







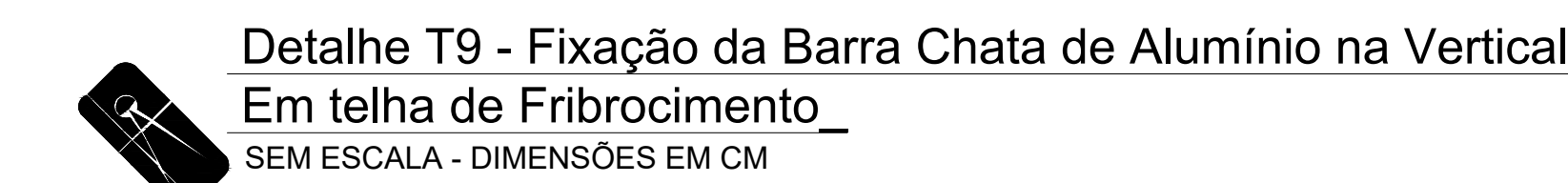
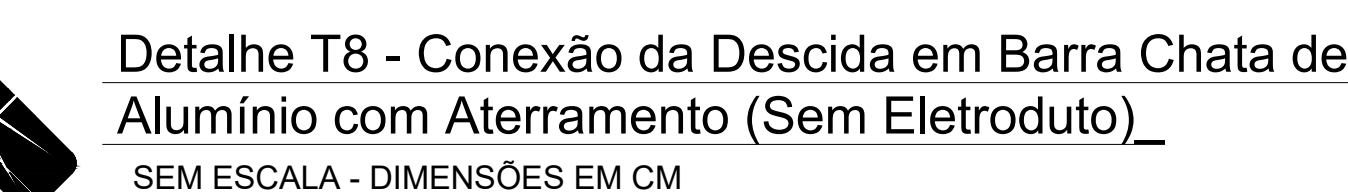
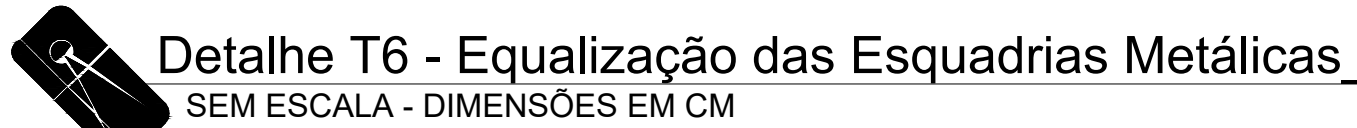
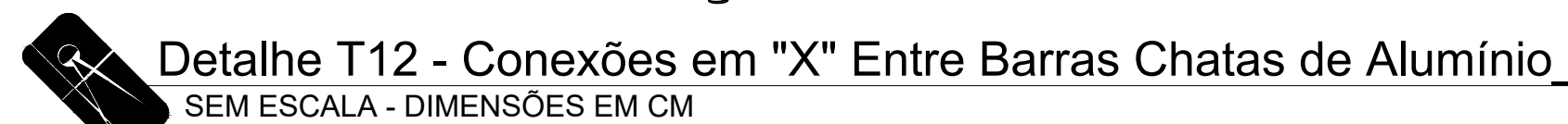
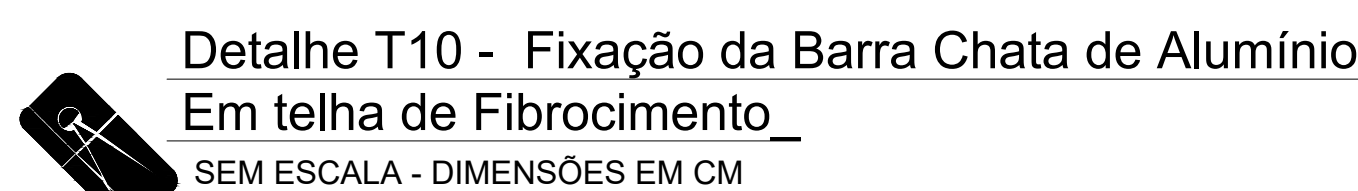





01	- TODOS ELEMENTOS DEVEM ESTAR SOLIDAMENTE CONECTADOS AO ANEL DE ATERRAMENTO.	13
02	- O ANEL DE 50mm ² DEVERÁ SER ENVIADO A PROFUNDIDADE DE 50cm, DETALHE T4, FOLHA 03.	14
03	- A INTERLIGAÇÃO DE METAS DIFERENTES SEM PRECAUÇÕES ADEQUADAS PODE CAUSAR PROBLEMAS GRAVES DE CORROSÃO ELETROLÍTICA, UTILIZAR CONECTORES BIMETÁLICOS.	15
04	- O ANEL DE ATERRAMENTO SERÁ CONECTADO ÀS HASTES ATRAVÉS DE GRAMPOS DE ATERRAMENTO NO INTERIOR DE CAIXA, CONFORME DETALHE T1, FOLHA 03.	16
05	- AS CONEXÕES ENTRADAS DE CABO COM CABO QUE NÃO POSSAM SER INSPECIONADAS, SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXTERNA.	17
06	- ATERRAR QUADROS DE TELEFONIA/REDE CONFORME DETALHE T3, FOLHA 03.	17
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-CORROSÃO ADEQUADOS.	
09	- ATERRAMENTO DO GRADIL, METALMADRO/CORRIGÃO/PORTE, JUNTO A BASE, CONFORME DETALHE T3, FOLHA 03.	
10	- BARRA CHATA PRESA SOBRE A TELHA, DETALHE T7 E T10, FOLHA 03.	
11	- DESCIDA DA BARRA CHATA, DETALHE T8, FOLHA 03.	
12	- CONEXÃO ENTRE BARRA CHATA, CAPTAÇÃO E CABO DE COBRE NO, CONFORME DETALHE T15, FOLHA 03.	

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

-  - CADA COM HASTE DE ATERRAMENTO
-  - CAPTADOR AEREO TIPO ESPETO, DETALHE 19, FOLHA 03
-  - CONEXÃO "X" ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO, DETALHE 12
-  - DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
-  - PONTO DE INSPEÇÃO E MEDIÇÃO DO SPDA
-  - SUBIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
-  - SPDA-CABO DE COBRE NO 50MM² ENTERRADO
-  - SPDA-FITA ALUMÍNIO 70MM² CAPTAÇÃO



TÍTULO DO PROJETO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SPDA - UFS BELA VISTA</div>				
TÍTULO DO DESENHO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PLANTA BAIXA - DETALHES</div>				
ENDEREÇO DA OBRA: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">BAIRRO BELA VISTA</div>			LOCALIDADE: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">COLATINA - ES</div>	
ZONAMENTO: -	CORÉ. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO: MAR. DE 2022	ESCALA: INDICADA
USO DA EDIFICAÇÃO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PÚBLICO</div>			PRANCHA: 3/3	REVISÃO N.º: REV_01
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA- PMC			CPF/CNPJ: 27.088.319/0001-77	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:	
			CAL/CRIA N.º:	
			TELEFONE:	
			E-MAIL: -	
			CADESTA: -	
			ASSINATURAS: <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">_____ PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA</div> <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>	
QUADRO DE ÁREAS (m²): <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO</div>			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:	