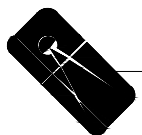
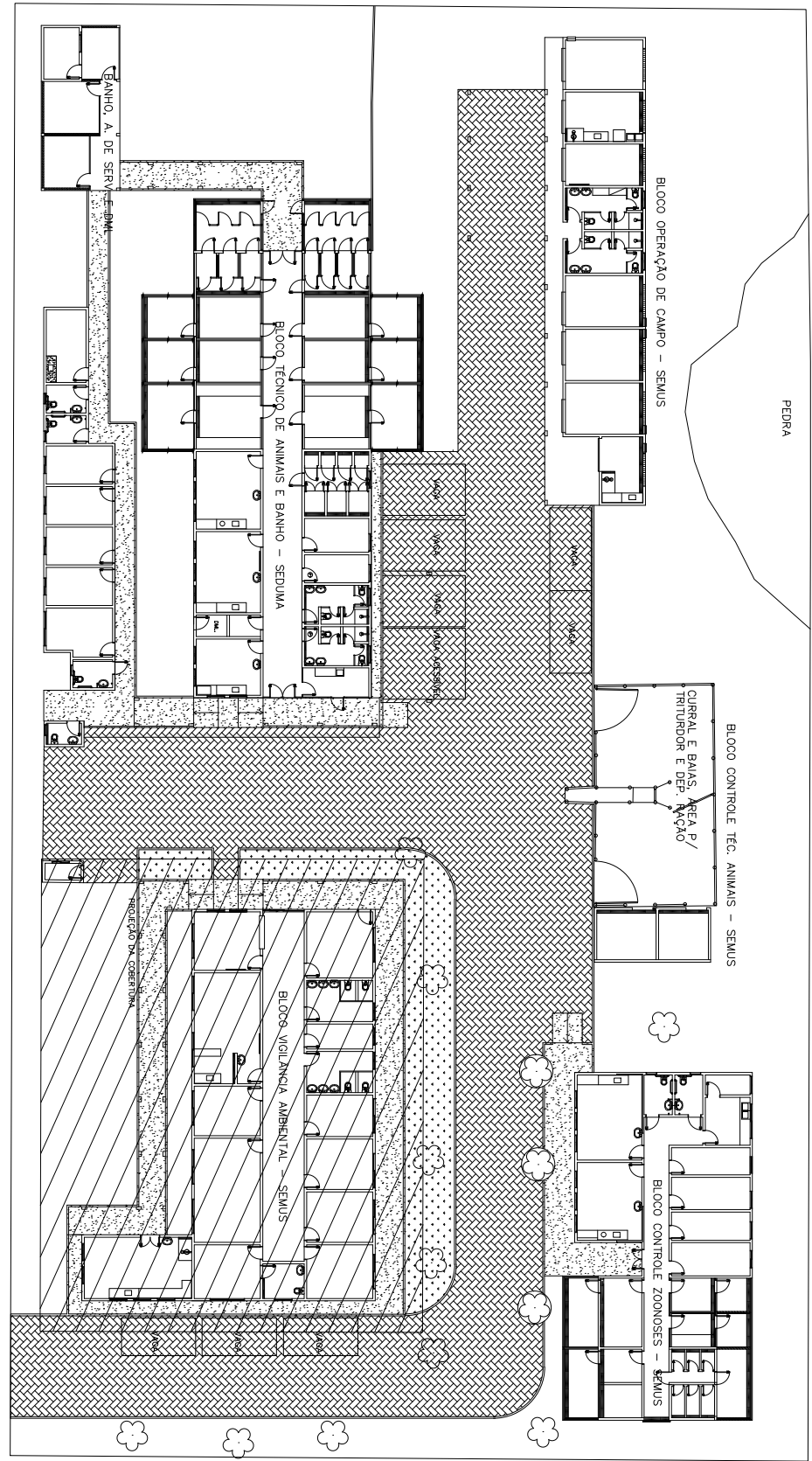


