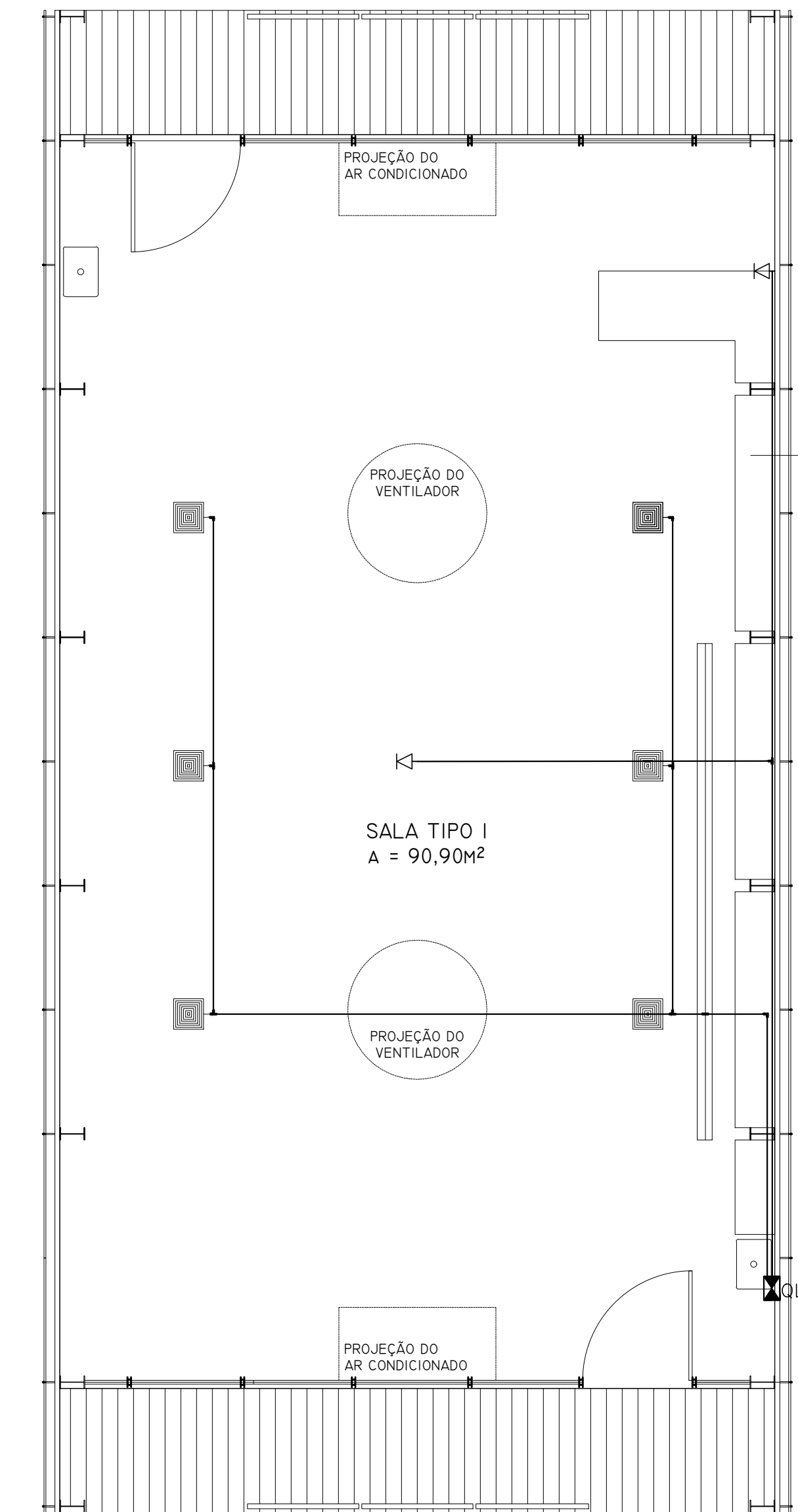
