




DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA						
1 - DE-CR-106-E-003-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - RAMAL EXTERNO DE REDE PRIMÁRIA AÇO Ø4" - BIANCOGRÊS - CRM FÁBRICA II;						
2 - DE-CR-106-E-003-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - PLANTA DE TUBULAÇÕES BIANCOGRÊS - CRM FÁBRICA II;						
3 - DE-CR-106-C-001-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - CERCAS E PORTÕES - CRM FÁBRICA II;						
4 - DE-CR-106-A-003-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - PLANTA DE LOCAÇÃO - CRM FÁBRICA II;						
5 - DE-CR-106-D-004-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - BASES E FUNDAÇÕES - CRM FÁBRICA II;						
6 - DE-CR-106-H-004-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - ELETRODUTOS - CRM FÁBRICA II;						
7 - DE-CR-106-H-005-REV0 - PROJETO BÁSICO CCT - ATERRAMENTO - CRM FÁBRICA II;						
8 - TP-A-008-REV0 - DESENHO TÍPICO - PLACA CONJUNTO INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA						
9 - TP-A-009-REV0 - DESENHO TÍPICO - PLACA SINALIZAÇÃO DE DUTO E INSTALAÇÕES;						
10- TP-A-016-REV0 - DESENHO TÍPICO - SEGURANÇA INDIVIDUAL - ATM EXPLOSIVA						
NOTAS GERAIS						
1 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS (m), SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;						
2 - MUNICÍPIO DESTA PLANTA : SERRA, BAIRRO CIVIT II;						
3 - O POSTE COM PAINEL SOLAR INSTALADO PRÓXIMO DA ÁREA CERCADA É DESTINADO A ALIMENTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE INSTRUMENTAÇÃO E MEDIÇÃO;						
4 - ARMÁRIOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS GRAU DE PROTEÇÃO IP 54 INSTALADOS EM ÁREA SEGURA;						
5 - CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS CONFORME NORMA N-2918 - ATMOSFERAS EXPLOSIVAS - CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS;						
6 - A PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ÁREAS CLASSIFICADAS DEVE SER CONFECCIONADA E FIXADA DE ACORDO COM A NORMA N-2657. LOCAR PRÓXIMO AO ACESSO;						
7 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM ÁREA CLASSIFICADA, DEVEM SER À PROVA DE EXPLOSAO;						
8 - PLACAS DE AVISO OBRIGATORIO: VER DESENHOS TÍPICOS EM DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA.						
LEGENDA						
<div><div></div>ÁREA CLASSIFICADA ZONA 1</div> <div><div></div>ÁREA CLASSIFICADA ZONA 2</div> <div><div></div>PLACA DE SINALIZAÇÃO - FIXADA EM CERCA OU ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE</div>						