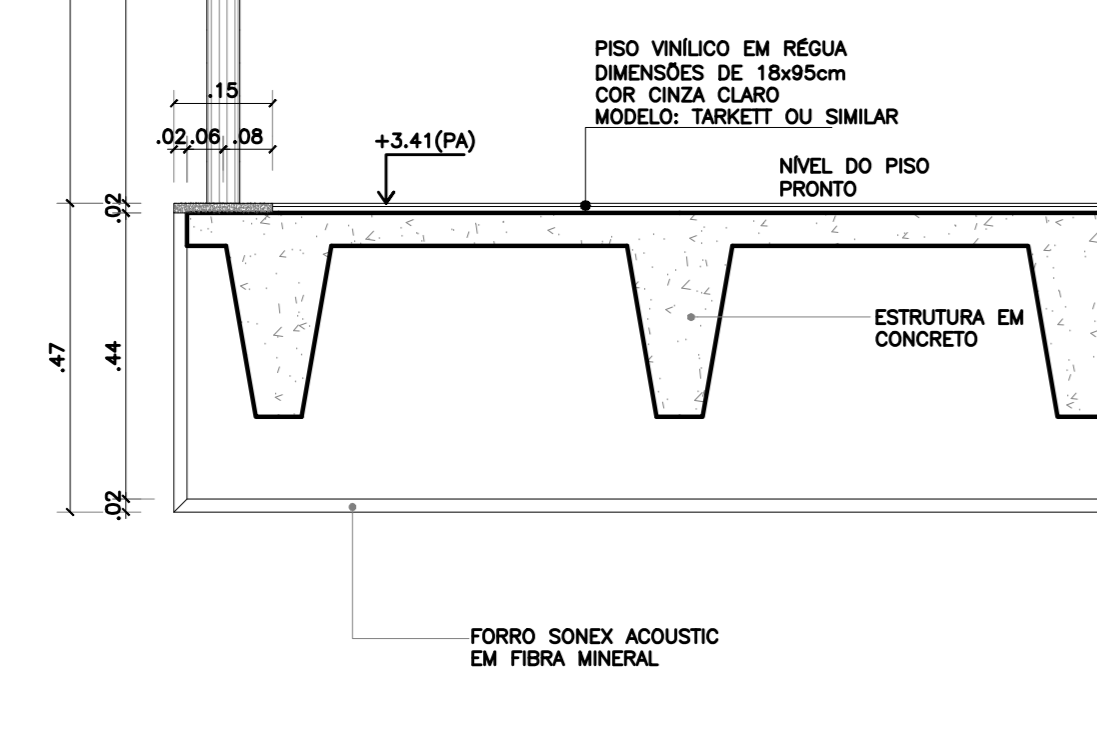


**01 PLANTA FORRO (Pavto. Térreo)**  
ESCALA 1/150

GUARDA-CORPO EM TUBO EM AÇO GALVANIZADO # 3" (76,2mm)  
ESPESURA 0,25mm COM PRIMER EPOXI-SOLUANTO  
E PINTURA DE ACABAMENTO EPOXI FOSSA NA COR VERDE

TUBO EM AÇO GALVANIZADO # 1" (25,4mm)  
ESPESURA 0,25mm COM PRIMER EPOXI-SOLUANTO  
E PINTURA DE ACABAMENTO EPOXI FOSSA NA COR VERDE

TUBO EM AÇO GALVANIZADO # 1 1/2" (38mm)  
ESPESURA 0,25mm COM PRIMER EPOXI-SOLUANTO  
E PINTURA DE ACABAMENTO EPOXI FOSSA NA COR VERDE



- 1- FORRO MODULAR EM PVC NA COR BRANCA, ESTRUTURA EM PLASTLOK
- 2- PLACAS ACOUSTICAS EM FIBRA MINERAL INCOMBUSTIVEL COM ACABAMENTO NA COR BRANCA, MODELO SONEAX ACOUSTIC LINHA FINETTA, NAS DIMENSÕES 615x615x65mm OU EQUIVALENTE
- 3- ESTRUTURA METALICA E TELHA ONDULADA EM ALUMINIO NATURAL, ESPESURA 0,7mm REF. AT 3555 FAB. CBA DO EQUIVALENTE
- 4- ESTRUTURA METALICA E TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMINIO, ESPESURA 0,7mm TIPO SANDUICHE COM POLIURETANO, PRE-PINTADA FACE INFERIOR NA COR BRANCA
- 5- COBERTA METALICA AFANATE E TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMINIO TIPO SANDUICHE 0,7mm + EPOI 30x4 + ALUMINIO LINHA FINETTA PRE-PINTADA NA FACE INFERIOR NA COR BRANCA
- 6- LIME BRANCA E PINTURA COM LATEX EM BRANCO NEVE CORAL OU SIMILAR, (QUANDO DA UTILIZAÇÃO DO FORRO PLASTICO NA ESTRUTURA DE CONCRETO, PODERA SER USADO ARESAS RESISTO DE GESSO PI ACABAMENTO E A RESINA PINTURA LATEX)
- 7- FORRO EM GESSO ACARTONADO TIPO FOG
- 8- FORRO EM PLACA DE GESSO COMAL PINTADO COM PVA LATEX NA COR BRANCA NEVE (CORAL, SOVINA, OU SIMILAR)
- PLACA DE FORRO TIPO COLMIA EM PVC, COR BRANCA, METALADA SOB 20MM
- PLACA DE FORRO TIPO COLMIA EM PVC, COR BRANCA, METALADA SOB 20MM

SE AS MEDIDAS SÃO MENSURADAS REPRESENTATIVAS, SEGUR INSTALAÇÃO DE ACORDO COM INSTRUÇÃO DO FABRICANTE

**02 DET. (MEZANINO BIBLIOTECA)**  
ESCALA 1/10

**FINE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS**

**INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS**

PRONATEC - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO	
ENDEREÇO: AL 210, KM 10, FAZENDA RACHÃO, 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 JAVIER; ARQ. VIVIANE MATEUS FERREIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
RESP. TÉCNICO	CREA
ELFO	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO	
ARQUITETURA	PROJETO 04/01
COORDENADOR: GISELE COELHO DE MENEZES	DESCRIÇÃO: PLANTA DE FORRO - PAVTO. TERREO
ÁREA DO TERRENO: 8.072 m²	AR
ÁREA CONSTRUIDA: 5.941,72 m²	PROJETA: RUI DE JESUS
DESENHO: VIVIANE FERREIRA ALMEIDA	REVISÃO: RUI DE JESUS
	ESCALA: 1/200
	DATA: 15/09/2016
	PRIMEIRA: 06/145