



ESPECIFICAÇÕES		
n	PAREDE	
01	PANEL ACÚSTICO EM MDF IGNÍFUGO COM FACE FRONTAL RIPADA COM RIPAS DE 29MM, 3MM DE ESPAÇAMENTO ENTRE RIPAS E 32MM ENTRE EIXOS DE RIPAS, E FACE POSTERIOR PERFURADA (6,55% DE TAXA DE PERFURAÇÃO), 15MM DE ESPESURA, NRC 0,70, MODELO AMBI 32.1 (REF. AMBI ACÚSTICA OU EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO ENTRE PAREDE E PANEL ACÚSTICO DE 43MM, PREENCHIDO COM 1 MANTA POLIESTER COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA (REF. PLANAUTO TEXTIL OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE), COR DO PANEL A DEFINIR, ESPESURA TOTAL 58MM, VER DETALHE 01.	
02	PANEL ACÚSTICO EM MDF IGNÍFUGO COM FACE FRONTAL RIPADA COM RIPAS DE 29MM, 3MM DE ESPAÇAMENTO ENTRE RIPAS E 32MM ENTRE EIXOS DE RIPAS, E FACE POSTERIOR LISA (SEM PERFURAÇÃO), 15MM DE ESPESURA, NRC 0,10, MODELO AMBI 32.0 (REF. AMBI ACÚSTICA OU EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO ENTRE PAREDE E PANEL ACÚSTICO DE 43MM, PREENCHIDO COM 1 MANTA POLIESTER COM 35KG/M² DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA (REF. PLANAUTO TEXTIL OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE), COR DO PANEL A DEFINIR, ESPESURA TOTAL 58MM, VER DETALHE 02 E 05.	
03	DRYWALL RW ± 380B, COMPOSTO POR 1 CHAPA DE GESSO COM 12,5MM DE ESPESURA DE CADA LADO, ESTRUTURADO COM MONTANTES SIMPLES DE 70MM, TIPO W111-95/70 (REF. KNAUF OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE), ESPESURA TOTAL 95MM, ACABAMENTO EM PINTURA, COR A DEFINIR, VER DETALHE 03.	
04	DRYWALL RW ± 405B, COMPOSTO POR 2 CHAPAS DE GESSO COM 12,5MM DE ESPESURA DE CADA LADO, ESTRUTURADO COM MONTANTES DUPLOS DE 48MM, INSTALADOS A CADA 40CM, TIPO W116-160/48 DEL (REF. KNAUF OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE), ESPAÇAMENTO DE 110MM ENTRE CHAPAS DE GESSO, ESPESURA TOTAL 160MM, ACABAMENTO EM PINTURA CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO, DRYWALL COM ALTURA MÁXIMA DE 6,5M, VER DETALHE 04.	
n	TETO	
01	FORRO EM GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO EM PINTURA, COR A DEFINIR, VER DETALHES 09 E 10.	
02	FORRO ACÚSTICO MODULAR 625X625X15MM, NRC 0,70, EM FIBRA MINERAL, BORDA LAY IN, TIPO STAR COMPLETE (REF. KNAUF CEILING SOLUTIONS OU EQUIVALENTE), VER DETALHE 09.	
03	FORRO EM GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO EM PINTURA, COR A DEFINIR, VER DETALHES 09 E 10.	
J	ESQUADRIA ACÚSTICA	
J01	ESQUADRIA EM VIDRO FIXO LAMINADO COM 8MM DE ESPESURA (4MM+1PVB+4MM) COM MONTANTES METÁLICOS PINTADOS NA COR A DEFINIR.	

