

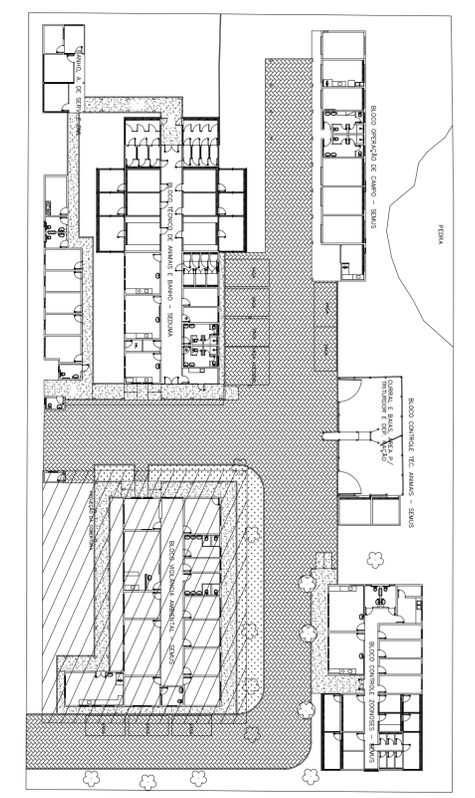
BLOCO VIGILÂNCIA AMBIENTAL - SEMUS

Altura da Cobertura da Passarela: 2,80

- NOTAS:**
- 01 - TODOS ELEMENTOS METÁLICOS DEVEM ESTAR SOLIDAMENTE CONECTADOS AO ANEL DE ATERRAMENTO.
  - 02 - O ANEL DE 50mm<sup>2</sup> 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 ATRAVÉS 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 GALVANIZADAS A QUENTE OU CONTEMPLADOS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO ADEQUADOS.
  - 09 - ATERRAMENTO DO GRADIL METÁLICO/ALAMBRADO/CORRIMÃO/PORTA, JUNTO A BASE, CONFORME DETALHE T3.
  - 10 - BARRA CHATA PRESA SOBRE A TELHA, DETALHES T7 E T10.
  - 11 - DESCIDA 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.

- LEGENDA:**
- ☉ - CAIXA COM HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD REF: TEL-5814
  - ☉ - CAIXA DE INSPEÇÃO NA DESCIDA 1H-1,50M
  - ☉ - CAPISOR ADEQUADO TIPO ESPELO DETALHE T8, FOLHA 03
  - ☉ - CONEXÃO "X" ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO, DETALHE T2
  - ☉ - DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
  - ☉ - SUBIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
  - ☉ - SPDA-CABO DE COBRE NO 50MM<sup>2</sup> ENTERRADO
  - ☉ - CABO COBRE NÚ 35MM<sup>2</sup>
  - ☉ - SPDA-FITA ALUMÍNIO 70MM<sup>2</sup> CAPTAÇÃO

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



**PLANTA CHAVE**  
ESCALA: 1 : 400

TÍTULO DO PROJETO: <b>SPDA - MALHA DE CAPTAÇÃO - ZONOSSES COLATINA</b>	
TÍTULO DO DESENHO: <b>PLANTA BAIXA - MALHA DE CAPTAÇÃO 7- BLOCO VIGILÂNCIA AMBIENTAL</b>	
ENDEREÇO DA OBRA: <b>RUA PROJETADA, S/N, BAIRRO BARBADOS</b>	LOCALIDADE: <b>COLATINA - ES</b>
ZONAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -
TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: MARÇO, DE 2022
ESCALA: <b>1:50</b>	PRANCHA: <b>13/14</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:
 <p><b>PAS</b> www.pasnet.com.br</p>	CAU/CREA N°:
	TELEFONE:
	E-MAIL:
CADISTA:	
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: