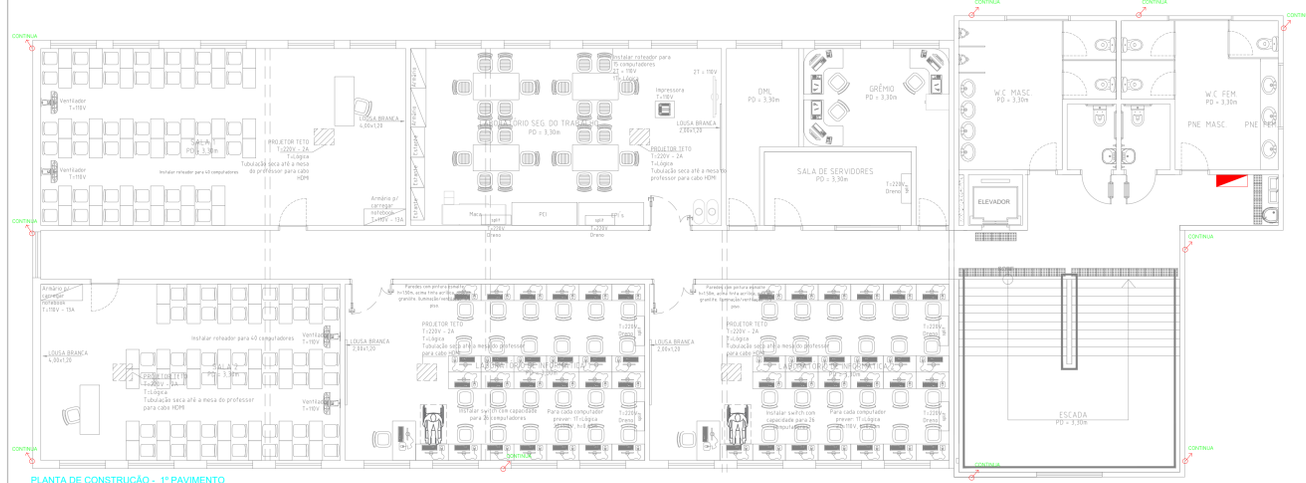


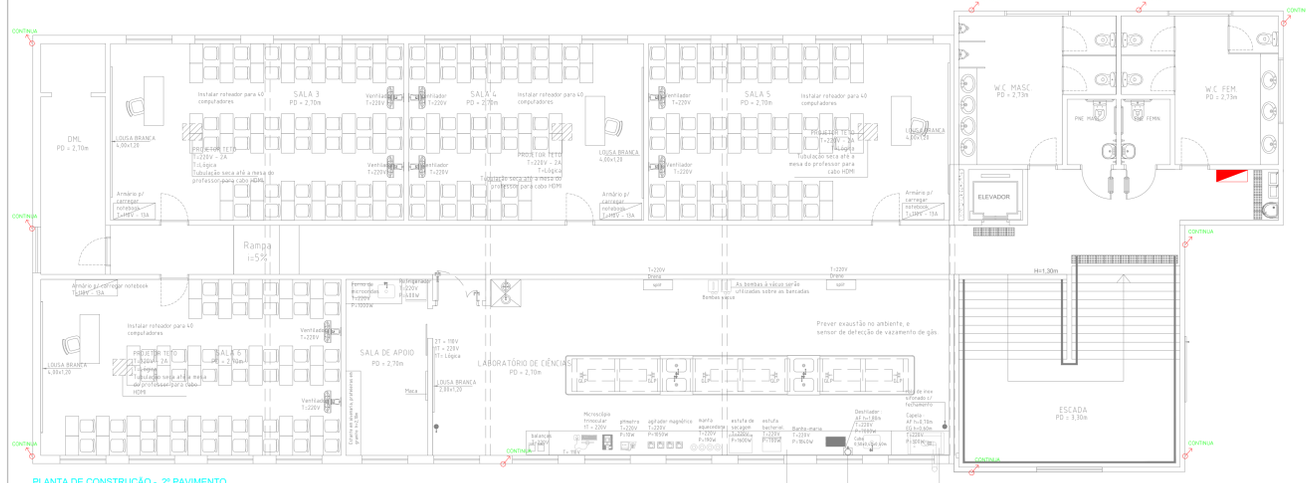
PLANTA DE CONSTRUÇÃO - TÉRREO
ESC 1:50

LEGENDA GERAL	
	CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE TERRA, Ø5/8"x3,00m, VER DETALHE FOLHA 1
	PONTO DE HASTE TERRA SEM CAIXA DE INSPEÇÃO
	CABO SINGELO VERDE 35mm ²
	MAIHA DE ATERRAMENTO INTERIOR "ENTERRADO" - CABO DE COBRE Nº 50mm ²
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" (INSTALAÇÃO SUPERIOR E LATERAL)
	PONTO DE DESCIDA/SUBIDA
	TERMINAL AÉREO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, 7/8"x1/8"
	MASTRO DE CAPTAÇÃO SUPERIOR MASTRO SIMPLES DE 60x1,1/2"
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

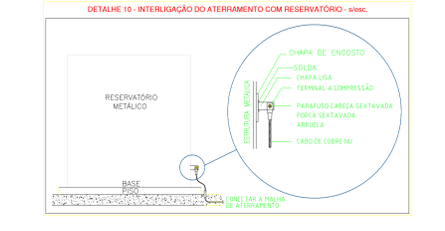
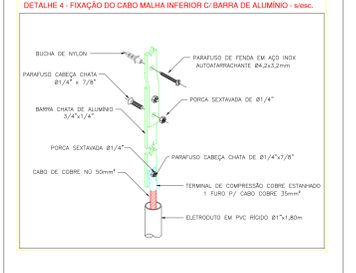
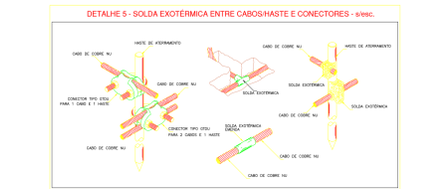
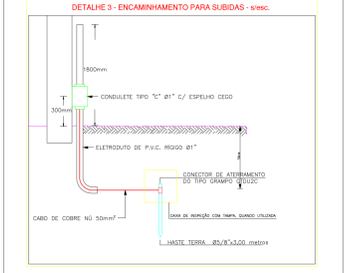
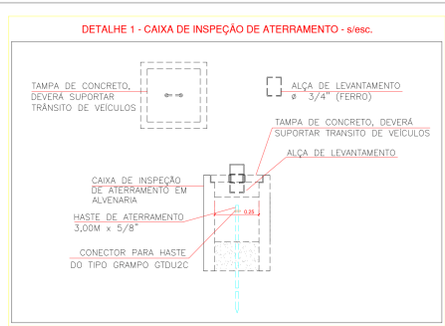
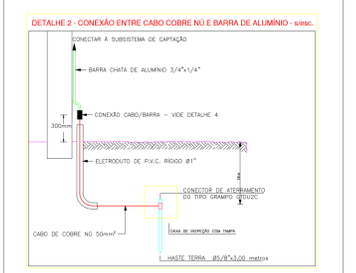
- NOTAS:**
- A MAIHA DE ATERRAMENTO INTERIOR DEVE ESTAR A UMA PROF. MÁXIMA DE 30CM.
 - AS CONDIÇÕES DA MAIHA DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER INTERNAMENTE NAS CAIXAS DE INSPEÇÃO ONDE REUNIDAS E CONECTADAS ATRAVÉS DE CONECTORES DO TIPO GRAMPO GIUDICZ - 1 CABO OU 2 CABOS OU REALIZADAS ATRAVÉS DE SOLDAS EXOTÉRMICAS CONFORME APRESENTADO NO DETALHE 5.
 - A MAIHA DE ATERRAMENTO SUPERIOR (ONDE NECESSÁRIO) E DESCIDA PODERÁ SER EM CABO DE COBRE Nº 40,0mm², PORÉM INSTALADO ATRAVÉS DE SOLDAS EXOTÉRMICAS DISTANCIADAS A CADA 1M.
 - PARA AS CONDIÇÕES ENTRE A MAIHA DE ATERRAMENTO E SUBIDAS (CABOS), ENTRE OUTROS, DEVERÁ SER UTILIZADO TERMINAL A COMPRESSÃO NA TERMINAÇÃO DO CABO DE COBRE Nº.
 - UTILIZAR PARAFUSOS, PORCAS OU ARROZELAS GALVANIZADAS, ALUMÍNIO DO INOX.
 - NAS CONDIÇÕES ENTRE BARRAS DE ALUMÍNIO DEVERÁ SER UTILIZADO Q2 PARAFUSOS EM CADA JUNÇÃO CONFORME DETALHE 7.
 - NAS UNIDADES ENTRE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO E RUFO, UTILIZAR PARAFUSO BRONZADO "COSTURA" DE 1/4"x3/4".



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - 1º PAVIMENTO
ESC 1:75



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - 2º PAVIMENTO
ESC 1:75



IMPLANTAÇÃO - TÉRREO, 1º E 2º PAVIMENTO

NOTAS:
01 PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

00	EMISSÃO INICIAL	29/04/22	ELTON	MARCOS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

EDSON JOSÉ MARCUSSO
Prefeito do Município

ENQº ANTONIO MARCOS RUMBA
CREA Nº 506894650

USUÁRIO		PREFEITURA MUNICIPAL BOITUVA	
EMPRESAMENTO		REFORMA DO ANTIGO SESI	
ENDEREÇO		PRAÇA CORONEL ANTÔNIO FRANCO, 332, CENTRO - BOITUVA (SP)	
TÍTULO		PROJETO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
RESPONSÁVEL	ENQº ANTONIO MARCOS RUMBA	DESENHO	APROV.
REGISTRO	28027230220663536	VERBO	FOLHA
ESCALA	Nº 00 PT	VERBO	A-01/04
INDICADA		REV.	00
DATA	29/04/2022	PROJETO	BTV-SESI-ETEC-SPDA-FLS A-01 A A-02