:

O painel e todos os dispositivos frontais deverão possuir etiquetas de identificação gravadas em plásticos de cor preta, em letras de cor branca, com dimensões e inscrições indicadas nos desenhos, a serem fornecidos por ocasião da fabricação dos mesmos.

No lado de dentro da porta dos quadros deverá haver uma nota com os seguintes dizeres:

“ADVERTÊNCIA”

1.Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto circuito. Desligamentos freqüentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior secção (bitola).

2 . Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem freqüentes e, principalmente, se a tentativa de religarem a chave não tiver êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados. “A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.”

Esta nota deve estar descrita com letras pretas e fundo branco.

4.7 MARCA DOS EQUIPAMENTOS:

Quando se optar por uma marca ou fabricante, dentre os relacionados, todos os componentes deverão ser daquela marca ou fabricante. Por exemplo: ao optar por uma marca de disjuntor, todos os disjuntores terão que ser da mesma marca e assim vale para os demais componentes.

Qualquer alteração tem que ser aprovada previamente pelo **CLIENTE**.

4.8 BARRAMENTOS:

Os barramentos serão em cobre eletrolítico de alta condutividade, em barras de secção retangular, com capacidade mínima, conforme indicado no projeto, com fixação por suportes em epóxi ou ferrolite suficientes para assegurar resistência para os esforços eletrodinâmicos da corrente de curto-circuito.

4.9 SISTEMA DE PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS:

Todos os equipamentos serão protegidos contra curto-circuito, de acordo com as normas.

- Nível de Curto Circuito
O nível de curto circuito dos QDG's deverá ser conforme diagrama unifilar especificado em projeto.

- Dos Diagramas Elétricos
Devem ser entregues duas cópias em folha A4, das quais uma fica dentro do painel (prever porta-documentos), e a outra com a Supervisão da Manutenção Elétrica.
Devem ser entregues em arquivo eletrônico nos formatos DWG e PLT.
Devem ser entregues em pastas que sejam de fácil manuseio do ponto de vista da

manutenção e protejam os diagramas contra sujeira, mancha de óleo e água.

4.10 FOLGA NOS QUADROS:

Os quadros deverão ser dimensionados para receber todos os equipamentos, cabos de entrada e saída e ainda possuir espaço e folga indicado em projeto (diagrama unifilar), para facilitar a manutenção e/ou alterações futuras. Este item será rigorosamente observado por ocasião de inspeção e caso não atenda esta determinação será rejeitado pelo **CLIENTE**.

5 APLICAÇÃO DA NR 10:

Este projeto estabelece detalhes de segurança, que atendam a Norma Regulamentadora NR 10.

- Conforme projeto e planta de situação, os equipamentos elétricos estão instalados em espaços seguros, com afastamentos mínimos exigidos de construções e divisas, possibilitando fácil acesso para operação e manutenção.

- Será instalado no interior da edificação barra de equipotencialização de aterramento, ligando todas as partes condutoras não destinadas a condução da eletricidade. Todos os sistemas de aterramentos serão interligados, e ligados ao neutro.

- As instalações deste projeto permitem a instalação de aterramento temporário, para execução de manutenção preventiva ou corretiva.

- Será disposto cópia do circuito elétrico para trabalhador autorizado ou responsável da empresa, mantendo o mesmo atualizado.

- Será instalado dispositivo de segurança, que impeça choques elétricos, queimaduras por contatos acidentais em equipamentos energizados que não possuam afastamento de segurança as pessoas. Estes serão instalados em quadros de proteção, podendo ser de acrílico transparente e isolante ante-chama espessura mínima de 4mm.

- Os dispositivos de manobra dos circuitos elétricos, possuirão dispositivo de indicação de posição (verde – “D” desligado e vermelho “L “ ligado).

- Conforme memorial descritivo e projeto consta descrição do sistema de identificação de circuitos, elementos de manobra controle e proteção.

- Serão instaladas placas de advertência nos equipamentos, e recomendações quanto ao acesso de pessoas aos componentes.

6 NORMAS TÉCNICAS

Durante a instalação, a empresa vencedora da concorrência deverá seguir as normas e especificações complementares abaixo relacionadas, bem como outras não mencionadas, porém, pertinentes ao assunto, que possam auxiliar e/ou sanar dúvidas neste memorial e nos projetos.

