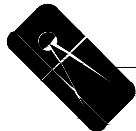
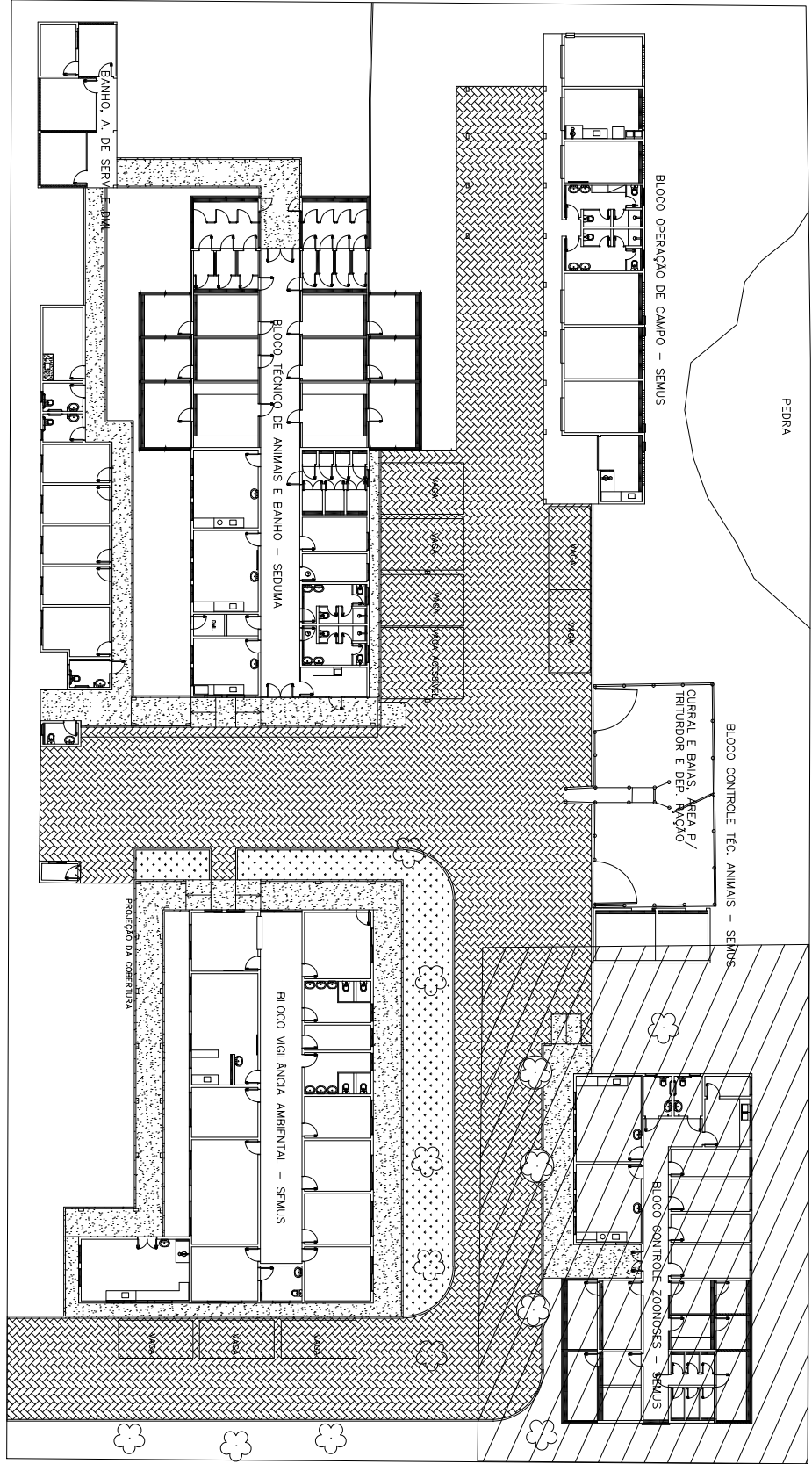


LEGENDA:

	- CABO COM HASTE DE ATERRAMENTO COOPERNED REF: TEL-5814
	- CAIXA DE INSPEÇÃO NA DESIDA H=1,50M
	- CABLO ADREO TIPO ESPELO DETALHE T8, FOLHA 03
	- CONEXÃO "Y" ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO, DETALHE 12
	- DESIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
	- SUBIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
	- SPDA-CABO DE COBRE NÚ 35MM² ENTERRADO
	- CABO COBRE NÚ 35MM2
	- SPDA-FITA ALUMÍNIO 70MM² CAPTAÇÃO

NOTA ADICIONAL: OS CÓDIGOS DE PRODUTOS APRESENTADOS NOS DETALHES TRATAM-SE SOMENTE DE REFERÊNCIAS, PODENDO OS MESMOS SER SUBSTITUÍDOS POR PRODUTOS EQUIVALENTES.

- NOTAS:
- 01 - TODOS ELEMENTOS METÁLICOS DEVEM ESTAR SOLIDAMENTE CONECTADOS AO ANEL DE ATERRAMENTO.
  - 02 - O ANEL DE 50mm2 DEVER SER ENTERRADO A PROFUNDIDADE DE 50cm, DETALHE T4.
  - 03 - A INTERLIGAÇÃO DE METAIS DIFERENTES SEM PRECAUÇÕES ADEQUADAS PODE CAUSAR PROBLEMAS GRAVES DE CORROSÃO ELETROLÍTICA. UTILIZAR CONECTORES BIMETÁLICOS.
  - 04 - O ANEL DE ATERRAMENTO SERÁ CONECTADO ÀS HASTES ATRAVES DE GRAMPOS DE ATERRAMENTO NO INTERIOR DE CAIXA, CONFORME DETALHE T1.
  - 05 - AS CONEXÕES ENTERRADAS DE CABO COM CABO QUE NÃO POSSAM SER INSPECIONADAS, SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
  - 06 - ATERRAR QUADROS DE TELEFONIA/REDE CONFORME DETALHE T3.
  - 07 - PROJETO FEITO COM BASE NA NBR 5419 DE 2015.
  - 08 - QUANDO EXISTIREM MATERIAIS FERROSOS EXPOSTOS, ESTAS DEVEM SER GALVANIZADOS A QUENTE OU CONTEMPLADOS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO ADEQUADOS.
  - 09 - ATERRAMENTO DO GRADIL METÁLICO/ALAMBRADO/CORRIMÃO/PORTA, JUNTO À BASE, CONFORME DETALHE T3.
  - 10 - BARRA CHATA PRESA SOBRE A TELHA, DETALHES T7 E T10.
  - 11 - DESIDA DA BARRA CHATA, DETALHE T8.
  - 12 - CONEXÃO ENTRE BARRA CHATA DA CAPTAÇÃO E CABO DE COBRE NÚ, CONFORME DETALHE T15.
  - 13 - USAR SELANTE DE POLIURETANO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PERFURAÇÕES.
  - 14 - TODOS OS ELEMENTOS E EQUIPAMENTOS METÁLICOS INSTALADOS NA COBERTURA DEVEM SER ATERRADOS CONFORME DETALHES T3 e T15.
  - 15 - INTERLIGAÇÃO ENTRE BARRA CHATA E CABO DE COBRE EM CAIXA COM JUNÇÃO DE MEDIÇÃO, CONFORME DETALHE T5.
  - 16 - O CABO DE ATERRAMENTO ENTERRADO NO SOLO DEVE FICAR AFASTADO NO MÍNIMO 1,0 METRO DA FUNDAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.
  - 17 - O SISTEMA FOTOVOLTAICO (PREVISÃO), QUANDO EXECUTADO, DEVE SER CONECTADO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO DA COBERTURA DO CLUBE, COM CABO A SER DEFINIDO PELO PROJETISTA DO SISTEMA.



PLANTA CHAVE  
ESCALA: 1 : 400

TÍTULO DO PROJETO: <b>SPDA - MALHA DE ATERRAMENTO - ZONNOSES COLATINA</b>					
TÍTULO DO DESENHO: <b>PLANTA BAIXA - MALHA DE ATERRAMENTO 1 - BLOCO ADM E SEC. SAÚDE / BLOCO CONTROLE ZONNOSES - SEMUS</b>					
ENDEREÇO DA OBRA: <b>RUA PROJETADA, S/N, BAIRRO BARBADOS</b>	LOCALIDADE: <b>COLATINA - ES</b>				
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: MARÇO, DE 2022	ESCALA: <b>1:50</b>	PRANCHA: <b>1/14</b>
USO DA EDIFICAÇÃO: <b>PÚBLICO</b>					REVISÃO N°: <b>REV_01</b>
PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - PMC</b>			CPF/CNPJ: <b>27.088.319/0001-77</b>		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:		
			CAU/CREA N°:		
			TELEFONE:		
			E-MAIL:		
			CADISTA:		
			ASSINATURAS:		
QUADRO DE ÁREAS (m²):			ASSINATURAS:		
VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO			PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA		
			RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:		