

MEMORIAL DESCRITIVO

TÍTULO
REDE DE DISTRIBUIÇÃO URBANA – AMPLIAÇÃO DE RDU – I.P.
RUA GERMANO VIERGUTZ

Cliente:	MUNICÍPIO DE SCHROEDER
Endereço:	RUA GERMANO VIERGUTZ, S/N CENTRO NORTE – SCHROEDER-SC – CEP: 89275-000
CNPJ:	83.102.491/0001-09
Assinatura:	<hr/>

Responsável Técnico:	Eng. Industrial Eletrotécnico CREA-SC 077589-4	SANDRO DELAI
	<hr/>	

00	Emissão	Sandro	Sandro	17/07/2024
Nº	Revisão	Proj.	Verif.	Data

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 2 de 13
--------	----------------------------	-----------------------------

ÍNDICE

1.	DADOS GERAIS.....	3
2.	OBJETIVO	3
3.	DOCUMENTAÇÃO.....	3
4.	NORMAS	3
5.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	4
5.1.	Adequação da RDU Existente	4
5.2.	Posteamento	4
5.3.	Rede de Média Tensão	4
5.4.	Transformadores	4
5.5.	Ferragens da Rede de Média Tensão	4
5.6.	Para-Raios.....	5
5.7.	Chave Fusível	5
5.8.	Rede de Baixa Tensão	5
5.9.	Aterramento	5
5.10.	Aterramento Temporário	6
5.11.	Iluminação Pública	6
5.12.	Braço de Iluminação Pública	6
5.12.1.	Dimensões aproximadas.....	7
5.12.2.	Afastamentos mínimos padronizados.....	8
5.13.	Relé fotocontrolador intercambiável	9
5.14.	Luminária.....	10
6.	REQUISITOS TÉCNICOS E OBRIGAÇÕES DO EXECUTOR	10
7.	CONSIDERAÇÕES GERAIS	11
8.	RELAÇÃO DE MATERIAL	12
8.1.	RELAÇÃO DE MATERIAL REDE DE DISTRIBUIÇÃO – LM.....	12
8.2.	RELAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA REDE DE DISTRIBUIÇÃO – LM	12
8.3.	RELAÇÃO DE MATERIAL ILUMINAÇÃO PÚBLICA	13

1. DADOS GERAIS

Nota PS:

Finalidade:	Ampliação de RDU para Iluminação Pública
Interessado:	MUNICÍPIO DE SCHROEDER
CNPJ:	83.102.491/0001-09
Rua:	RUA GERMANO VIERGUTZ
Bairro:	CENTRO NORTE
Município:	SCHROEDER / SC
Localização:	SSR-02
ART:	9384502-1

2. OBJETIVO

O presente Memorial Descritivo visa descrever os detalhes pertinentes ao projeto de ampliação da Rede de Distribuição Elétrica de Baixa Tensão a ser implantada na RUA GERMANO VIERGUTZ para atendimento a ampliação do sistema de iluminação pública conforme Ofício do Município de SCHROEDER Número **142 / 2024** para atendimento a instalação de uma luminária.

3. DOCUMENTAÇÃO

- - Memorial descritivo;
- - Pranchas do projeto elétrico;
- - ART - Anotação de Responsabilidade Técnica.

4. NORMAS

O Projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas da ANBT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e da CELESC Distribuição S.A, conforme segue:

- **E313-0078** = Padrões para estruturas de redes de distribuição aérea secundária multiplexada até 1kV.
- **E-313.0019** = Transformadores Aéreos de Distribuição.
- **E313-0051** = Para-Raios com resistor não linear de óxido metálico para redes secundárias de distribuição.
- **E313-0012** = Para-raios poliméricos de resistor não linear a óxido metálico, sem centelhadores, para redes de distribuição e subestações.
- **E313-0002** = Estruturas para redes aéreas de distribuição.
- **E313-0052** = Especificação de cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolamento extrudada de polietileno termo fixo (XLPE) para redes de baixa tensão e ramal de ligação 0,6/1kV.