RUFO



PLANTA CHAVE
ESCALA: 1 : 400

TÍTULO DO PROJETO: SPDA - MALHA DE CAPTAÇÃO - ZOONOSSES COLATINA						
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - MALHA DE CAPTAÇÃO 7- BLOCO VIGILÂNCIA AMBIENTAL						
ENDEREÇO DA OBRA: RUA PROJETADA, S/N, BAIRRO BARBADOS	LOCALIDADE: COLATINA - ES					
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: MARÇO. DE 2022	ESCALA: 1:50	PRANCHA: 13/14	
USO DA EDIFICAÇÃO: PÚBLICO					REVISÃO Nº: REV_01	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - PMC			CPF/CNPJ: 27.088.319/0001-77			
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:			
			CAU/CREA Nº:			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:			

- LEGENDA:
- CAIXA COM HASTE DE ATERRAMENTO COOPERFIELD REF.: TEL-5814
 - CAIXA DE INSPEÇÃO NA DESCIDA 1H-1,50M
 - CAPTADOR ADREO TIPO ESPETO DETALHE T8, FOLHA 03
 - CONEXÃO "X" ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO DETALHE 12
 - DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
 - SUBIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
 - SPDA-CABO DE COBRE Nº 50MM² ENTERRADO
 - CABO COBRE Nº 35MM2
 - SPDA-TITA 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:
- TODOS ELEMENTOS METÁLICOS DEVEM ESTAR SOLIDAMENTE CONECTADOS AO ANEL DE ATERRAMENTO.
 - O ANEL DE 50mm2 DEVER SER ENTERRADO A PROFUNDIDADE DE 50cm, DETALHE T4.
 - A INTERLIGAÇÃO DE METAIS DIFERENTES SEM PRECAUÇÕES ADEQUADAS PODE CAUSAR PROBLEMAS GRAVES DE CORROSÃO ELETROLÍTICA. UTILIZAR CONECTORES BIMETÁLICOS.
 - O ANEL DE ATERRAMENTO SERÁ CONECTADO ÀS HASTES ATRAVÉS DE GRAMPOS DE ATERRAMENTO NO INTERIOR DE CAIXA, CONFORME DETALHE T1.
 - AS CONEXÕES ENTERRADAS DE CABO COM CABO QUE NÃO POSSAM SER INSPECIONADAS, SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
 - ATERRAR QUADROS DE TELEFONIA/REDE CONFORME DETALHE T3.
 - PROJETO FEITO COM BASE NA NBR 5419 DE 2015.
 - QUANDO EXISTIREM MATERIAIS FERROSOS EXPOSTOS, ESTAS DEVEM SER GALVANIZADAS A QUENTE OU CONTEMPLADOS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO ADEQUADOS.
 - ATERRAMENTO DO GRADIL METÁLICO/ALAMBRADO/CORRIMAÇÃO/PORTA, JUNTO À BASE, CONFORME DETALHE T3.
 - BARRA CHATA PRESA SOBRE A TELHA, DETALHES T7 E T10.
 - DESCIDA DA BARRA CHATA, DETALHE T8.
 - CONEXÃO ENTRE BARRA CHATA DA CAPTAÇÃO E CABO DE COBRE Nº, CONFORME DETALHE T15.
 - USAR SELANTE DE POLIURETANO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PERFURAÇÕES.
 - TODOS OS ELEMENTOS E EQUIPAMENTOS METÁLICOS INSTALADOS NA COBERTURA DEVEM SER ATERRADOS CONFORME DETALHES T3 e T15.
 - INTERLIGAÇÃO ENTRE BARRA CHATA E CABO DE COBRE EM CAIXA COM JUNÇÃO DE MEDIÇÃO, CONFORME DETALHE T5.
 - O CABO DE ATERRAMENTO ENTERRADO NO SOLO DEVE FICAR AFASTADO NO MÍNIMO 1,0 METRO DA FUNDAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.
 - 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.