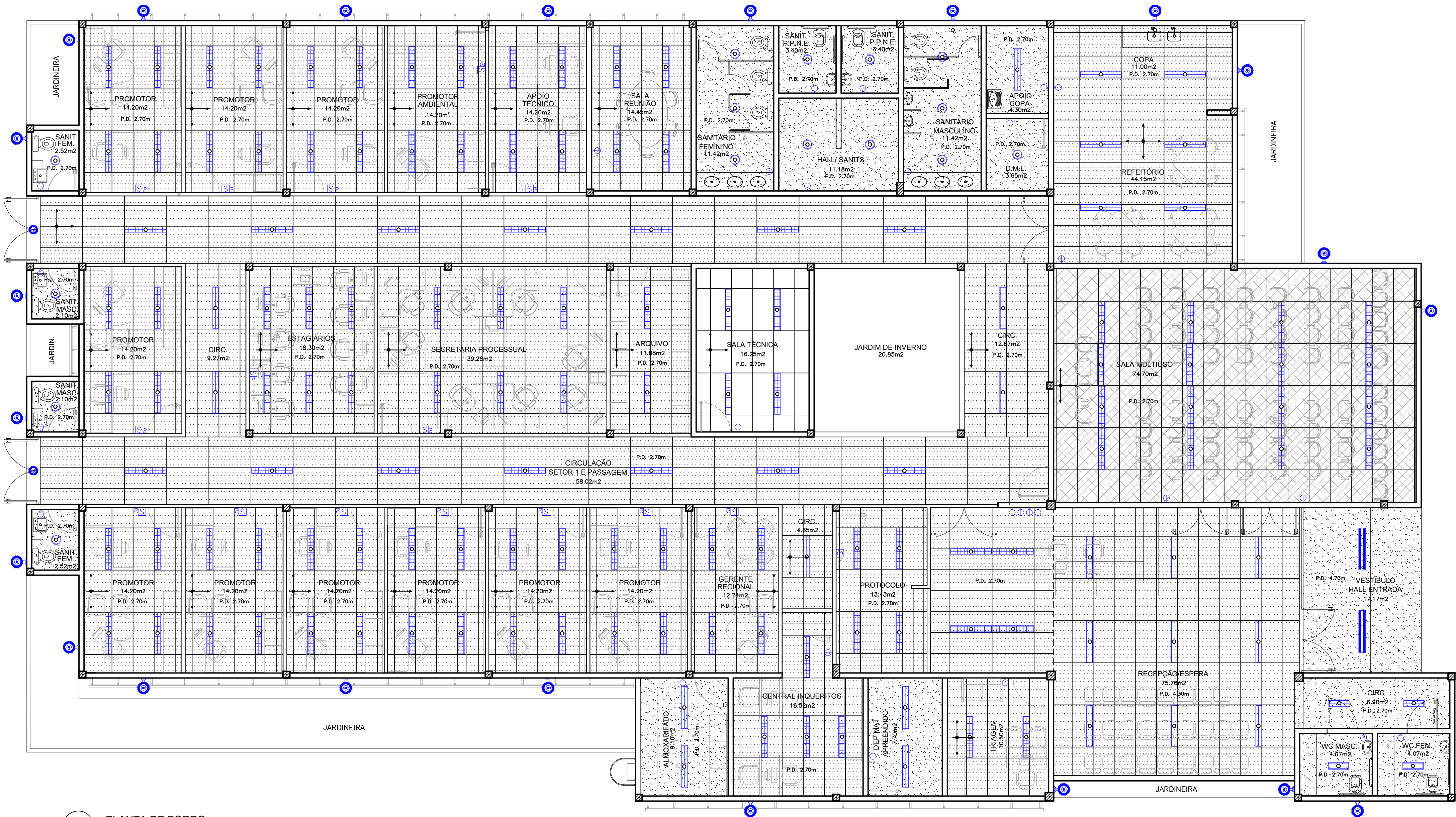
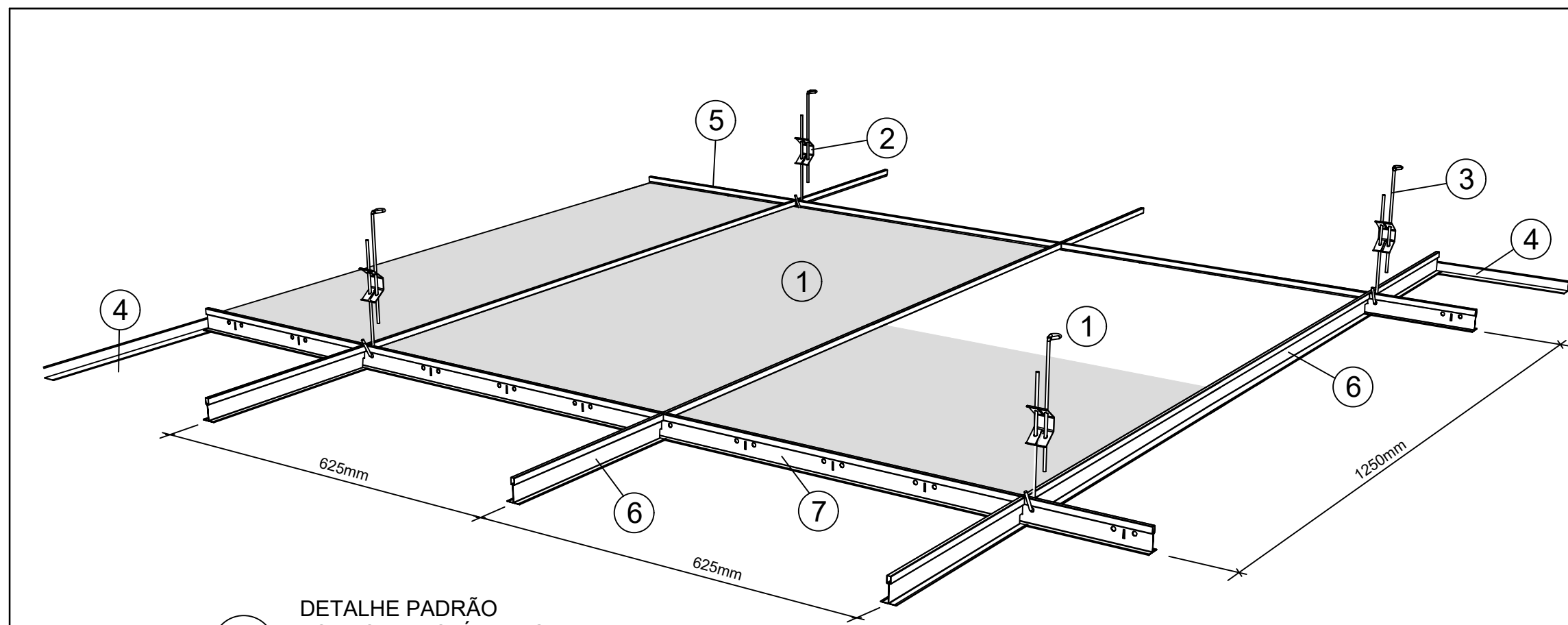


INFORMANTE: É de responsabilidade do PROJETO, Engenharia, Consultoria de Projetos SDA, e não pode ser utilizado para qualquer finalidade sem a autorização expressa dos autores, sob pena de sanções legais e indenizações. 9/2013 de 19 / FUNDADO / 1998 DIREITOS AUTORES.



PLANTA DE FORRO
ESCALA: 1/75



DETALHE PADRÃO
FORRO REMOVÍVEL FGE
ESCALA: 1/10

LEGENDA DE MATERIAIS PARA FORRO EM LÂ MINERAL	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PLACAS REMOVÍVEIS DE FIBRA MINERAL E PLACAS REMOVÍVEIS DE PVC 1250x625mm
2	SUPOORTE NIVELADOR PARA PERFIL T
3	TIRANTE PARA PERFIL T
4	PERFIL RODAFORRO (CANTONEIRA) 3000mm
5	PERFIL TRANSVERSAL 625mm TIPO T
6	PERFIL TRANSVERSAL 1250mm TIPO T
7	PERFIL PRINCIPAL 3750mm TIPO T
NOTA	
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA	
- VERIFICAR SAÍDA DE FORRO PARA QUE HAJA A DEVIDA LOCAÇÃO DAS LUMINÁRIAS CONFORME CADA AMBIENTE	
- TODAS AS DIVISÓRIAS DE DRYWALL DEVERÃO TER ALTURA ATÉ A LAJE, PROPORCIONANDO, A MELHOR ACÚSTICA DE CADA AMBIENTE E LIMITANDO AS ÁREAS DE APLICAÇÃO DE FORRO CONFORME PROJETO	
- DEVERÃO SER CRIADOS PAREDES (SEPTOS) FALSAS EM DRYWALL EM LOCAIS ESPECÍFICOS PARA QUE O FORRO POSSA SER INSTALADO SEM QUE HAJA COMPROMETIMENTO ENTRE A MODULAÇÃO E AS LUMINÁRIAS.	

LEGENDA - FORRO

- COMPOSIÇÃO: FORRO GESSO ACARTONADO, DIMENSÕES 625x1250mm, BORDAS RETAS INSTALADA SOBRE ESTRUTURA DE PERFIS "T" LEVE EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM ACABAMENTO DAS PLACAS EM PELÍCULA DE PVC, COR BRANCO, MARCA KNAUF AMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- FORRO FIXO, EM GESSO LISO PLACAS 60x60cm, COM ENCAIXE TIPO MACHO/FÊMEA, COR BRANCO, MARCA KNAUF AMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, PRESO COM TIRANTES DE ARAME GALVANIZADO nº 18 E JUNÇÕES TIPO "H", COR BRANCO FOSCO. UTILIZAÇÃO DE PENDURAS REGULÁVEIS (COMPONENTE DO FORRO FGE GYPSOM OU SIMILAR) NAS JUNTAS DE DILATAÇÃO QUE SÃO PREENCHIDAS COM TARICEL E SILICONE.
- COMPOSIÇÃO: FORRO REMOVÍVEL MODULAR, EM FIBRA MINERAL, DIMENSÕES 625x1250mm, COR BRANCO, MARCA KNAUF AMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- ÁREA SEM FORRO

LEGENDA - SÍMBOLOS

- INÍCIO DA PAGINAÇÃO DO FORRO
- P.D. ALTURA DO FORRO EM RELAÇÃO À COTA DE NÍVEL DO PISO PRONTO.

LEGENDA-ILUMINAÇÃO

SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 24W, CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, ALOJAMENTO DO REATOR NA LATERAL. REF.: ITAM-2006.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 24W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, ALOJAMENTO DO REATOR NA LATERAL. REF.: ITAM-2007.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 24W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, ALOJAMENTO DO REATOR NA LATERAL. REF.: ITAM-3007.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS DE LED TUBULARES DE 18W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, ALOJAMENTO DO REATOR NA LATERAL. REF.: ITAM-2007.
	LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR PARA 1 LÂMPADA DE LED DE 18W, CORPO EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO MULTIFACETADO DE ALTO BRILHO, LIGADA NO CIRCUITO COMUM. REF.: ITAM-AMBAR.
	LUMINÁRIA QUADRA DE SOBREPOR PARA UMA LÂMPADA DE LED DE 18W, CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO MULTIFACETADO DE ALTO BRILHO, LIGADA NO CIRCUITO COMUM. REF.: ITA-TURMALINA.
	LUMINÁRIA DECORATIVA TIPO ARANDELA 90° PARA UMA LÂMPADA V. METALICO DE 70W, COM SUPORTE FABRICADO EM TUBO DE AÇO E CANOPLA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE - E-27 / E-40; ZE-160 - H=2,30m DO PISO. REF.: DANTALUX/ZE-160 REEME.

R4	REVISÃO CONFORME PROCESSO SEI 18.04.02338.0006817/2020-08	SET/2020	MPBA	MPBA	MPBA
R3	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO - 3ª ETAPA 02	JUN/2017	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R2	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO - 3ª ETAPA	MAR/2017	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R1	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO - 2ª ETAPA	SET/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R0	EMIÇÃO INICIAL	MAR/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

			
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA		BM&FAS Engenharia, Consultoria & Projetos www.bmfefas.com.br <small>Engenharia Civil - Arquitetura - Urbanismo - Meio Ambiente - Estruturas - Hidráulica - Saneamento - Energia - Segurança - Infraestrutura</small>	
ASSINATURA			
Proprietário		Responsável Técnico	
MINISTÉRIO PÚBLICO		BM&FAS ENGENHARIA	
OBRA			
SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA REGIONAL DE JACOBINA			
RUA ELIAS OLIVEIRA CUNHA, GLEBA B, JACOBINA, BAHIA			
TIPO DE OBRA	CLASSE DO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO	PROJETO EXECUTIVO		ARQ. ANDRÉA RIBEIRO
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE	PROJETO DE ARQUITETURA		AUTOR DO PROJETO
			ARQ. ANDRÉA RIBEIRO
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	DETALHE DE FORRO		DESENHISTA
			ARQ. ANDRÉA RIBEIRO
ESCALA	DATA	PRANCHAS Nº	ARQUIVO
1/75	18/01/2017	AR 23/27	MPBA-JAC_AR23-DETALHE DE FORRO-R04.dwg