6.1 NORMAS BRASILEIRAS

- (a) Norma brasileira para instalações elétricas em Baixa Tensão da ABNT.
- (b) Normas de segurança no Trabalho.
- (c) Normas de segurança interna do **CLIENTE**.
- (d) Normas de fabricação de materiais e equipamentos.

6.2 PADRÕES DE UNIÃO EUROPÉIA OU EQUIVALENTE BRASILEIRO

- (a) 89/654/EEC Norma Relativa à Segurança Mínima e Exigências de Saúde para o local de trabalho.
- (b) 89/655/EEC Norma Relativa à Exigência Mínima de Saúde e Segurança para o uso de equipamentos por operário em atividade.
- (c) 90/270/EEC Norma Relativa à Exigência Mínima de Saúde e Segurança para o Trabalho com equipamento de tela de Exibição.
- (d) 92/58/EEC Norma Relativa à Exigência Mínima de Saúde e Segurança quanto a Provisão de Placas Indicativas no ambiente de Trabalho.
- (e) 89/392/EEC como aditivo às normas 91/368/368 sobre a Adoção das leis pelos Estados

Membros, relativo a Maquinário.

- (f) 89/336/EEC Normas sobre a Adoção das leis pelos estados membros relativos à compatibilidade Eletromagnética (EMC).
- (g) EN1938 tratado de Iluminação – Iluminação de Emergência
- (h) EN60598 Luminárias.

6.3 NORMAS TÉCNICAS PARA FABRICANTES / INSTALADORES

A norma básica ABNT, utilizada em nosso trabalho, foi a NBR-5410, de maio de 2005. Como normas complementares, devem ser consultadas e seguidas principalmente as seguintes:

- NBR-6151** - Classificação de elementos elétricos e eletrônicos quanto a pressão contra choques elétricos.
 - Classificação.
- NBR-5112** - Porta-lâmpadas de rosca Edson.
 - Especificações.
- NBR-5113** - Fusível rolha e cartucho.
 - Especificação.
- NBR-5355** - Chaves de faca não blindada para baixa tensão.
 - Especificação.
- NBR-5281** - Condutores elétricos isolados com compostos termoplásticos polivinílicos (PVC).
 - Especificação.
- NBR-5282** - Capacitores de potência.
 - Especificação.
- NBR-5360** - Chaves blindadas não magnéticas.
 - Especificação.
- NBR-5361** - Chaves blindadas não magnéticas.
 - Especificação.

- NBR-5361** - Disjuntores secos de baixa tensão.
 - Especificação.
- NBR-5283** - Disjuntores de caixa moldada.
 - Especificação.
- NBR-5581** - Reatores para lâmpadas fluorescentes.
 - Especificação.
- NBR-5515** - Lâmpadas fluorescentes para iluminação geral.
 - Especificação.
- NBR-5597** - Eletrodutos rígidos de aço carbono, com revestimento protetor, com rosca
 - PB 14.
 - Especificação
- NBR-5370** - Conectores empregados em ligação de condutores elétricos de cobre.
 - Especificação.
- NBR-5624** - Eletrodutos rígidos de aço carbono, com costura, com revestimento protetor e rosca ISOR-228.
 - Especificação.
- NBR-5120** - Lâmpadas a vapor de mercúrio alta pressão destinadas à iluminação.
 - Especificação.
- NBR-5125** - Reatores para lâmpadas a vapor de mercúrio a alta pressão.
 - Especificação
- NBR-6164** - Graus de proteção providos por invólucros.
 - Especificação.
- NBR-6147** - Plugues e tomadas providos por invólucros.
 - Especificação.
- NBR-6148** - Fios e cabos com isolamento sólida – extrudada de cloreto de polivinila para tensões de até 750 V.
 - Especificação.
- NBR-6149** - Execução de ensaios de resistência à corrosão por exposição a névoa salinas.
 - Métodos de ensaio.