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 4 de 13
--------	----------------------------	-----------------------------

- **E321-0008** = Iluminação Pública.
- **I313-0011** = Símbolos e gráficos para projetos de redes e linha aéreas de distribuição.
- **I313-0013** = Aterramento de equipamentos, redes e linhas.
- **E313-0085** = Padrões para estruturas de redes de distribuição aérea primária compacta com cabo coberto em espaçadores.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5.1. Adequação da RDU Existente

O projeto consiste no desligamento temporário da Chave do Transformador FU-9759. Este desligamento é necessário para que se façam as adequações da RDU na instalação das Estruturas de Baixa Tensão.

A rede de Média e Baixa Tensão nesta adequação deverão seguir os padrões que constam da Norma E-321-0001, E-313-0085 e E-313-0078, respectivamente.

5.2. Postejamento

O postejamento da Ampliação e Adequação da RDU deverá seguir as orientações especificadas em projeto com a instalação de postes de diversas seções, comprimentos e resistências devendo os mesmos serem instalados no passeio conforme alinhamento do arruamento fornecido pelo Município de SCHROEDER.

Todos os Postes de Concreto deverão seguir as especificações existentes na Norma CELESC E-313-0010.

Os postes removidos e não reutilizados deverão ser devolvidos ao almoxarifado da CELESC não importando o estado de conservação do poste.

Especificamente para este projeto não há necessidade da instalação ou substituição de postejamento na rede de distribuição.

5.3. Rede de Média Tensão

A especificamente para este projeto não há necessidade da instalação ou substituição dos condutores da rede de distribuição de média tensão.

5.4. Transformadores

Especificamente para este projeto não há necessidade da instalação ou substituição de transformadores na rede de distribuição elétrica.

5.5. Ferragens da Rede de Média Tensão

Especificamente para este projeto não há necessidade da instalação ou substituição de rede de distribuição de média tensão.

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 5 de 13
--------	----------------------------	-----------------------------

5.6. Para-Raios

Especificamente para este projeto não há necessidade da instalação ou substituição de para-raios na rede de distribuição tanto de média quanto de baixa tensão.

5.7. Chave Fusível

Especificamente para este projeto não há necessidade da instalação ou substituição de chaves fusíveis na rede de distribuição de média tensão.

5.8. Rede de Baixa Tensão

Deverá ser lançado em toda a extensão da rede em média tensão e baixa tensão o neutro contínuo. O total de comprimento do neutro contínuo está indicada na prancha do projeto. O mesmo deverá ser compartilhado em circuitos com e sem a existência de Fases.

Para o lançamento dos condutores de baixa tensão e neutro contínuo devemos utilizar aos seguintes condutores:

- condutor nu, Alumínio, formação com 7 fios, seção de 2 AWG.

A indicação dos trechos onde serão instalados cada tipo de condutor está apresentado na Prancha do projeto.

Todos os condutores NUS em Alumínio deverão seguir as especificações existentes na Norma CELESC E-313-0018.

Todos os condutores Multiplexados em Alumínio deverão seguir as especificações existentes na Norma CELESC E-313-0052.

Todos os conectores deverão seguir as especificações existentes na Norma CELESC E-313-0036.

A Rede de Baixa Tensão removida e não reutilizada deverá ser devolvida ao almoxarifado da CELESC não importando o estado de conservação dos condutores.

5.9. Aterramento

Em cada poste ou caixa de passagem de final de rede secundária, seccionamento de circuito e instalação de transformadores será necessário a implantação de um aterramento composto por condutor de cobre #25mm² desprovido de isolamento e cinco (5) hastes de aterramento afastadas em 3m uma da outra quando se tratar de aterramento de transformadores; quando se tratar de final de rede em baixa tensão, será utilizado apenas duas (2) hastes com o mesmo afastamento. Este aterramento deverá ser conectado ao Neutro da rede secundária por meio de conector cunha bimetálico apropriado, ao condutor do Para-raios e ao cabo mensageiro da rede compacta quando esta existir.

O aterramento deverá ser conectado obrigatoriamente ao Neutro do sistema.

Todos os condutores NUS em Cobre deverão seguir as especificações existentes na Norma CELESC E-313-0032.

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 6 de 13
--------	----------------------------	-----------------------------

5.10. Aterramento Temporário

Nos trabalhos executados com a rede desenergizada, tanto em baixa tensão quanto em média tensão, é obrigatório a instalação do aterramento temporário do sistema, devendo o executor desenergizar o trecho de trabalho, testar para garantir que a mesma está desenergizada, efetuar o aterramento dos sistemas, sinalizar avisando que a rede está fora de operação pois há trabalhos no trecho e após estes procedimentos as equipes estão aptas a trabalhar na rede.

