














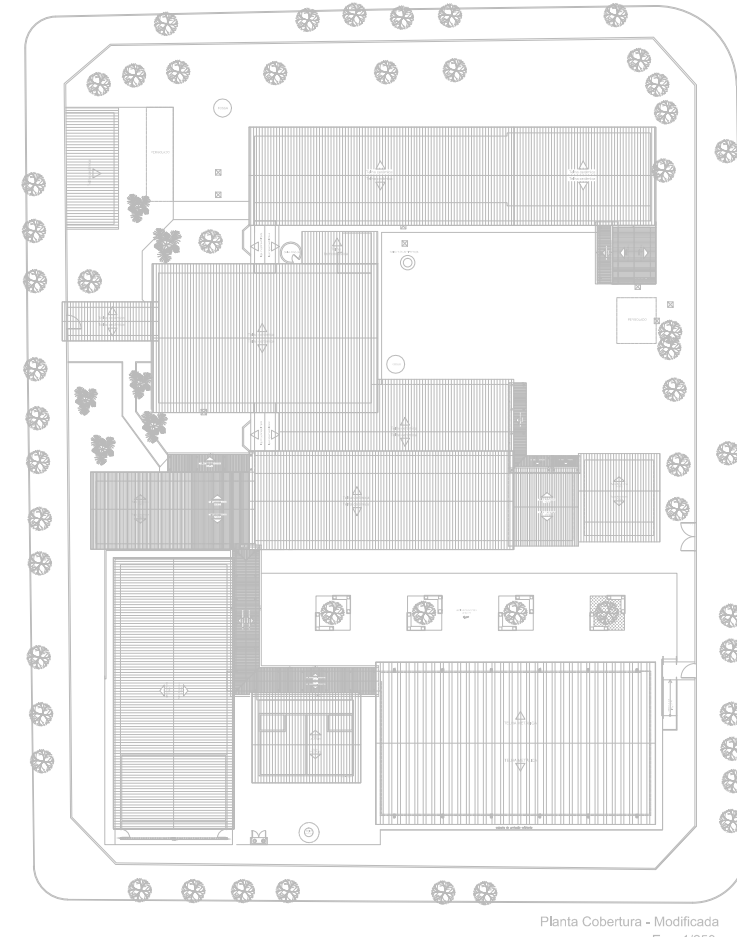


- ## LEGENDAS
-  - Conector cabo/haste p/ 2 cabos
 -  - Conector grampo tipo X p/ cabos #25-35mm²
 -  - Conector paralelo p/ cabos #16-50mm²
 -  - Terminal de Compressão conectado a estrutura
 -  - Cx. de inspeção no solo Ø300mm em pvc o/ tampa F.F.* reforçada
 -  - Haste de aterramento, alta camada de cobre 254 micrometros, Ø5/8"x3000mm
 -  - Ponto de desdida SPDA da captação ao aterramento, cordalho de aço galvanizado
 -  - Presilha em latão para cabo de cobre nu com seção transversal de #35mm² instalada em anelaverna.
 -  - Presilha em latão para cabo de cobre nu com seção transversal de #35mm² instalada com suporte equalizador colável alumínio/inox para superfícies metálicas.
 -  - Solda eutética
 -  - Terminal aéreo de inserção ao aço galvanizado a fogo, h = 600mm. Instalado com suporte equalizador colável alumínio/inox para superfícies metálicas.
 -  - Terminal aéreo de inserção em aço galvanizado a fogo, h = 600mm.
 -  - Cordalho de cobre nu, seção transversal de #50mm², embutido no solo, profundidade mínima de 500mm.
 -  - Cordalho de cobre de cobre nu, seção transversal de #35mm², fixo na cobertura da edificação
 -  - Indicação de condutor que desce (mudança de plano).

NOTAS

- [illegible]



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO ____/____/____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI PROF. JOÃO REZENDE DE ARAÚJO

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO				
RUA HERCULINO GOMES ABANTES, 485, CENTRO, TURVÂNIA - GO				
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
6.338,26 m²	—	2.124,38 m²	20,72 m²	2.736,88 m²

Kais Raiane Silva

AUTOR
ENG. ELIZABETH TADEU RAIANE SILVA

CREA: 197438-KW-GO

ART 4º

HT DA OBRA:

Robson de Oliveira Avelante
PROPRIETÁRIO, RESPONSÁVEL TÉCNICO E DE EDUCAÇÃO
RESPONSÁVEL SA: ROBSON DE OLIVEIRA AVELANTE

CNPJ: 01.435.760.0001-50
CPF: 041.130.091-64

PROJETO DE SPDA

TIPO DE PROJETO	
Placa básica de SPDA Legendos Detalhes e Notas.	
-ASSUNTO-	
DATA:	ESCALA:
MAR/ 2023	1/50
-REVISÃO-	Nº RÍGIDAR:
00	

3/4

FOLHA