

LEGENDA - REVESTIMENTOS

Legend table with symbols for floors (pisos), walls (paredes), roof (tetos), and details (detalhes). Includes symbols for floor finish, wall finish, ceiling finish, and architectural details like door frames and moldings.

- A - PISOS: BARRERA DE CONTENÇÃO EM CARPETE EM PLACAS, DIMENSÕES 500x500mm, COR PREDOMINANTE VERDE E CINZA (MISCLADO) PROTECT A076 8021 REF. 710026007. CLASSIFICAÇÃO DE USO ALTO TRAFEGO...
- B - CARPETE EM PLACAS MÓDULO, DIMENSÕES 500x500mm ou de acordo com o fabricante...
- C - PISO VINÍLICO (LVT) HETEROGÊNEO COM BASE ACETINADA (MTE), FORMATO EM REGUAS, NAS DIMENSÕES DE 228x1220mm, ESPESURA 4,2mm...
- D - PISO LAMINADO (LPL) HETEROGÊNEO COM BASE ACETINADA (MTE), FORMATO EM REGUAS, NAS DIMENSÕES DE 228x1220mm, ESPESURA 4,2mm...
- E - GRANITO CINZA EXISTENTE NO PAV. TERREO
- F - PORCELANATO BEGE EXISTENTE NO MEZANINO (COMPLEMENTAR SE NECESSÁRIO)

- a - RODAPÉS: GRANITO BEGE, PADRÃO BRANCO ITALIANO, ALTURA 15cm, COMPRIMENTO VARIÁVEL, ESPESURA MÍNIMA DE 15mm...

1 - PAREDES E FECHAMENTOS

- 1 - CORTINA PREJEQUADA, 100% Lã, 465g/m², 322g/m², RICAEMENTE PULSADA, COM BARRIDO INFERIOR DUPLO E REFORÇADO COM REDE MESCADO REF. JULIETA 5200, SOLIDEZ A LUZ MAXI QUE A RESISTÊNCIA A RUPÇÃO URMIDE 43,18kgf/75MM 44,2kgf, DIMENSÕES VARIÁVEIS...
- 2 - PAINEL DE MADEIRA ACÚSTICO LISO REFLETOR, CONFECCIONADO EM MDF CERTIFICADO, COM DIMENSÕES MÓDULADAS DE 2430x160mm e ENCAIXE TIPO MACHO/FÊMEA ENTRE OS MÓDULOS...
- 3 - PAINEL DE MADEIRA ACÚSTICO-ABSORVENTE, PERFORADOS NO VERSO E FACE FRONTAL FRISADA, CONFECCIONADO EM MDF CERTIFICADO, COM DIMENSÕES MÓDULADAS DE 2430x160mm e ENCAIXE TIPO MACHO/FÊMEA ENTRE OS MÓDULOS...
- 4 - PAINEL DE Lã DE VIDRO ACÚSTICO-ABSORVENTE, PRODUZIDOS COM PERFIL TERMOPLÁSTICO, Lã de vidro densidade 90kg/m³ e tecido 100% POLIESTER 470g/m² = 336g/m²...
- 5 - PINTURA ACRILICA LAVÁVEL, FABR. SUXINIL
- 5a - COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO FOSCO
- 5b - COR PRETO, ACABAMENTO FOSCO
- 5c - COR CINZA FECHADO, ACABAMENTO ACETINADO
- 5d - COR BEGE "GUARDACHÃO DE PAINEL", ACABAMENTO FOSCO (PAREDES, PILARES E VIGAS A MEIA ALTURA APARENTES DENTRO DO AUDITÓRIO)
- 6 - LAMBRI VERTICAL DE MADEIRA, REGUAS COM LARGURA DE 40mm E ALTURA A PARTIR DE 10cm DO PISO (ONDE HOUVER) ATÉ 10cm ABaixo DO TETO...
- 7 - PAREDE VERDE (JARDIM VERTICAL) NATURAL, COM ESPÉCIES VARIADAS. PREVER IMPERMEABILIZAÇÃO NAS PAREDES E PISO, CALHA COLETORA E REFORÇOS PARA FIXAÇÃO, REGAÇÃO AUTOMATIZADA, REDE DE ÁGUA VEM PELO TETO DO SUBSÓLO...
- 8 - REVESTIMENTO EM CERÂMICA, DIMENSÕES 10x20cm, ESPESURA 7,7mm (RELEVO), COM BORDAS (BISOTADAS), BORDAS RETIFICADAS, COR BRANCA, REF. METRO WHITE 109661, LÍMHA METRO, FABR. ELIANE, GRUPO DE ABSORÇÃO BIR, CARACTERÍSTICAS CONFORME NBR 13817 E NBR 13818...
- 9 - REVESTIMENTO ACÚSTICO PERFILADO COM CUNHAS ANECÓICAS, PARA ISOLAMENTO E ABSORÇÃO, DIMENSÕES 1250x625x35/125mm, CONFECCIONADO EM ESPUMA ACÚSTICA ILTIC, SEMI-RÍGIDA, DE ESTRUTURA MICRO-CELULAR, DENSIDADE 11KG/M³, DE CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO...
- 11 - PAINEL ACÚSTICO PARA ABSORVER FREQUÊNCIAS ABAIXO DE 100 Hz, FIADO AS PAREDES NO FUNDO DA PLATAFORMA, ACIMA DAS ANEIS DAS CABINES...

