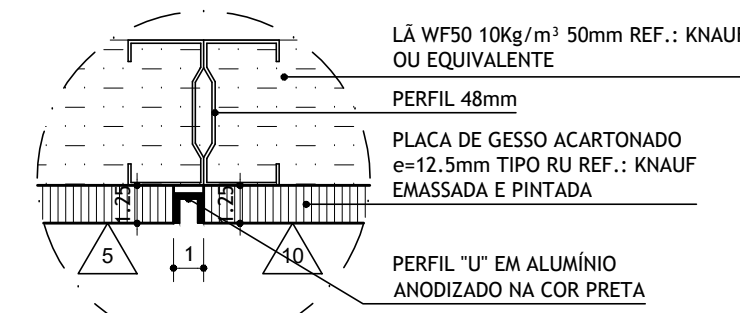


PAINEL LATERAL LADO ESQUERDO - PLANTA

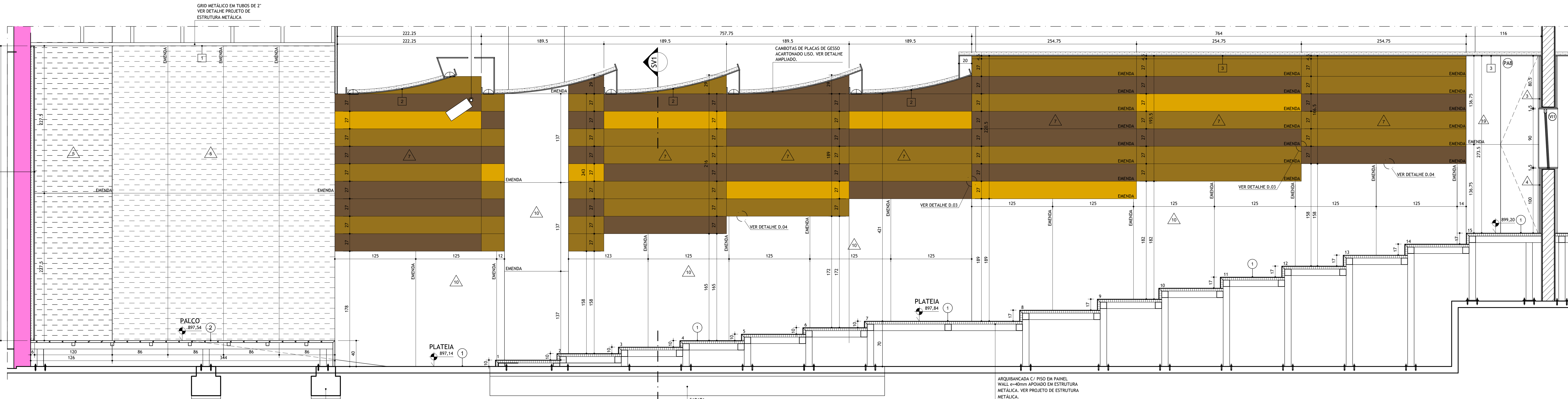
ESCALA: 1:25



D.02 - FRISO

ESCALA: 1/2.5

PORTA ACÚSTICA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm COR: TRUZE TAUIPE L577 TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.



PAINEL LATERAL LADO ESQUERDO - CORTE BB

ESCALA: 1:25

- COR DOURADO ESCURO P03080
- COR CAPPUCINO P0020
- COR DOURADO CLARO P02583

NOTAS

- COTAS EM CENTÍMETROS (cm), EXCETO ONDE INDICADO.
- AS COTAS DAS ALVENARIAS (DRYWALL) CORRESPONDEM AS SUPERFÍCIES ACABADAS, SEM O REVESTIMENTO ACÚSTICO DAS MEMBRAS, CORTADO IGUALMENTE QUANDO NECESSÁRIO.
- AS COTAS DO PROJETO SEMPRE PREVALECEM A ESCALA E TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA.
- OS NÍVEIS DO PROJETO ARQUITETÔNICO CORRESPONDEM AOS NÍVEIS DO LEVANTAMENTO MÉTRICO REALIZADO NO LOCAL E ENTREGUE EM ETAPA ANTERIOR.
- PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PORTAS / JANELAS / ESQUADRIAS ESPECIAIS, CONSULTE O QUADRO DE ESQUADRIAS.
- ESTE DOCUMENTO PARA CONSTRUÇÃO É DE PROPRIEDADE DO CLIENTE E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO OU SUBMETIDO A TERCEIROS, PORQUE ABRANGE A SEÇÃO DE USO DOS DIREITOS AUTORES PATRIMONIAIS DE PROJETO, TÃO SENSÍVEL PARA OBRA E LOCAL A QUE SE REFERE.
- TODOS OS MATERIAIS DE ACABAMENTO ESPECIFICADOS PARA O CENTRO DE CONVENÇÕES ATENDEM AS EXIGÊNCIAS NORMATIVAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO ESTADO DE MINAS GERAIS. CASO SEJAM SUBSTITUÍDOS POR SIMILARES, O RESPONSÁVEL DEVERÁ APRESENTAR OS LAUDOS ANTERIORES POR LABORATÓRIOS IDONEOS ATESTANDO A EFICIÊNCIA QUANTO À PROPRIEDADE DE CHAMAS E EMISSÃO DE FUMIGAÇÃO TÓXICA, EM ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS SUPRACITADAS. A APLICAÇÃO DE QUALQUER PRODUTO SOBRE ESTES MATERIAIS COMO SOLUÇÃO PARA ATINGIR A QUALIDADE DE SONORIDADE NÃO SERÁ ACEITA. OS MATERIAIS DEVERÃO APRESENTAR ESTA CARACTERÍSTICA EM SUA COMPOSIÇÃO, COM A GARANTIA DO FABRICANTE.
- MEDIDAS DE DETALHAMENTO PREVALECEM SOBRE O PROJETO EXECUTIVO.
- DEVIDO À CONFIGURAÇÃO GEOMÉTRICA IRREGULAR DO LOCAL, TODAS AS DIVISÕES DE ALVENARIA E OPTICAL DEVERÃO SER DEMARCADAS ANTES DA SUA EXECUÇÃO, DE MODO QUE TODA E QUALQUER DIFERENÇA DE MEDIDAS NOS COMPARTIMENTOS PROPOSTOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO POSSAM SER PROVAVIDAMENTE IDENTIFICADAS. CASO HAJA NECESSIDADE DE MODIFICAÇÕES, INFORMAR AOS ARQUITETOS PARA QUE SEJAM APONTADAS SOLUÇÕES.
- NA DÚVIDA, NÃO EXECUTE. ESCLAREÇA ANTES!