NOTAS		
1.	POR SOLICITAÇÃO DO TRT FORAM EXCLUÍDAS DESTES PROJETO AS PORTAS ACÚSTICAS ENTRE O PLENÁRIO E O HALL DE ELEVADORES E ENTRE O PLENÁRIO E A CIRCULAÇÃO DOS FUNDO. DESSA FORMA, A DOMUS ACÚSTICA SE GENTA DE QUALQUER PROBLEMA DE ISOLAMENTO SONORO ENTRE O PLENÁRIO E SEUS AMBIENTES ADJACENTES CITADOS.	
2.	ENTRE HALL E PLENÁRIO E ENTRE COZINHA E PLENÁRIO, INSTALAR O DRYWALL (ESPECIF. 03 OU 04 DE PAREDE) NO VÃO DA JANELA, SOBRE PETORIL ENTRE DRYWALL (ESPECIF. 03 OU 04 DE PAREDE) E ESQUADRIAS DA FACHADA, INSTALAR SISTEMA COMPOSTO POR BANDA ACÚSTICA 3MM, PERFIL METÁLICO U 20X17MM E MANTA POLIESTER 20KGMS DE DENSIDADE E 50MM DE ESPESURA (COMPRIMIDA), VER DETALHE 05.	
3.	VEDAR COM TARUCEL E MASTIQUE AS FRESTAS EXISTENTES NAS PASSAGENS DE DUTOS E TUBULAÇÕES ATRAVÉS DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS OU DE FECHAMENTO, COMO DRYWALL, CONCRETO E ALVENARIA, VER DETALHE 07.	
4.	NAS PASSAGENS DE ELETROCALHAS, VEDAR FRESTAS COM SACO DE AREIA, VER DETALHE 08.	
5.	AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.	
6.	A RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO E PERFEITO FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS ACÚSTICOS PROJETADOS É DO INSTALADOR.	
7.	SE HOUVER NECESSIDADE DE REVISÃO DO PROJETO FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM RAFAELA FERRAZ MARCHI - TEL: (31) 98762-7009.	
8.	A REMUNERAÇÃO ESTABELECIDA NO PRESENTE DOCUMENTO ABRANGE A CESSÃO DE USO DOS DIREITOS AUTORAIS PATRIMONIAIS DO PROJETO, TÃO SOMENTE PARA A OBRA E LOCAL A QUE SE DESTINA, REMANESCENDO SEMPRE OS REFERIDOS DIREITOS AUTORAIS DE INTEGRAL PROPRIEDADE DE SEU AUTOR, CONFORME A LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1998.	

2011/2024	07	REVISÃO GERAL
14/11/2024	06	REVISÃO GERAL
22/10/2024	05	REVISÃO GERAL
10/10/2024	04	REVISÃO GERAL
26/09/2024	03	REVISÃO DA ESPECIFICAÇÕES DAS PORTAS
24/09/2024	02	REVISÃO GERAL
06/09/2024	01	SUBSTITUIÇÃO DA BASE ARQUITETÔNICA; INCLUSÃO DA MEMÓRIA DE CÁLCULO
22/08/2024	00	EMIÇÃO INICIAL
DATA	REVISÃO	ALTERAÇÃO

## TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO | TRT3

<b>I N S I G H T</b> ARQUITETURA - INTERIORES - ENGENHARIA Rua Sebastião Stokler, 140 - Estoril Bairro Horizontais/MS E-mail: projetos@insight.arq.br Site: www.insight.arq.br	EMPRESA: INSIGHT CONSULTORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ: 08.454.412/0001-03 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAELA FERRAZ MARCHI FORMAÇÃO: CREA/CAU JULIANA CORDERO COORDENAÇÃO: CREA/CAU	
	MUNICÍPIO: BELO HORIZONTE/MS	
	DISCIPLINA: ACÚSTICA	
	PRINCHA: 01	
	REVISÃO: 07	

## REFORMA PLENÁRIO TRTMG

ENDEREÇO: AVENIDA GETÚLIO VARGAS 225, 10º ANDAR - BAIRRO FUNCIONÁRIOS	MUNICÍPIO: BELO HORIZONTE/MS
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA: ACÚSTICA
TÍTULO: PLANTA BAIXA, CORTES AA E BB, DETALHES 01 E 02	PRINCHA: 01
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTES AA E BB, DETALHES 01 E 02	REVISÃO: 07
ARQUIVO ELETRÔNICO: trt_plen_pe_acust_2024nov20_rev 07 DESENHO: Thomas Magalhães	DATA: 20/11/2024
PROPRIEDADE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO	

