



ESPECIFICAÇÕES:

- 01 - MATERIAL FONOABSORVENTE INCOMBUSTÍVEL TIPO Lã DE POLIÉSTER TIPO ISOFOFT (TRISOFT) NA ESPESURA DE 50mm, DENSIDADE DE 40kg/m³ E COR CINZA - CONCRETO - FIXADO DIRETAMENTE NA LAJE - CONTORNANDO INTERFERÊNCIAS - VER DETALHES "A E A1" NA FOLHA 09
- 02 - MATERIAL FONOABSORVENTE INCOMBUSTÍVEL TIPO Lã DE POLIÉSTER TIPO ISOFOFT (TRISOFT) NA ESPESURA DE 50mm, DENSIDADE DE 40kg/m³ E COR CINZA CONCRETO, FIXADO DIRETAMENTE NA ESTRUTURA DE CONCRETO DOS SHEDS CONTORNANDO INTERFERÊNCIAS - VER DETALHE "F" NA FOLHA 09

NOTAS:

- 01 - SEM RESPONSABILIDADE DO CÁLCULO ESTRUTURAL
- 02 - VERIFICAR MEDIDAS E PESOS NA OBRA
- 03 - ESTAREMOS ISENTOS DE RESPONSABILIDADE PELO RESULTADO ACÚSTICO SE HOUVER QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA QUANTO ÀS ESPECIFICAÇÕES, MATERIAIS, ESPESURAS, LOCALIZAÇÃO E SUPERFÍCIES TRATADAS

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
00	13/06/14	EMIÇÃO INICIAL DE PROJETO EXECUTIVO	SCHAA
00	15/05/14	EMIÇÃO INICIAL DE ANTEPROJETO	SCHAA



akkerman
projetos acústicos

ACÚSTICA ENGENHARIA LTDA

RESPONSÁVEL:
Engenheiro Schaia Akkerman
CREA Nº 0600088924

www.akkerman.com.br
acustica@akkerman.com.br

RUA RAGGIO NÓBREGA, 63 - CERQUEIRA CESAR - SÃO PAULO - SP - CEP : 01441-010 FONES : 3081-9322 / 3062-5454			
OBRA: BIBLIOTECA VILLA LOBOS A/C DANTE DELLA MANNA			
PROJETO EXECUTIVO DE TRATAMENTO ACÚSTICO PLANTA DE FORRO DO 2º PAVIMENTO			
DESENVOLVIMENTO: ARQ. LUIZA CARVALHO	ESCALA: INDICADA	PROJETO Nº:	FOLHA Nº:
COORDENAÇÃO: ARQ. FERNANDO ALDRINARI	PROJETO Nº:	PE	084/14
RESPONSÁVEL: ENG. SCHAA AKKERMAN	PROJETO Nº:	084/14	06/09
PARTEIR VILLA LOBOS - SÃO PAULO - SP			

DIREITOS AUTORAIS PROIBEM A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL EM OUTRA OBRA

PLANTA DE FORRO DO 2º PAVIMENTO
SALA DE TREINAMENTO, +18, IDOSOS + PNE, IDOSOS, TÉCNICA, PRODUÇÃO + ADMINISTRAÇÃO, DIRETORIA, CPD, ALMOXARIFADO, COPA E EXPOSIÇÕES INTERNAS
ESCALA: 1:75
MEDIDAS EM m