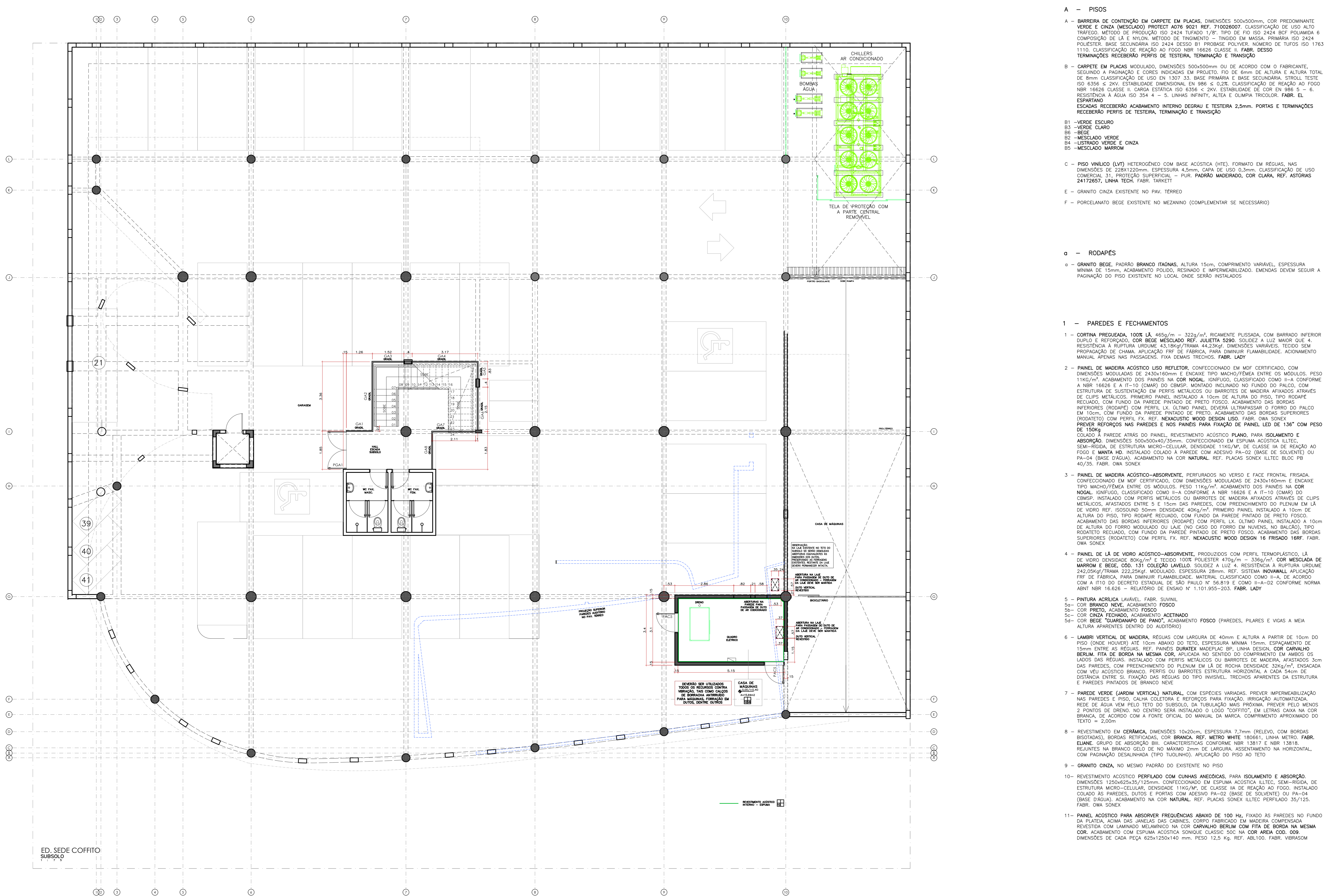
- I - TETOS: PINTURA COM TINTA ACRILICA NA COR PRETO FOSCO, REF. METALEX ECO-ACRILICO, SOBRE FORRO DE GESSO OU LAJE EXISTENTE
- II - FORRO ACÚSTICO EM GESSO ACARTONADO, 22% DE PERFUURAÇÃO QUADRADA, REF. CLENEO QUADRADO 12/25, FABR. KNAUF, SUSPENDIDO ATRAVÉS DE TRANTES RIGIDOS, COM ACABAMENTO EMASSADO E PINTADA COM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE...
- III - FORRO ACÚSTICO EM Lã DE VIDRO, DIMENSÕES 625x625x15mm, SUSPENDIDO ATRAVÉS DE TRANTES RIGIDOS, CLASSE A DE ABSORÇÃO, SUPERFÍCIE EM PRETO MATE PINTADO VERU DE VIDRO...
- IV - FORRO ACÚSTICO TIPO NUBEM PLANO, EM FORMATO TRIANGULAR COM CANTOS ARREDONDADOS, DIMENSÕES 110(LADO)X50mm, CONFECCIONADO EM ESPUMA ACÚSTICA ILTIC, SEMI-RÍGIDA, DE ESTRUTURA MICRO-CELULAR, DENSIDADE 11KG/M³, DE CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO...
- V - FORRO ACÚSTICO TIPO BAFFLE, EM REGUAS, DIMENSÕES 312(ALTURA)X35mm, COMPRIMENTO VARIÁVEL, CONFORME LOCAL DE INSTALAÇÃO...
- VI - FORRO ACÚSTICO PLANO, DIMENSÕES 625x625x35mm, CONFECCIONADO EM ESPUMA ACÚSTICA ILTIC, SEMI-RÍGIDA, DE ESTRUTURA MICRO-CELULAR, DENSIDADE 11KG/M³, DE CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO...
- VII - FORRO ACÚSTICO PLANO, PARA ISOLAMENTO E ABSORÇÃO, DIMENSÕES 500x500x50/35mm, CONFECCIONADO EM ESPUMA ACÚSTICA ILTIC, SEMI-RÍGIDA, DE ESTRUTURA MICRO-CELULAR, DENSIDADE 11KG/M³, DE CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO...