- NBR-5411** - Instalação de chuveiros elétricos e aparelhos similares.
 - Procedimento.
 - NBR-5413** - Iluminação de interiores.
 - Especificação.
 - NBR-5418** - Instalações elétricas em ambientes com líquidos, gases ou vapores inflamáveis.
 - Procedimento.
 - NBR-5060** - Guia para instalações e operação de capacitores de potência.
 - Procedimento.
 - NBR-5213** - Interruptores de alavanca – Requisitos gerais.
 - Especificação.
 - NBR-5214** - Interruptores de alavanca.
 - Método de ensaio.
 - NBR-5215** - Interruptores de alavanca do tipo I – Requisitos gerais.
 - Especificação.
 - NBR-5216** - Interruptores de alavanca do tipo II – Requisitos gerais.
 - Especificação.
 - NBR-5175** - Código numérico dos dispositivos de manobra controle e proteção dos sistemas de potência.
 - NBR-5417** - Condutores elétricos.
 - Terminologia.
 - NBR-5470** - Instalações de baixa tensão.
 - Terminologia.
 - NBR-7287** - Muflas de média tensão
 - NBR-6880** - Condutores isolados
 - NBR-7288** - Cabos de potência PVC
 - NBR-7286** - Cabos temperatura 90°C
 - NBR-14565** - Telecomunicações
- Normas Internacionais:** IEC, UL, ANSI e outras que vierem a ser requeridas.



Página : 18/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descriptivo_Elétrico

7 COMISSONAMENTO / AS BUILT

A Instaladora deverá prever em seus custos o comissionamento de todos os equipamentos utilizados, principalmente cabos, Sistema de Alarme de Incêndio, sistema de aterramento e tudo mais que o **CLIENTE** julgar necessário.

No final da obra a Instaladora deverá fornecer plantas e CD com os desenhos nas versões DWG e PLT, com todas as alterações que houveram durante a execução da obra.

8 LISTA DE MATERIAIS

1– Todas as listas de materiais são orientativas, devendo a instaladora conferir e responsabilizar-se por elas.

2 – A compra poderá ser por pacote fechado, prevalecendo os desenhos e memoriais descritivos sobre a planilha.

3 – Somente serão aceitos alterações de materiais se houver modificações no projeto ou com autorização prévia do cliente.

9 RELAÇÃO DE FABRICANTES

A seguir descrevemos uma relação de fabricantes aceitos nas propostas, dos principais equipamentos, não sendo admitido em hipótese alguma similar, salvo expressa autorização por escrito da **CLIENTE**.

REATOR ELETROMAGNÉTICO E IGNITOR

- Keiko
- Philips
- Osram
- Intral



Página : 19/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descriptivo_Elétrico

REATOR ELETRÔNICO COM SUPRESSOR DE HARMÔNICAS

- Philips
- Osram
- Litec
- Motorola

LÂMPADAS FLUORESCENTES E DE VAPOR METÁLICO

- Philips
- Osram
- GE

LÂMPADAS FLUORESCENTES DIMERIZÁVEL

- Philips
- Osram
- GE

LUMINÁRIAS

- Itaim
- Philips
- Imperial Eletrometalurgica
- Wetzel

CABOS DE ENERGIA

- Pirelli
- Ficap
- Condumax

DISJUNTORES, SECCIONADORAS E CONTADORES DE BAIXA TENSÃO

- Schneider
- Siemens



Página : 20/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descriptivo_Elétrico

- ABB
- Cutler-Hamer
- Weg

ELETRODUTOS DE PVC

- Tigre
- Cemar
- Polidutos

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO FOGO

- P.Thomeu
- Zamproгна
- Carbinox

ELETROCALHAS E PERFILADOS GALVANIZADOS A FOGO

- Marvitec
- Dispan
- Eletropoll
- Mopa

INTERRUPTORES E TOMADAS

- Pial Legrand
- Siemens
- Bticino
- Tramontina
- Steck
- Mennekes



Página : 21/21

Data Inicial : 08/05/2019

Revisão : 01

Emissão : Inicial

Arquivo MD-ELE-01_R00-Memorial_Descritivo_Elétrico

CONECTORES E BORNEIRAS

- Burdy
- Eltec
- Magnet
- Sindal
- Conexel
- Weidmuller
- 3M
- Kit

Rodeio, 9 de maio de 2019.

FERNANDO GUENTHER
CREA SC 114.874-6

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO
CNPJ: 83.102.814/0001-64