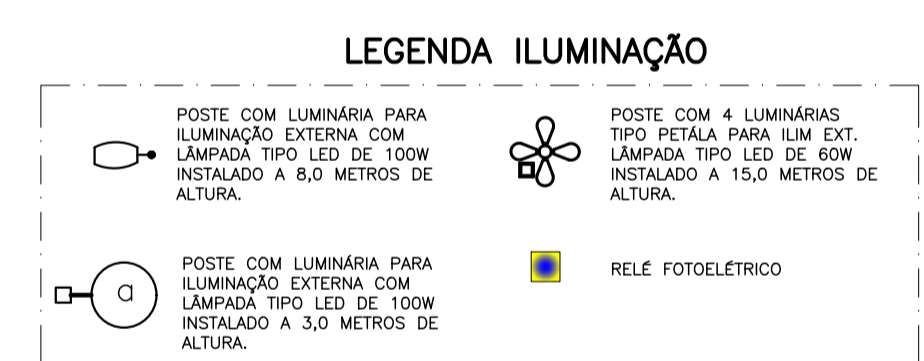


LEGENDAS DE CONDUTORES E ELETRODUTOS

①	ILEX-01 1x3c#2,5mm ²	NOTA 7 EAT-GMC-QTA FASES-3x1c#185mm ² PEN-1x1c#185mm ² (1KV)
⑩	ILEX-01 1x3c#2,5mm ²	EAT-SE-QTA FASES-4x3c#185mm ² NEUTRO-4x1c#185mm ² TERRA-4x1c#95mm ² (1KV)
②	ILEX-02 1x3c#2,5mm ²	EAT-QGBT-01 FASES-4x3c#185mm ² NEUTRO-4x1c#185mm ² TERRA-4x1c#95mm ² (1KV)
②a	ILEX-02 1x3c#2,5mm ²	ETA-QDC-01 FASES-3c#70mm ² NEUTRO-1c#70mm ² TERRA-1c#35mm ² (1KV)
③	UT-01 3X1Px#1,0mm ² (BLD)	ETA-QDC-03 FASES-3c#4mm ² NEUTRO-1c#4mm ² TERRA-1c#4mm ² (1KV)
④	UT-02 3X1Px#1,0mm ² (BLD)	
⑤	CH.BÓAS-01 1x4c#1,5mm ²	
⑥	M-GEOCAL 1x4c#4mm ²	
⑦	CH.BÓAS-02 1x4c#1,5mm ²	
⑦	QDC-3 1x3c#2,5mm ²	



- NOTAS:**
- OS CONDUTORES PARA A INSTALAÇÃO ABRIGADA DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO 0,75 KV.
 - OS CONDUTORES PARA A INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO 1,0 KV.
 - ANTES DA INSTALAÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO ELÉTRICO, DEVERÁ SER CONFIRMADO SE AS SUAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS SE ENQUADRAM DENTRO DO PREVISTO NO PROJETO.
 - TODOS OS ELETRODUTOS SOB O PISO, INCLUSIVE OS RESERVAS, DEVERÃO SER DO TIPO PVC.
 - OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO À QUENTE, CLASSE PESADA, CONFORME NBR 5598.
 - A QTA SE ENCONTRA INTEGRADA NA ESTRUTURA DO GERADOR E OS CABOS PODERÃO SER APROVEITADOS

02	-	-	-	-
01	-	-	-	-
00	NOV/2019	GMD ENQ	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	ASSINATURA	DESCRIÇÃO	REVISÕES

GMD ENGENHARIA ELÉTRICA

CONTRATO Nº: 000020/2019 | ART Nº: 1420190000005687926

PROJETO Nº: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GERALDO DOLABELA | COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA: DANIEL C. FERRARI | PROJETA: GMD ENQ.

DATA: NOVEMBRO/2019

ESCALA: _____

INDICADA: _____

TIPO: _____

FOLHA: **EL 09/46**

AUTORIZADO: ENQº ODÉCIO DA SILVA MELO | APROVADO: ENQº GERALDO DOLABELA | VERIFICADO: ENQº DANIEL FERRARI

DIRETOR DA GMD ENGENHARIA | ENGENHEIRO ELETRICISTA | ENGENHEIRO ELETRICISTA | GMD ENQ. PROJETISTA

SAAE PIUMHI | **PIUMHI - MG** | SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
ESCALA 1:250

