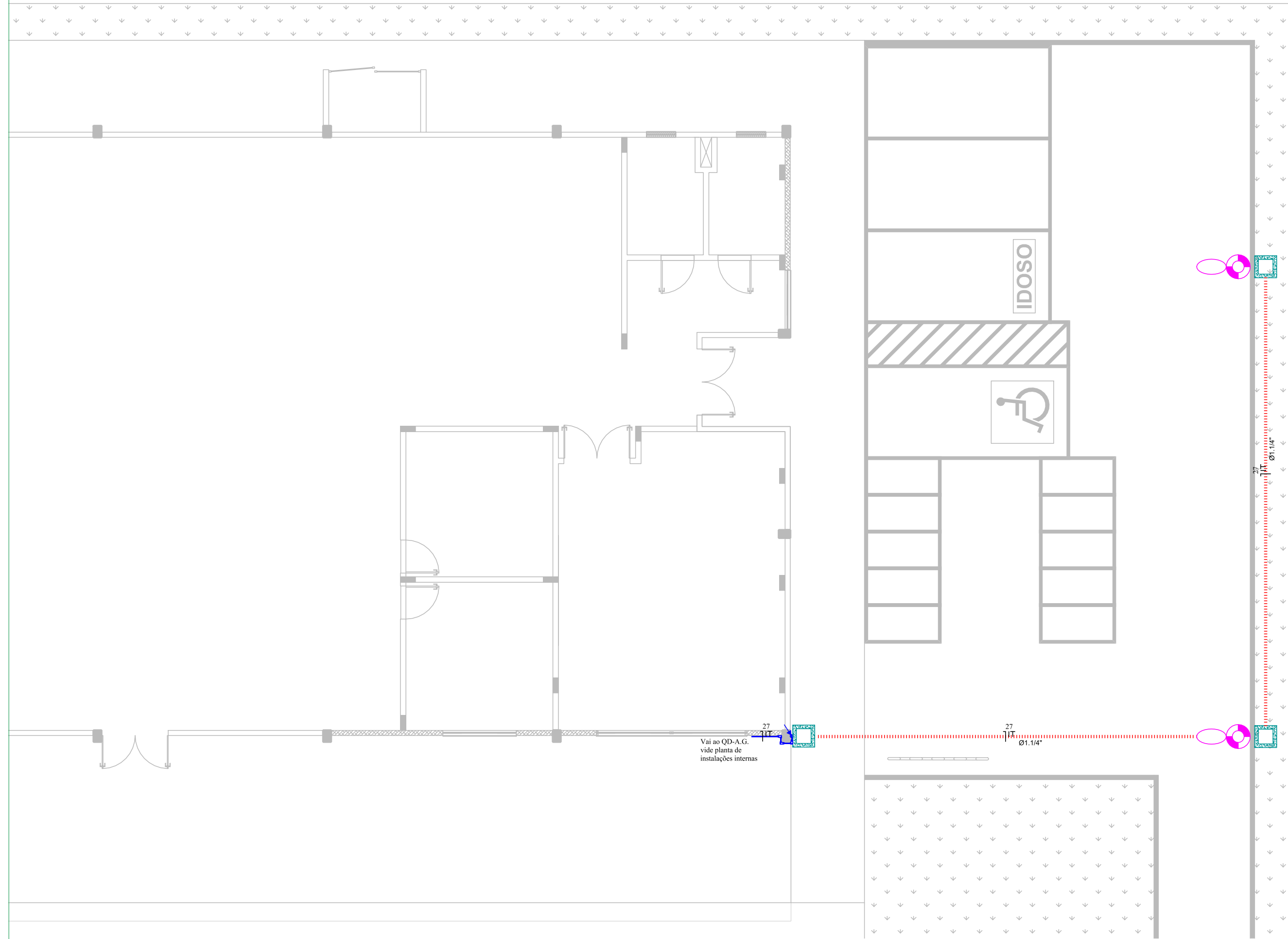
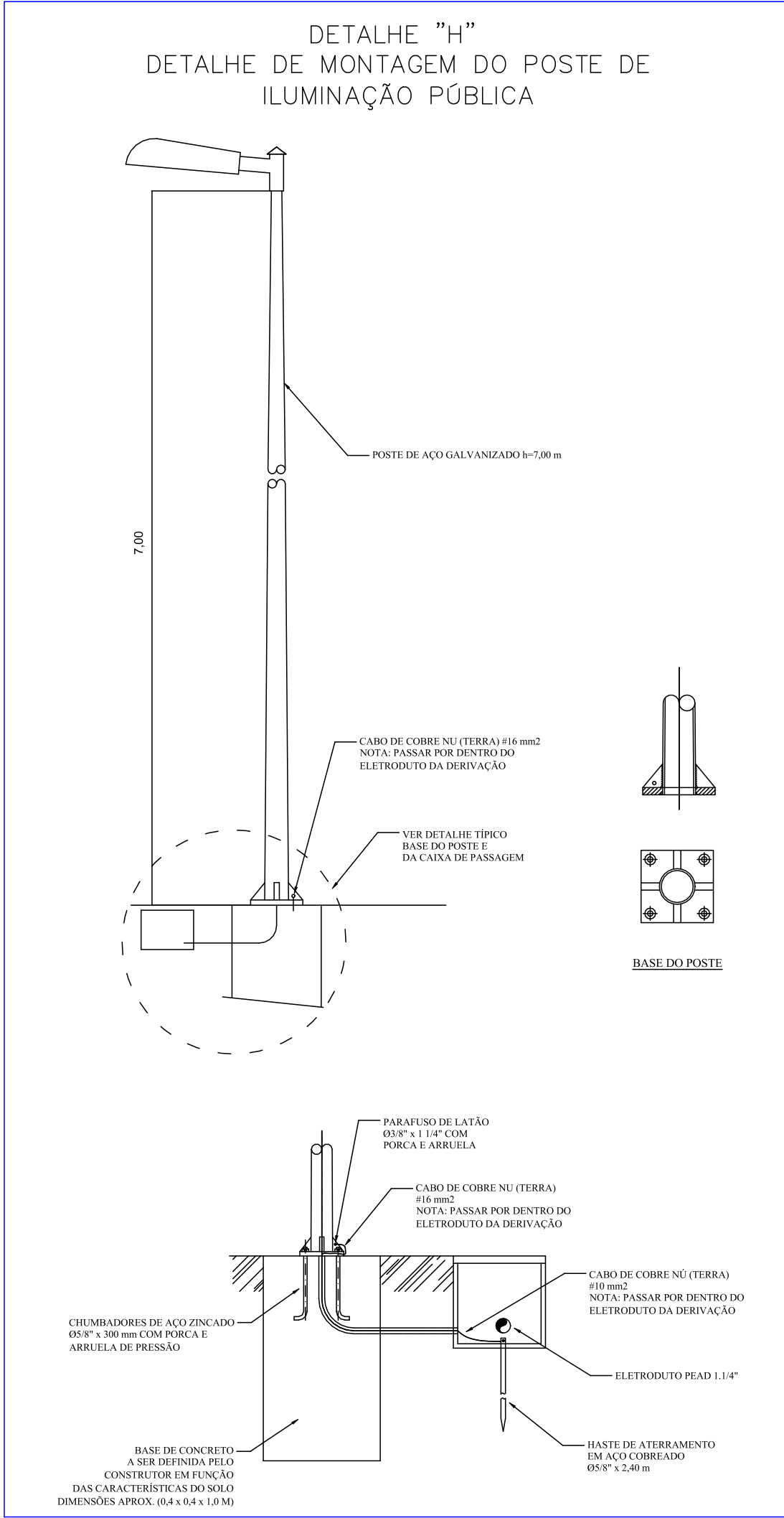


01 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:200



02 ILUMINAÇÃO EXTERNA
ESCALA 1:100



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Disjuntor tripolar termomagnético
	Disjuntor bipolar termomagnético
	Disjuntor monopolar termomagnético
	Disjuntor diferencial residual (DR)
	Dispositivo de Supressão de Surtos
	Disjuntor Motor
	Contatora
	Bobina de contatora
	Botão com retorno por mola com contato normalmente fechado
	Botão com retorno por mola com contato normalmente aberto
	Contato normalmente aberto
	Contato normalmente fechado
	Sinalizador instalado em painel ou junto à botoeira
	Chave um polo, duas posições
	Programador horário digital com duas saídas independentes
	Caixa de passagem em alvenaria ou pré-moldada com tampa 700x460 mm
	Poste de concreto circular - existente
	Eletroduto PEAD subterrâneo
	Barramento de cobre
	Cabo de proteção (PE)
	Cabo de energia, baixa tensão
	Cabo de energia, baixa tensão - existente

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Condutores - neutro, fase, retorno e terra
	QD - Quadro de distribuição
	Indicador das dimensões de uma eletrocalha, com sua largura (L) e altura (A), e altura de instalação (H) em relação ao piso
	Eletrocalha perfurada tipo "U" - dimensões indicadas
	Perfilado perfurado 38X38mm instalado a 3,00m do piso quando a altura não for indicada
	Eletroduto PEAD corrugado, instalado a 60cm de profundidade no solo, diâmetro indicado
	Eletroduto PVC flexível instalação embutida - Dimensões não indicadas considerar Ø1"
	Eletroduto PVC rígido instalação aparente - Dimensões não indicadas considerar Ø1"
	Caixa de derivação múltiplas, quando não indicado considerar saídas em PVC Ø1"
	Sensor de presença (h=2,20m). Instalação aparente em condutete
	Tomada universal 2P+T 20A/250V (h=2,20m). Instalação aparente em condutete
	Tomada universal 2P+T 20A/250V (h=1,20m). Instalação aparente em condutete
	Tomada universal 2P+T 20A/250V (h=30cm). Instalação aparente em condutete
	Tomada industrial trifásica 3P+N+T 16A/380V (h=1,20m). Instalação de sobrepor
	Interruptor simples 1 tecla 10A/250V (h=1,00m). Instalação aparente em condutete
	Interruptor paralelo 1 tecla 10A/250V (h=1,00m). Instalação aparente em condutete
	Ponto de alimentação fixo com tampa cega (h=2,20m). Potência conforme projeto
	Chave de partida direta com botão liga (NA)-desliga(NF), rele de falta de fase, para motor trifásico de 1 CV, instalação de sobrepor (h=1,00m). REF. WEG-FDW05-1V40FF
	Chave seletora manopla curta 22mm, duas posições fixas 1NA, com sinalizador em caixa de PVC rígido de sobrepor (h=1,00m).
	Luminária de embutir para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x32W, com corpo em chapa de aço pintada na cor branca microtexturizada, refletor facetado em alumínio de alto brilho. REF. LUMICENTER - CAN03-E232
	Luminária de embutir hermética para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x32W, com corpo em chapa de aço pintada na cor branca microtexturizada, refletor facetado em alumínio de alto brilho. REF. LUMICENTER - CHT02-E232
	Luminária de sobrepor hermética IP66 para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x32W, com corpo em policarbonato injetado, difusor em policarbonato transparente microtexturizado. REF. LUMICENTER - CHT01-S232IP66
	Luminária de sobrepor para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x32W, com corpo em chapa de aço pintada na cor branca microtexturizada, refletor facetado em alumínio de alto brilho. REF. LUMICENTER - CAN03-S232
	Luminária de sobrepor para duas lâmpadas tubulares T8 - 2x16W, corpo em chapa de aço pintada na cor branca microtexturizada, difusor transparente. REF. LUMICENTER - CHT10-S216
	Luminária industrial LED de sobrepor, 146W, corpo em chapa de aço laminado a frio, pintada na cor branca microtexturizada, LED SMD de alto desempenho. Temperatura de cor 5000K. REF. LUMICENTER - LHB08-SI 7000S0 ou ZAGONEL ZL-3407
	Luminária de parede tipo tartaruga, corpo em alumínio e pintura eletrostática a pó, difusor em policarbonato, base e-27 para uma lâmpada de até 40W. REF. TASCHIBRA - SUPREMA
	Luminária de iluminação pública LED 60W, temperatura de cor 5000K, IP 67, Vida útil de LED de 50000 horas. Instalada em poste metálico 1 pétala de 7 metros. REF. ZAGONEL ZL-4907
	Caixa de passagem em concreto pré-moldado 30x30x40 cm com tampa em concreto, fundo drenante com brida.
	Botão de acionamento tipo soco para alarme PCD com alimentação por bateria interna, meramente indicativo, ver projeto de acessibilidade para maiores informações
	Sirene audiovisual tipo estrobo, led vermelho de sinalização visual, sirene interna de 110dB, para alarme de emergência, ver projeto de acessibilidade para maiores informações
	Indicador de descida através de eletroduto, perfilado, eletrocalha ou canaleta

