


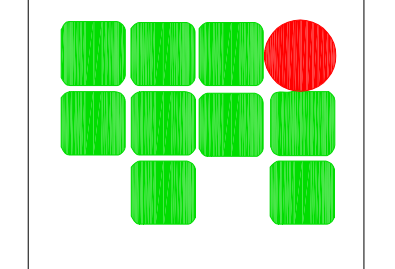
TABELA PORTAS		
	PORTA	ACÚSTICA
P1	PORTA DUPLA (1,95x2,50m)	COMPENSADO NAVAL COM BARRA ANTI-PÂNICO E LÂ DE ROCHA 64Kg/m³
P2	PORTA SIMPLES (0,90x2,50m)	

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO		
LEGENDA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTITATIVO
1	FORRO ULTRACÚSTIC-T EM LÂ DE ROCHA THERMAX, COR PRETA	1.592,00 m²
2	PERFIL -T- EM ALUMÍNIO	0,00m
3	MDF CRU 15mm	455,80m²
4	TECIDO ORTOFÔNICO 100% POLYESTER LADY	455,80m²
5	LÂ DE ROCHA BASÁLTICA 64 kg/m3	543,80m²
6	ASSOALHO DE MADEIRA PAINEL	86,14m²
7	DIFUSOR: COMPENSADO 15MM ESTRUTURA EM MADEIRA	78,80m²
8	CARPETE BEAULIEU 5,5mm	1.648m²

5	Revisão mediante análise fiscal	Larry Uchida 02/07
4	Acrecentar Projeto de portas acústicas	Edward Menezes 25/04
3	Finalização	Edward Menezes 23/04
2	Compatibilização	Edward Menezes 19/04
1	Estudo Inicial	Edward Menezes 16/04
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR DATA



L1 ENGENHARIA, SANITAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESMEMBRADOR MARINHO, 1046, BARRIO CURURU, ARACAUÁ-SE, CEP: 46055-410
TEL./FAX: (79) 3744-7027/9867-9194 CNPJ: 08.048.240/0001-48 - E-MAIL: l1e@l1e.com.br



PROJETO:
FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GÓES Engenharia
Elettricista e Seg. do Trabalho
E-MAIL: mg.flavioaes@gmail.com - FONE:(79) 9967-5598
CREA - 11.804 D/SE

ENFEREÇO:
Av. Eng. Gentil Travesse da Mota, 1166 - Gentilio Vargas - Aracaju/SE
deopel@l1e.com.br

TEL: (79) 3711-3139

PROJETO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO

PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:	
IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	
DESENHO:	ESCALA: 1:50
AUDITÓRIO - P. PISO TÉRREO/ P. PORTAS TÉRREO	
DATA:	JUNHO/2013
FOLHA:	02/04