OBSERVAÇÕES: A NUMERAÇÃO DOS ACABAMENTOS NÃO SEQUE NECESSARIAMENTE A ORDEM SEQUENCIAL. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DAS ESPECIFICAÇÕES INCLUIDAS NOS CADERNOS DE ENCARGOS E DETALHES ONDE NÃO INDICADO, ESTRUTURA E PEGAS METÁLICAS, INCLUSIVE SUPORTES, ETC. RECEBERÃO PRIMER, MESMO FACES NÃO APARENTES...

QUADRO DE ESQUADRIAS

Table with columns: ESQ., LARGURA, ALTURA, PAREDE, BARRERA, LOCALIZAÇÃO, QUANT., CARACTERÍSTICAS. Lists various construction items like doors, windows, and furniture with their specifications.

OBSERVAÇÕES: 1. TODAS AS PERFEIÇÕES SERÃO DE PRIMEIRA LINHA DE FABRICAÇÃO ESTABELECIDO NO MERCADO E COM GARANTIA DE 2 ANOS... 2. A CONTRATAÇÃO DEBEM INCLUIR O PREÇO DE TODAS AS PERFEIÇÕES QUE DEVEM ESTAR INCLUIDAS EM SUA PROPOSTA...



LEGENDAS: ALVENARIA EXISTENTE (solid line), ALVENARIA A DEMOLIR (dashed line), ALVENARIA A CONSTRUIR (dotted line), GESSO ACARTONADO EXISTENTE (dotted line), GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR (dotted line), PAREDE DIVISÓRIA A CONSTRUIR (dotted line).

OBSERVAÇÕES: TODAS AS COTAS SÃO BÁSICAS E DE REFERÊNCIA. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RECORRIDAMENTE CONFIRMADAS, POS REFERÊNCIA PODEM OCORRER ENTRE O DESENHO E SITUACÃO REAL. MATERIAIS DE ACABAMENTO SERÃO APROVADOS MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS FÍSICAS EM DIMENSÕES ADEQUADAS. PINTURAS DEVERÃO SER PREVIAMENTE APROVADAS PELA FISCALIZAÇÃO MEDIANTE AMOSTRA (SECA) APLICADA EM PAREDE E VISTORIA APÓS 48 HORAS DE APLICAÇÃO.

CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL COFFITO SIA TRCCHO 17, VIA IA 4, LOTE 810 BRASILIA - DF

ARQUITETURA AUDITÓRIO ED. SEDE

PLANTA DE PISO BAIXO SUBSÓLO LEGENDA DE REVESTIMENTOS

COORDENADO: Eng. José Eduardo Bernard de Souza Departamento de Infraestrutura

PROJETO: PROJETISTA DESENHISTA APROVADO

ESCALA: 1:50

DATA: 02/2022

PROJETO EXECUTIVO ESCALA: 1:50

MAIO/2022

ARC-02