No Lançamento na Rede Protegida (Compacta) de Média Tensão deverá ser instalado conectores tipo estribo de espera para aterramento da Rede. Estes pontos devem ser instalados nos pontos P04.

Todos os conectores deverão seguir as especificações existentes na Norma CELESC E-313-0036.

5.11. Iluminação Pública

Haverá a instalação de iluminação pública na ampliação. Toda as características da iluminação destinada ao iluminamento das ruas deverão seguir as orientações constantes nas normas da Prefeitura Municipal de SCHROEDER. Conforme informado pela Prefeitura, utilizaremos Luminárias Fechadas com Base para Rele Incorporado na Carcaça e Alojamento para dispositivo de partida da Lâmpada, com Tecnologia MultiLED com potência nominal de 100W 5000k, tensão nominal de 220V, frequência de 60Hz e eficiência luminosa mínima de 140lm/W fixadas em Braços de IP com sapata e comprimento total de **1,5m**. Esta iluminação deverá ser instalada pela empresa responsável pela manutenção e instalação da Iluminação Pública do Município ou pela empreiteira que executará a ampliação da Rede de Distribuição Elétrica.

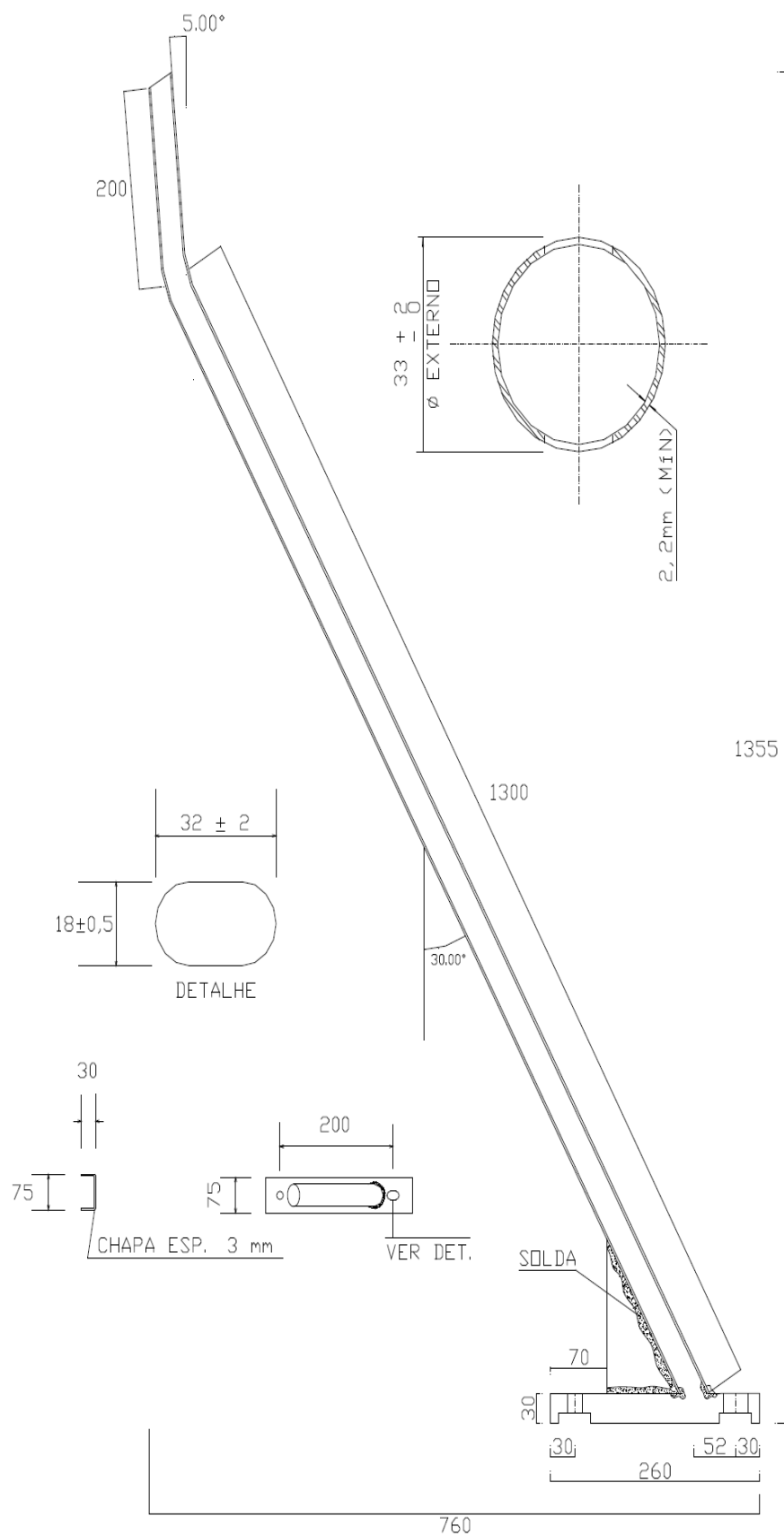
Os condutores para conexão da instalação de IP com a rede de distribuição de baixa tensão deverão ser unipolares, de cobre, classe 2 ou 4/5, isolamento de composto termofixo, 90°C, contendo duas camadas, sendo a primeira de HEPR ou EPR ou XLPE, 0.6/1 kV e a segunda, uma cobertura de PVC-ST2, conforme ABNT: NBR 7286, NBR 7287 e NBR 6251; seção mínima de 2,5 mm². Não são permitidas emendas nesses condutores.