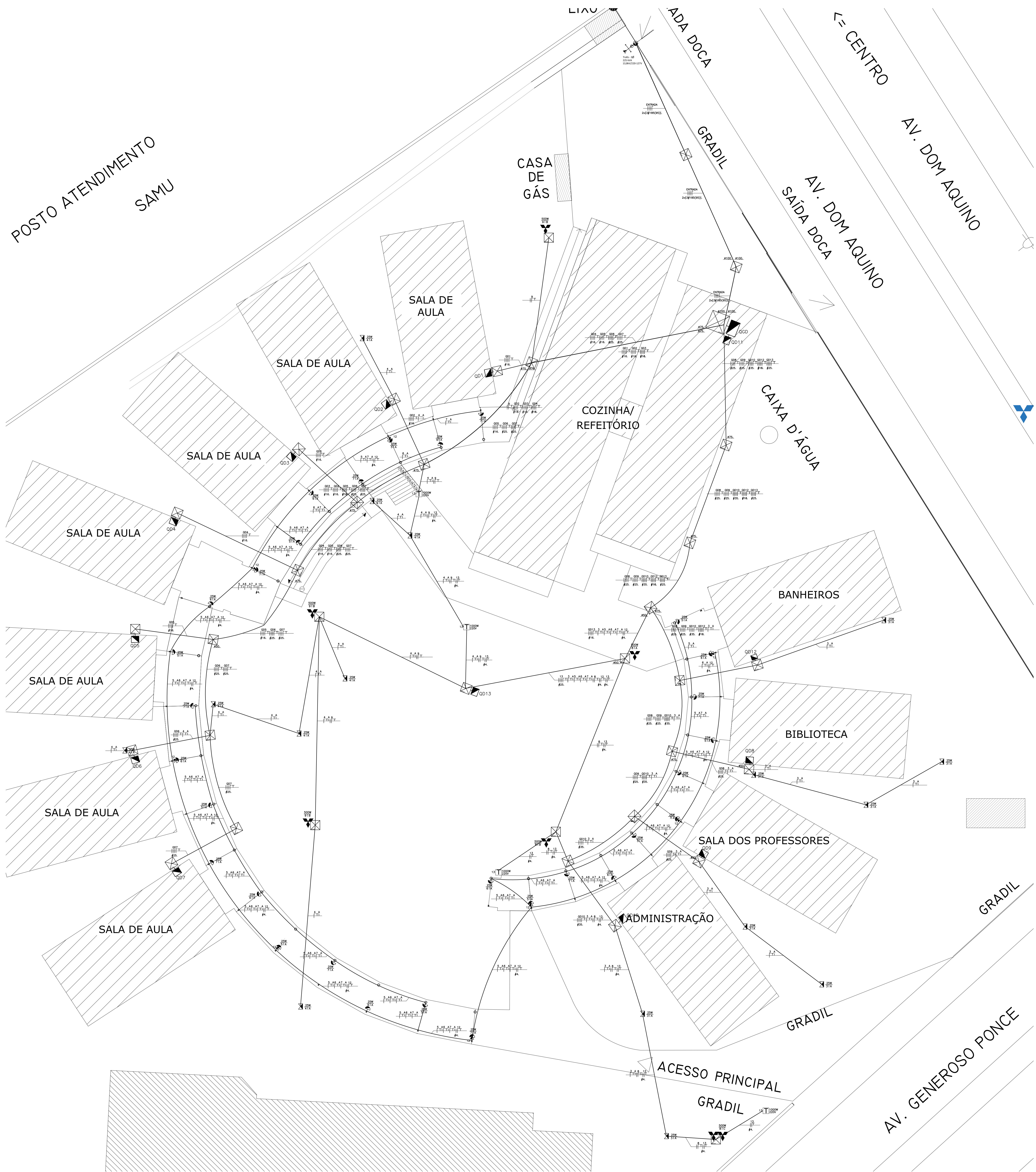