CONVENÇÕES

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONSTRUIR EM BLOCO SICAL e=10cm
- ÁREAS CUJOS NÍVEIS DE PISO EXISTENTES SEJÃO ALTERADOS
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO CORTA-FOGO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO CORTA-FOGO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO CORTA-FOGO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO CORTA-FOGO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO

LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISOS

- PISO EM CARPETE EM PLACAS DE 50x50cm REF.: DESSO ESSENCE 8399 INFINIFUG COR: A DEFINIR C/ BASE SOUND MASTER.
- PISO EM REGULOS DE MADEIRA MACÍCA TAUIPE - 3cm

PARÉDES

- PAINEL ABSORVEDOR ACÚSTICO EM LAJE DE VIDRO C/ DENSIDADE DE 80kg/m³ E ESPESURA e=25mm, REVESTIDO C/ TECIDO CREATIVE COR: PRETO REF.: SONARE FAB. - ISOVER OU EQUIVALENTE.
- PAINEL COMPOSTO POR 02 CHAPAS DE GESSO ACARTONADO, SENDO A PLACA QUE IRÁ RECEBER O LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO RU e=12,5mm E A OUTRA, STANDARD e=12,5mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE COLADAS SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO METÁLICO ONDULADO COM 20L DE PERFURAÇÃO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- REVESTIMENTO COMPOSTO POR 01 CHAPA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.

FORRO

- GRID METÁLICO DEFINIDO EM TUBOS e 2" FIXADOS NA LAJE EXISTENTE PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETA. PINTAR A LAJE EXISTENTE COM TINTA LATEX FOSCA NA COR PRETA REF.: SIVINI OU EQUIVALENTE, VER PROJETO ESTRUTURA METÁLICA.
- FORRO ESTRUTURADO EM CAMBETAS DE PLACAS DE GESSO ACARTONADO ISO e=12,5mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE, EMASADO E PINTADO C/ TINTA LATEX FOSCA COR: MADAGASCAR REF.: SIVINI OU EQUIVALENTE. SOBRE O FORRO COLOCAR MANTA DE LAJE DE VIDRO ENCAIXADA EM TECIDO DE VIDRO NA COR PRETA DENSIDADE DE 100 10kg/m³ E ESPESURA DE 50mm REF.: ISOVER OU EQUIV.
- FORRO ESTRUTURADO EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO PORFIRADO e=12,5mm, TIPO RU e=12,5mm SOBRE PERFIL 48mm E LA WFS 10kg/m² 50mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE e=1,3mm, COR: L121 - PRETO ACABAMENTO: TEXTURIZADO, REF.: FORMICA® OU EQUIVALENTE.
- LAJE APARENTE PINTADA C/ TINTA LATEX FOSCA COR: BRANCO NEVE REF.: SIVINI OU EQUIVALENTE.
- FORRO COMPOSTO POR DUAS PLACAS DE GESSO ACARTONADO ISO e=12,5mm REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE EMASADO E PINTADO C/ TINTA LATEX FOSCA COR: PRETO REF.: SIVINI OU EQUIVALENTE. SOB LAJE DE VIDRO ISOSSOUND 100mm 40kg/m² FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA UNIDIRECIONAL SUSTENTADO POR TRINTE INCLINADO COM MOLA DE 500 1000. ANCORADO EM MOLA HELICOIDAL EM AÇO INOX, TIPO FENÓLICA, PARA TRACÇÃO MODELO V1100-05 FREQUÊNCIA NATURAL DE 1,5 kHz, COM CARGA DE 4 A 11kg SOB AS LAJES DOS AUDITÓRIOS, CAMARINS E CASAS DE MÁQUINAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	REVISÃO GERAL
2		
3		
4		



PROPRIETÁRIO/TÍTULO

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS
CENTRO DE CONVENÇÕES

DETALHAMENTO

DISCIPLINA

ARQUITETURA/ACÚSTICA/LUMINOTECNIA / CENOTÉCNICA

CONTEÚDO

SALÃO OCRE - DETALHE PAINÉIS LATERAIS

R.T.

MARILUCE DUQUE - CAU A21.476-0

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

27/43