Todos os materiais de Iluminação Pública devem atender requisitos mínimos de Normas da ABNT e devem estar certificados no INMETRO.

5.12. Braço de Iluminação Pública

Os Braços destinados a iluminação pública deverão ser fabricados em aço carbono 1010/1020, laminado, com resistência mecânica de 25daN e flecha residual máxima de 7mm. Devem ainda apresentar revestimento zincado a quente, 100µm (média) e 86µm (ponto mínimo) e devem possuir sapata para fixação no poste da rede de distribuição.

5.12.1. Dimensões aproximadas



5.12.2. Afastamentos mínimos padronizados

Figura - 1

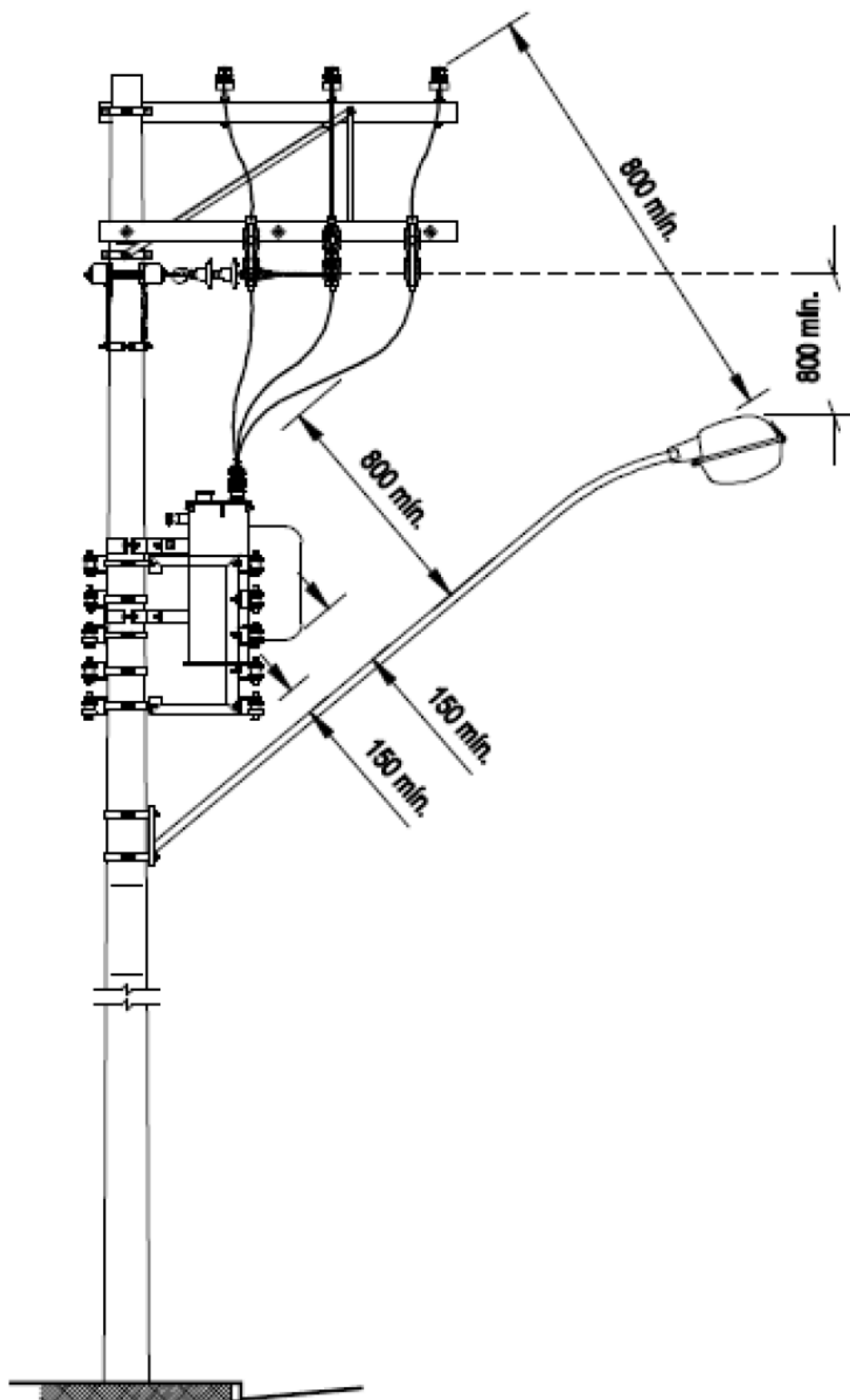


Figura - 2

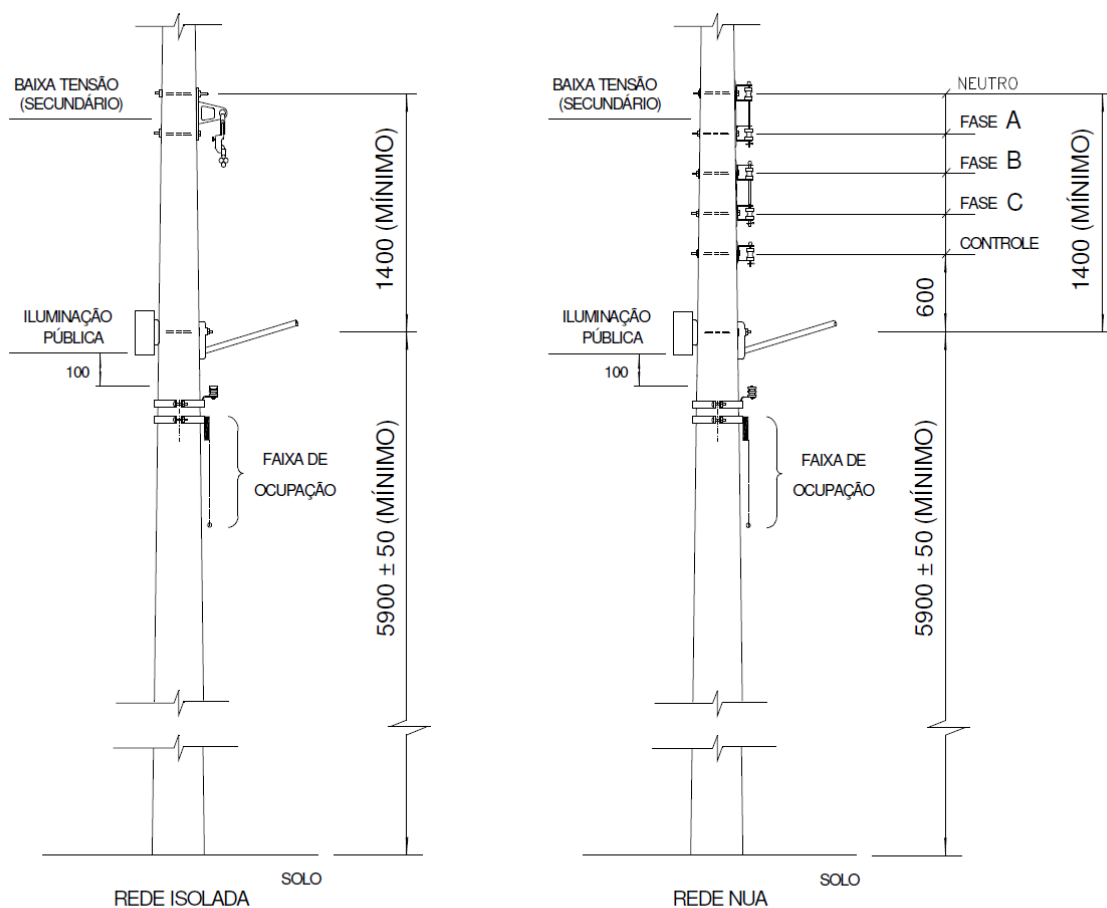


Figura 3 – Afastamentos mínimos padronizados.

5.13. Relé fotocontrolador intercambiável

Tensão: 198~242V

Potência: 1000-1800VA

Grau de proteção: IP64

Garantia: 5 anos

Tecnologia: Cross-Over

Temperatura de operação: -5 a +50°C.

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 10 de 13
--------	----------------------------	------------------------------

5.14. Luminária

Classe de proteção: IP66 / IK08

Fluxo luminoso mínimo: 14.000 a 16.000 lúmens

Potência elétrica máxima, incluindo driver: 100W

Eficiência mínima: 140 lum/W

Temperatura de cor: 5000K

IRC: igual ou superior a 70

Tipo de LED: SMD

