



01 PLANTA FORRO (Pavto. Superior)
ESCALA 1/150

- 1- FORRO MODULAR EM PVC NA COR BRANCA, ESTRUTURA EM PLASTLON
 - 2- PLACAS ACUSTICAS EM FIBRA MINERAL INCOMBUSTIVEL COM ACABAMENTO NA COR BRANCA, MODELO 300x60 ACUSTIC LINHA FINETA, NAS DIMENSOES 6,65x6,65x90 OS ESPECIFICANTE
 - 3- ESTRUTURA METALICA E TELHA ONDULADA EM ALUMINIO NATURAL, ESPESURA 0,7mm REF. AT13555 FAB. LDBA DO EQUIVALENTE
 - 4- ESTRUTURA METALICA E TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMINIO, ESPESURA 0,7mm TIPO BANDEIROLA COM POLIURETANO, PRE-PINTADA FACE INFERIOR NA COR BRANCA
 - 5- COBERTA METALICA AFASANTE E TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMINIO TIPO BANDEIROLA 0,7mm + EPSI 30x41 + ALUMINIO LISA, PRE-PINTADA FACE INFERIOR NA COR BRANCA
 - 6- LIME BRANCO E PRINCA COM LATEX PVA BRANCO NEVE CORAL OU SIMILAR, (QUANDO DA UTILIZACAO DE FORMAS LATICIAS NA ESTRUTURA DE CONCRETO, PODERA SER USADO APENAS RESIDUO DE GESSO PI ACABAMENTO A NECESS PRATERIA LATEX)
 - 7- FORRO EM GESSO ACARTONADO TIPO FGE
 - 8- FORRO EM PLACA DE GESSO COMAL, PINTADO COM PVA LATEX NA COR BRANCO NEVE (CORAL, SOVINA, OU SIMILAR)
 - PLACA DE FORRO TIPO COLMIA EM PVC, COR BRANCA, REITILADA SOB 20MM
- DES. AS MACHINAS SAO MERAMENTE REPRESENTATIVAS, SEGUIR INSTALACAO DE ACORDO COM INSTRUCCAO DO FABRICANTE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS

PRONATEC - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREÇO: AL 210, KM 10, FAZENDA RIACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARGO-AL

MUNICÍPIO - UF: RIO LARGO - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARVALHO DE MENEZES NETO; ARQ. FREDERICO RUI LAYRAN; ARQ. VIVIANE MATEUS CARVALHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO		CREA
ELFO		CREA
		RA

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA		PROJETO 04/01
COORDENADOR: CGEST - COOPERATIVAS CENAP - CENTRO NACIONAL DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	DESCRIÇÃO: PLANTA DE FORRO - PAVTO. SUPERIOR	AR
ÁREA DO TERRENO: 8,072 m²	ÁREA CONSTRUIDA: 5,894,72m²	ESCALA: 1:200
DESENHO: VIVIANE FERREIRA ALMEIDA	REVISÃO: R01 DERJGE R02 DIEZIFAL R03	DATA DE IMPRESSÃO: 13/11/2018
		PRONATEC 07/45