POSTO ATENDIMENTO SAMU



SALA TIPO I  
ESC. 1/50  
PROJETO DE LÓGICA

LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE LED EMBUDIDA NO PISO
	LUMINÁRIA DE LÂMPADAS DE LED FIXADAS NA TERÇA DA COBERTURA
	LUMINÁRIA DE LÂMPADAS DE LED FIXADAS NO POSTE
	POSTE DE ILUMINAÇÃO
	HOLOFOTES ÁRVORES
	TOMADA NO PISO
	TOMADA A 0,30M DO PISO
	TOMADA A 1,20M DO PISO
	TOMADA A 2,10M (OU MAIS) DO PISO
	TOMADA DE LÓGICA
	INTERRUPTOR A 1,20 M DO PISO
	TOMADAS EXTERNAS
	CAIXAS DE SOW FIXADAS NA TERÇA DA COBERTURA
	CAIXAS DE PASSAGEM FIXADAS NO PISO
	CIRCUITO (NA SEQUÊNCIA: FASE, NEUTRO, PROTEÇÃO, RETORNO.)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, FORÇA E LUZ
	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL ANTICHAAMA - PELO PISO
	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL ANTICHAAMA - PELO TETO

NOTAS	
CONDUTORES QUANDO NÃO COTADOS SERÃO DE 2,5mm².	
ELETRODUTOS QUANDO NÃO COTADOS SERÃO #3/4" E QUANDO ENTERRADOS SERÃO #1".	
CONSULTAR OBRIGATORIAMENTE O QUADRO DE CARGAS NO LANÇAMENTO DA FAIXA.	
OS BARRAMENTOS DE NEUTRO E PROTEÇÃO DEVERÃO SER APROPRIADOS PARA A CARGA INSTALADA.	
A SOBRA DE FAIXA EM PONTOS DE TETO DEVERÁ SER DE 10cm, CONSIDERANDO QUE A CAIXA DE TETO ENCONTRA-SE EXATAMENTE SOBRE O PONTO DE ILUMINAÇÃO.	
AS SEQUENTES CORES DEVERÃO SER UTILIZADAS NA ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES:	
NEUTRO - AZUL; FASE - VERMELHO, BRANCO, MARROM; PROTEÇÃO - VERDE/AMARELO; RETORNO - PRETO.	
CONDUTORES DE SEÇÃO DE 6mm² OU MAIS, PODERÃO SER COM ISOLAÇÃO PRETA, MARCADOS COM FITA COLORIDA.	
TODOS OS QUADROS DEVEM SER LIGADOS AO ATERRAMENTO PRINCIPAL, OU DEVE SER ATERRADO A UMA HASTE DE COBRE TIPO COOPERWELLY DE 2,4mX5/8".	
SUGESTÕES DE MARCAS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:	
I - USAR PREFERENCIALMENTE LÂMPADAS DA MARCA OSRAM, PHILIPS, IREL OU SIMILAR.	
II - USAR TOMADAS E ACABAMENTOS DA MARCA SIEMENS, PIALPLUS, IREL OU SIMILAR.	
III - USAR FAIXA DA MARCA PRELLI, CORFIO, CABELAUTO OU SIMILAR.	
IV - USAR ELETRODUTOS DA MARCA TIGRE, KANAFLEX OU SIMILAR.	

**JACOBS GUIMAR**

TÍTULO: ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01

DESENHADO POR: WESLEY MAGALHÃES VIEIRA

APROVADO POR: EDUARDO LUZ

REVISÃO: 00

DATA: 30/07/2018

STATUS: PROJETO EXECUTIVO

**SESC PANTANAL**

PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: PROJETO DE LÓGICA IMPLANTAÇÃO GERAL

AUTORES DO PROJETO: BISHAROCK CASTILHO CARVALHO - ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - SC 25092302-4; RONIELY GONÇALVES SANT'ANA - ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA - MT 039843; RODOLFO QUADROS - ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - MT 027919

ESCALA: 1/50

FORMATO: A0

DATA: 27/06/2018

ARQUIVO: CAP-3.DES-2.30-CEL-USE-003\_REV05.DWG

CODIFICAÇÃO DO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-CEL-USE-003\_REV05

03/03