Acionamento: base incorporada ao corpo da luminária com 7 pinos

Corpo: em alumínio na cor cinza

Peso máximo: 10kg

Garantia mínima: 5 anos contra qualquer defeito de fabricação e/ou funcionamento (*)

Cabo de ligação: cabo de cobre classe 2 ou 4/5, isolamento de composto termofixo, 90°C, contendo duas camadas, sendo a primeira de HEPR ou EPR ou XLPE, 0.6/1 kV e a segunda, uma cobertura de PVC-ST2, conforme ABNT: NBR 7286, NBR 7287 e NBR 6251; seção mínima de 2,5 mm²

Fotometria: Limitada ou totalmente limitada

Encaixe: adaptável a braços de 48mm

6. **REQUISITOS TÉCNICOS E OBRIGAÇÕES DO EXECUTOR**

O executor da obra, independentemente do contrato firmado com o empreendedor imobiliário ou público, deverá atender aos seguintes requisitos:

6.1 – Providenciar ou instalar todos os materiais, mão-de-obra, ferramental, equipamentos, transportes, tapumes e sinalizações de segurança, treinamentos, EPI's e EPC's aos empregados, atendendo aos ditames da NR-10 e demais dispositivos legais pertinentes à natureza do serviço.

6.2 – Supervisionar e administrar permanentemente a obra, comunicando à Celesc antecipadamente o cronograma de execução, de forma que a mesma possa fiscalizar e fornecer a orientação técnica adequada.

6.3 – Endossar o projeto, responsabilizando-se inteiramente pelo mesmo, ou indicar na proposta todos os pontos de discordância.

6.4 – Elaborar e fornecer cronograma de execução detalhado, ao contratante e à Celesc.

6.5 – Informar ao interveniente, a ser indicado pelo MUNICÍPIO DE SCHROEDER, as etapas de fabricação e montagem dos materiais, para permitir a coordenação de execução da obra

6.8 – Segurar todos os materiais e equipamentos relativos à obra, sendo em todas as hipóteses o único responsável pela reposição de perdas, furtos, roubos e/ou extravios.

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 11 de 13
--------	----------------------------	------------------------------

6.9 – Refazer, às suas expensas, todo serviço em desconformidade com o projeto aprovado pela Celesc, ou repor material também desconforme ou que venha a ser rejeitado ou não atenda às homologações da Celesc no momento da execução da obra.

6.10 – Fornecer ao contratante, na ocasião da entrega da obra, uma cópia do projeto *as built*.

6.11 – Entregar a obra limpa e devidamente testada, comprovado o pleno e correto funcionamento de todas as partes componentes e do conjunto.

6.12 – Fornecer materiais e serviços de menor monta, eventualmente não relacionados e especificados, desde que sua execução/fornecimento possa ser identificada como necessária nas plantas do projeto.

7. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Este Projeto deverá ser submetido à análise e aprovação da CELESC, através de agência regional.

A Empresa executora da obra de adequação, ou empresas, solicitará às Empresas usuárias de Telefonia e TV a cabo acompanhamento nos desligamentos.

A prefeitura deverá dar o alinhamento das ruas e lotes, bem como a locação dos postes conforme projeto.

Todos os materiais especificados deverão obedecer aos padrões exigidos pela CELESC e deverão estar homologados pela mesma à época da execução da obra, devendo o fiscal da concessionária de energia efetuar a inspeção dos materiais antes do uso na obra.

Qualquer impossibilidade de execução do projeto, devido a problemas topográficos ou geológicos, implicará em revisão do projeto e toda alteração que se fizer necessária correrá por conta do proprietário.

Deverá ser comunicado o início da obra ao responsável técnico e CELESC para que os mesmos orientem e fiscalizem a empresa executora.

8. RELAÇÃO DE MATERIAL

8.1. RELAÇÃO DE MATERIAL REDE DE DISTRIBUIÇÃO – LM

Item	Código	Unid	Descrição	Instalar	Retirar	Reinstalar
1	2270	ST	ARMAÇÃO SECUNDARIA 1 ESTRIBO 125X110MM	2,00		
2	5013	ST	ISOLADOR ROLDANA PORCELANA 45MM 600V	2,00		
3	1827	ST	ARRUELA QUADRADA LISA ACO D18X38X38X3MM	4,00		
4	1625	ST	PARAFUSO CAB QUAD ACO 7007 16X300X220MM	3,00		
5	6467	ST	CONEC CUNHA AL CB 1/0AWGX2AWG/35MM2 VM	1,00		
6	17031	ST	CARTUCHO METALICO CALIBRE 22 VERMELHA	1,00		
7	5275	KG	CABO NU ALUM CA 7 FIOS 2AWG	4,56		
8	6154	ST	ALCA PREF DISTR AC 2AWG 610MM VM	2,00		
9	6382	ST	CONECTOR CUNHA RAMAL II-SIMETRICO VD	1,00		
10	6381	ST	CONECTOR CUNHA RAMAL III-SIMETRICO VM	1,00		
11	1624	ST	PARAFUSO CAB QUAD ACO 7007 16X250X170MM	1,00		
12						
13						
14						
15						

8.2. RELAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA REDE DE DISTRIBUIÇÃO – LM

RELAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA					
Item	Código	Unid	Descrição	Instalar	Retirar
1	300291	LE	INSTALAÇÃO DE ARMAÇÃO SECUNDÁRIA	2,00	
2	652150	LE	SERVIÇO UTILIZAÇÃO SOFTWARE DE SEGURANÇA	1,00	
3	300177	LE	Inst. de aterramento temporário BT.	1,00	
4	650857	LE	OPERAÇÃO DE CHAVE	6,00	
5	300321	LE	Instalação de conector tipo cunha	1,00	

Título	MEMORIAL DESCRITIVO	Folha 13 de 13
--------	----------------------------	------------------------------

6	300418	KM	Lanç. cond. 2 a 2/0 CA/CAA Cu 4 a 1/0 km	0,04	
7	300359	LE	INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ESPECIA	1,00	
8	300753	KG	Trans. mat. percurso 21 a 50 km p/kg	1,00	
9					
10					

8.3. RELAÇÃO DE MATERIAL ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Item	Código	Unid	Descrição	Instalar	Retirar	Reinstalar
1		Pç	Braço para iluminação pública 1,5 metros	1,00		
2		m	Condutor Unipolar Classe 2 ou 4/5 Flexível 2,5mm ² – 1kV XLPE - preto	3,00		
3		m	Condutor Unipolar Classe 2 ou 4/5 Flexível 2,5mm ² – 1kV XLPE - azul	3,00		
4		Pç	Fita isolante 20 metros	1,00		
5		Pç	Luminária Fechada IP66 com base (7 Pinos) para Rele Incorporado a Luminária, MultiLED, 5000K, 100W, Carcaça em Alumínio Extrudado, Eficiência 140lm/W	1,00		
6		Pç	Relé fotoelétrico 1000W 220V - NF	1,00		