NOTAS

- O seguinte projeto segue as especificações contidas na norma NBR 5410:2005.
- Fazem parte integrante deste projeto: memorial técnico descritivo e lista de materiais.
- Antes de efetuar a instalação elétrica deve-se ter em mãos as plantas civis da edificação em questão, assim evitando possíveis acidentes e inconvenientes.
- Deverá ser respeitada, pela empresa executante, as especificações e dimensionamento dos componentes descritos em projeto.
- As seções nominais dos circuitos, classe de isolamento e especificações devem estar de acordo com os diagramas unifilares e memorial.
- Todos os circuitos deverão ser devidamente identificados com as seguintes cores:
 - *Fases: Vermelho, Branco e Preto.
 - *Terra: Verde-amarelo (cor verde com filete cor amarela).
 - *Retorno: Outras cores não especificadas (amarelo, cinza, etc.).
 - *Neutro: Azul-claro.
- Devem ser utilizados terminais apropriados para diâmetro, isolamento e corrente dos condutores em todos os pontos de conexão (tomadas, interruptores, disjuntores, barramentos, etc.).
- Em todos os circuitos deverá haver condutor de proteção (terra). Quando houver mais de um circuito no mesmo trajeto, o condutor de proteção poderá ser compartilhado, usando-se sempre o de maior seção.
- Condutores instalados de maneira subterrânea devem ter isolamento 0,6/1kV, deverão ser em lances inteiros não podendo conter emendas, acondicionados em eletrodutos de PEAD corrugado (Poliétileno de Alta Densidade) com suas seções indicadas em projeto. Em cada caixa de passagem deverá ser prevista uma folga de condutores.
- Todos os quadros de distribuição deverão ter:
 - Barramentos de neutro (isolado), e terra distintos.
 - Carga devidamente aterrada (inclusive a tampa).
 - Dispositivo de bloqueio e religamento em caso de manutenção.
 - Proteção contra contato direto a parte energizadas.
 - Sinalização de advertência.
- Quando não abrigados deverão ter proteção contra intempéries.
- Deverão ser instalados dispositivos diferenciais residuais nos circuitos indicados em diagrama unifilar, a fim de garantir a proteção contra contatos diretos e indiretos.
- O projeto deverá ser mantido atualizado (em caso de qualquer alteração) e este deve estar a disposição dos trabalhadores autorizados, das autoridades competentes e de outras pessoas autorizadas pela empresa proprietária do estabelecimento, sendo estas medidas de inteira responsabilidade dos mesmos.
- Para instalação e manutenção das instalações elétricas, deverão ser tomadas as medidas de segurança obrigatórias e estabelecidas pela NR-10.
- Todas as tomadas deverão ter (2P+T), padrão NBR-14136 20A.
- Deverão ser observadas as orientações nos detalhes para a instalação dos equipamentos.
- O espaçamento entre os eletrodutos subterrâneos de baixa tensão, quando dispostos em paralelo, deverá ser de 0,25 metros.
- As redes elétrica e de comunicação não deverão em momento algum estar juntas, para isso, cada sistema deverá possuir uma rede com eletrodutos exclusivos.
- Os quadros tiveram espaços de reserva para possíveis ampliações futuras conforme item 6.5.4.7 da norma NBR 5410:2005.



UFERS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras-SEO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FABIO CORREA GASPARETTO FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: CHAPRICADOR: ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO CERRO LARGO: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENRIQUES ERECIM: ENG. CIV. JALIANA ANA CHARELLO LAPARAS: ENG. CIV. FABIO ORETTA REALIZAR: ENG. CIV. FABRICIO SALESSTRIN	CREASC 06702-5 CREASC 11093-3 CREASC 10705-1 CREASC 12788-5 CREASC 16110-0 CREAPP 12766-5
SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FABIO CORREA GASPARETTO FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: CHAPRICADOR: ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO CERRO LARGO: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENRIQUES ERECIM: ENG. CIV. JALIANA ANA CHARELLO LAPARAS: ENG. CIV. FABIO ORETTA REALIZAR: ENG. CIV. FABRICIO SALESSTRIN	CAUBR 44125-6 CAUBR 45028-9 CREASC 10608-9 CREASC 16038-4 CREASC 11389-7 CREASC 11437-1
SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FABIO CORREA GASPARETTO FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: CHAPRICADOR: ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO CERRO LARGO: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENRIQUES ERECIM: ENG. CIV. JALIANA ANA CHARELLO LAPARAS: ENG. CIV. FABIO ORETTA REALIZAR: ENG. CIV. FABRICIO SALESSTRIN	CAUBR 44125-6 CAUBR 45028-9 CREASC 10608-9 CREASC 16038-4 CREASC 11389-7 CREASC 11437-1

LOCAL:
CERRO LARGO - RS

OBRA:
GALPÃO AGRÍCOLA

PROJETO:
ELÉTRICO

CONTEÚDO:
SITUAÇÃO/LOCAÇÃO INFRAESTRUTURA ELÉTRICA
ILUMINAÇÃO EXTERNA, DETALHES, SIMB. E NOTAS

ENDEREÇO:
RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, 1580

FASE:
PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO Nº:
R1

DATA:
02/07/2020

DESENHADO POR:
DIEGO

NOME DO ARQUIVO:
GALPÃO AGRICOLA_UFFS_EL_ELÉTRICO.DWG

ESCALA:
INDICADA

TAMANHO FOLHA:
A1

Nº PRANCHA:
01

03



Emitido em 02/07/2020

Projeto Nº PROJ ELE 01 DE 03/2020 - SEO (10.17.08.23)
(Nº do Documento: 32)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/07/2020 09:53)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

SEO (10.17.08.23)

Matrícula: 2015260

(Assinado digitalmente em 19/07/2020 21:12)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.17.08.23.13)

Matrícula: 1762435

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **32**, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **17/07/2020** e o código de verificação: **23a8907511**