



LEGENDA DE INTERVENÇÕES

- ALVENARIA EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR COM PREENCHIMENTO EM LÃ DE VIDRO/ROCHA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO, ACABAMENTO PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO GELO
- ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO EXISTENTE
- ALVENARIA EM GESSO ACARTONADO EXISTENTE
- COLCHÃO DE AR PARA MELHORAMENTO ACÚSTICO
- NOVA PORTA A INSTALAR EM MADEIRA MACIÇA, ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO PARA MADEIRAS, COR: MOUSSE DE CACAU, FAB: CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- PORTA EXISTENTE A RELOCAR

OBS:  
1- ALINHAR ALTURA DAS NOVAS DIVISÓRIAS EM DRYWALL COM O FORRO EXISTENTE.

DIRETORA DE INFRAESTRUTURA: ENG. LÍVIA BERTI SANJUAN FARIAS – CREA/RNP 050093858–0

COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS: ENG. DANIEL GONÇALVES NETO – CREA 0507746609–8

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. ALINE ARGÔLO FERREIRA – CAU 55601–7

ALTERAÇÕES:			
05			
04			
03			
02			
01			
00	19/09/17	ALINE ARGÔLO	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO



Universidade Federal  
do Sul Da Bahia

**PROPA**  
Pró-Reitoria de Planejamento  
e Administração

DIRETORA DE INFRAESTRUTURA – ENG. LÍVIA BERTI SANJUAN FARIAS  
RESPONSÁVEL TÉCNICO –

PAV. ADMINISTRATIVO

LOCAL: CAMPUS PAULO FREIRECIDADE: TEIXEIRA DE FREITAS

CONSTRUTIVA

ÁREA TÉCNICA

ARQUITETURA

DATA: 19/09/17

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

DESENHO: ALINE ARGÔLO

CONFERIDO POR: DANIEL GONÇALVES NETO

VERSÃO: 00

FOLHA: 01-01

REVISÃO ACÚSTICA PAV. ADMINISTRATIVO  
ESC:1/50