

RUA ITÁLIA

LEGENDA:

- CAIXA COM ATERRAMENTO 1 HASTE C/ TAMPA DE F.F
- CX DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA - ELÉTRICA CP02
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
- MEDIDOR DE ENERGIA
- CABO DE COBRE NU ENTERRADO 35mm<sup>2</sup>
- ELETR. CORRUGADO PEAD - EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO FLEXÍVEL
- NEUTRO, FASE, TERRA

NOTAS GERAIS:

1. O ESCOPO DO PROJETO ELÉTRICO É ALIMENTAR AS CARGAS ELÉTRICAS DA UBS DO BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO NA CIDADE DE MURIAÉ/MG. A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ DE MODO SUBTERRÂNEO PELO POSTE EXISTENTE NA CALÇADA DA FUTURA UBS.
2. O PRÉDIO CONTA COM 03 QUADROS DE ENERGIA SENDO:
  - O QGBT COM A FUNÇÃO DE RECEBER A FIAÇÃO DO MEDIDOR E DISTRIBUIR A ENERGIA ATÉ OS PONTOS ELÉTRICOS DO PAVIMENTO TÉRREO E OS DEMAIS QUADROS.
  - O QD-EL LOCALIZADO NO TÉRREO TEM A FUNÇÃO DE ALIMENTAR OS CIRCUITOS ELÉTRICOS DA PLATAFORMA ELEVATÓRIA ONDE SE ENCONTRA INSTALADO.
  - QD-1 LOCALIZADO NO PRIMEIRO PAVIMENTO TEM A PREMISSA DE ALIMENTAR OS CIRCUITOS ELÉTRICOS DO MESMO PAVIMENTO ONDE SE ENCONTRA INSTALADO.
3. O TRAÇADO DA TUBULAÇÃO DO MEDIDOR ATÉ O QGBT SERÁ POR MEIO DE TUBULAÇÃO EM PEAD EMBUTIDO NO SOLO COM 4" DE DIÂMETRO.
4. A INFRAESTRUTURA PRINCIPAL DO EDIFÍCIO SERÁ POR MEIO DE ELETROCALHAS PERFORADAS SOBRE O FORRO COM AS SUAS DERIVAÇÕES EM SAÍDA HORIZONTAL.
  - PARA OS TRECHOS DERIVADOS DAS ELETROCALHAS EMBUTIDOS EM DRYWAL E NA LIGAÇÃO ENTRE AS CAIXAS SERÁ UTILIZADO O ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL COMUMENTE CONHECIDO COMO SEALTUDO.
  - NOS TRECHOS DE DRAVIAÇÃO DA ELETROCALHA PARA A ALVENARIA SERÁ UTILIZADO PVC RÍGIDO. NA CONEXÃO ENTRE AS CAIXAS EMBUTIDAS EM ALVENARIA SERÁ UTILIZADO O ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL CORRUGADO.REFORÇADO.
5. AS ELETROCALHAS, ELETRODUTOS E FIAÇÕES NÃO COTADAS NO PROJETO TERÃO AS DIMENSÕES RESPECTIVAMENTE DE: 50X50mm, 3/4" E 2,5mm.
6. TODA ALIMENTAÇÃO SECUNDÁRIA COM EXCEÇÃO DO QD-EL E QD-1 SERÁ POR MEIO DE CABOS NÃO HALOGENADOS DE 450/750kV. PARA A ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS QGBT, QD-EL E QD-1 SERÃO UTILIZADOS CABOS NÃO HALOGENADOS DE 0,6/1kV. AS TOMADAS DOS CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TERÃO A ALTURA DE 2,8m.
7. TODAS AS PARTES METÁLICAS COMO QUADROS DE ENERGIA, ELETROCALHAS, ELETRODUTOS METÁLICOS, ENTRE OUTROS DEVERÃO SER ATERRADOS.
8. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM A EXPRESSA ANUÊNCIA DO PROJETISTA POR ESCRITO.

LEGENDA:

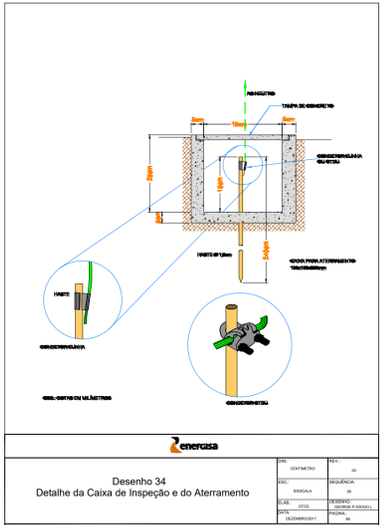
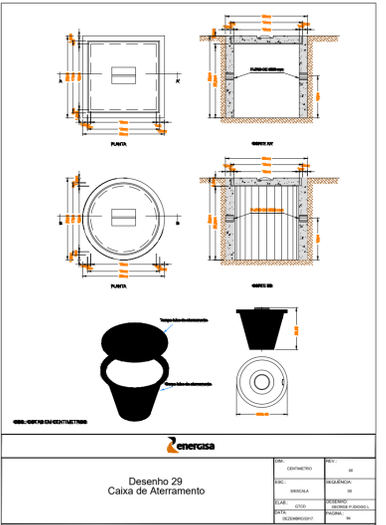
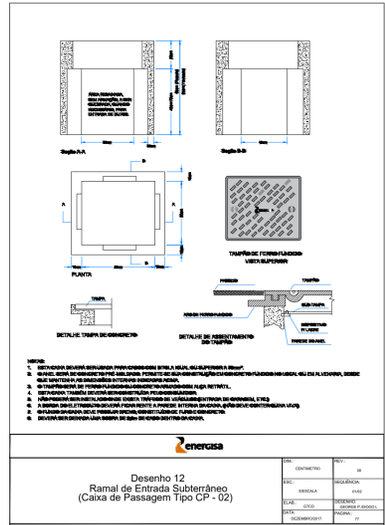
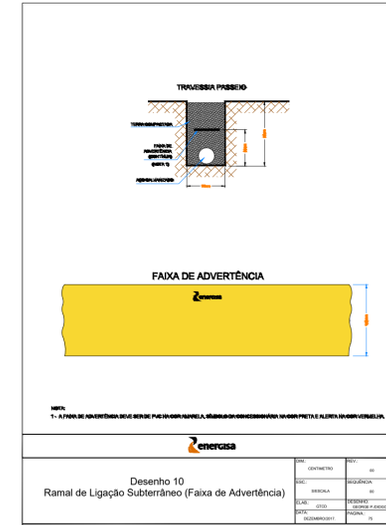
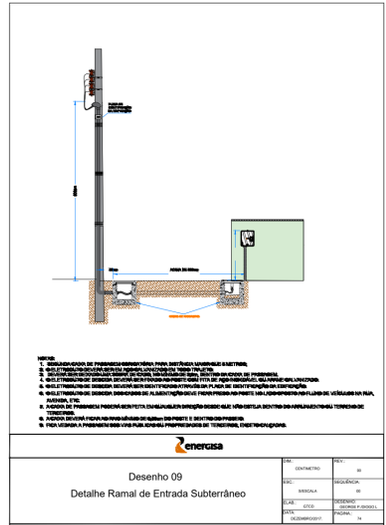
Projeto:	UBS TIPO 01 - BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO - MURIAÉ/MG	Folha:	01 / 05
Objeto:	PROJETO ELÉTRICO		
Endereço:	RUA ITÁLIA, S/N. (ESQUINA COM RUA MAURITANIA), BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO - MURIAÉ/MG		
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ/MG		
Contratante:	ASSOCIAÇÃO MUNICIPAL DA MICRO-REGIÃO DO MÉDIO RIO POMBA - AMERP		
Município:	MURIAÉ		
Comarca:	MURIAÉ		
Estado (UF):	MINAS GERAIS		
Descrição:	PLANTA BAIXA DO TÉRREO, DETALHES DO PADRÃO DE ENTRADA, NOTA GERAL E LEGENDA		
Data:	20/04/2023	ART:	MG20231952056

Áreas:		PROPRIETÁRIO:	
TÉRREO	199,21 m <sup>2</sup>	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ	
1º PAVIMENTO	171,33 m <sup>2</sup>	CNPJ: 17.947.581/0001-76	
ÁREA TOTAL	370,54 m <sup>2</sup>	CONTRATANTE:	

PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ	
CNPJ: 17.947.581/0001-76	

**6 D ENGENHARIA E PROJETOS**

CONTRATANTE:	
ASSOC MUNIC MICRO-REGIAO MEDIO RIO POMBA-AMERP	
CNPJ: 20.350.328/0001-45	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ENG. HENRIQUE VITAL DO CARMO FREITAS	
ENSº CIVIL - GREA MG 188562	



Aprovação: