



PLANTA DE ILUMINAÇÃO - PISO  
TERREO

ESCALA: 1/100

ACESSO AVENIDA ÁLVARES CABRAL

PASSEIO

NOTAS

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS (CM), EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS COTAS DAS ALVENARIAS (DRYWALL) CORRESPONDEM ÀS SUPERFÍCIES ACABADAS, SEM O REVESTIMENTO ACÚSTICO DAS MESMAS, COTADO ISOLADAMENTE QUANDO NECESSÁRIO.
- 3 - AS COTAS DO PROJETO SEMPRE PREVALECERÃO À ESCALA E TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS EM OBRA.
- 4 - OS NÍVEIS DO PROJETO ARQUITETÔNICO CORRESPONDEM AOS NÍVEIS DO LEVANTAMENTO MÉTRICO REALIZADO NO LOCAL E ENTREGUE EM ETAPA ANTERIOR.
- 5 - PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PORTAS / JANELAS / ESQUADRIAS ESPECIAIS, CONSULTAR O QUADRO DE ESQUADRIAS.
- 6 - 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 AUTORAIS PATRONAIS DO PROJETO, TÃO SENSÍVEL PARA OBRA E LOCAL A QUE SE DESTINA.
- 7 - TODOS OS MATERIAIS DE ACABAMENTO ESPECIFICADOS PARA O CENTRO DE CONVENÇÕES ATENDEM AS EXIGÊNCIAS NORMATIVAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS, CASO SEJAM SUBSTITUÍDOS POR SIMILARES, O RESPONSÁVEL DEVERÁ APRESENTAR OS LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS IDÔNEOS, ATESTANDO A EFICIÊNCIA QUANTO À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS E EMISSÃO DE FUMAÇA TÓXICA, EM ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS SUPRACITADAS, A APLICAÇÃO DE QUALQUER PRODUTO SOBRE ESTES MATERIAIS COMO SOLUÇÃO PARA ATINGIR A QUALIDADE DE SONHADO NÃO SERÁ ACEITA. OS MATERIAIS DEVERÃO APRESENTAR ESTA CARACTERÍSTICA EM SUA COMPOSIÇÃO, COM A GARANTIA DO FABRICANTE.
- 8 - SERVIÇO A CONFIGURAÇÃO GEOMÉTRICA IRREGULAR DO LOCAL, TODAS AS DIVISÕES EM ALVENARIA E DRYWALL DEVERÃO SER DEMARCADAS ANTES DA SUA EXECUÇÃO, DE MODO QUE TODA E QUALQUER DIFERENÇA DE MEDIDAS NOS COMPARTIMENTOS PROPOSTOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO POSSAM SER PREVIAMENTE IDENTIFICADAS, CASO HAJA NECESSIDADE DE MODIFICAÇÕES, INFORMAR AOS ARQUITETOS PARA QUE SEJAM APORTADAS SOLUÇÕES.
- 9 - NA DÚVIDA, NÃO EXECUTE, ESCLAREÇA ANTES!

CONVENÇÕES

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONSTRUIR EM BLOCO SICAL 40x10cm
- ÁREAS CUJOS NÍVEIS DE PISO EXISTENTES SERÃO 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

ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS E LÂMPADAS

CODIGOS	DESCRIÇÃO	QTD
1	BALIZADOR DE EMBUTIR NO PISO CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, DIFUSOR EM POLICARBONATO TRANSLÚCIDO, ALIMENTADO EM POLIPROPILENO, LED 1W 2700K 51 LM, DIMENSÕES: 30mm x 44mm REF.: CON 3971-5 PM, ACABAMENTO PRETO FAB. INTERLIGHT PLATINAS	65 UNID.
2	FINCO DE JARDIM EM ALUMÍNIO INJETADO NA COR PRETA LENTE EM POLICARBONATO, CRISTAL TRANSPARENTES DO VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 4W SALVA 36° 2700K IP 66 REF.: 3024-5 PM FAB. INTERLIGHT	17 UNID.
3	BALIZADOR DE SOBREPOR, CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, LENTE PRIMA DE ALTA TRANSMITÂNCIA 3W 190LM 2700K 12° IP66, DIMENSÕES: 200x100mm REF.: 4022-5 FAB. INTERLIGHT	4 UNID.
4	PERFIS DE SOBREPOR SURFE WAY CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM DIFUSOR LETOSOS, ACABAMENTO PRETO COM LED 4W 1W 2700K 24V 300LM/W REF.: WY15-200-11-2 5-PM FAB. INTERLIGHT	55mL

REVISÃO DATA DESCRIÇÃO

1	19/06/2023	REVISÃO GERAL
2	30/06/2023	REVISÃO GERAL
3		
4		

**LAZÚLI** ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO/TÍTULO

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS  
CENTRO DE CONVENÇÕES

**PROJETO EXECUTIVO**

DISCIPLINA  
ARQUITETURA / ACÚSTICA / LUMINOTECNIA / CENOTÉCNICA

CONTEÚDO  
PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE PISO - TERREO

R.T.  
MARILUCE DUQUE - CAU 421.476-0

COORDENAÇÃO  
ALESSANDRA BRAGA MADURERA - CAU 420.263-0

COLABORADORES  
LUIZ CARLOS MOREIRA VAIRES - CAU 422.499-8  
JAIRO CAMARA REZENDE - CAU 426.131-78

ESCALA: 1/75  
DATA: 30/06/2023  
VERSÃO: 02  
FOLHA: 17/20

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS