



ESPECIFICAÇÕES (DETALHES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES)

PISO

- (A) PISO VINÍLICO PAVIFLEX, LINHA CHROMA CONCEPT 30x30cm, ESPESSURA 2mm, CONFORME PAGNAÇÃO NO PROJETO DE ARQUITETURA
- (B) PISO LAMINADO DE MADEIRA DURAFLOOR PRO, REGUA 08 X 190 X 1200 mm, CONFORME PAGNAÇÃO NO PROJETO DE ARQUITETURA
- (C) CERÂMICA 40x40cm na cor BRANCA, LINHA HÉRCULES, FABR. CERISUA OU EQUIVALENTE
- (D) PISO VINÍLICO EUACATEX, LINHA DECOR, COR RÓSTICO - FVW 501-3, ESPESSURA 3mm, COM PROTEÇÃO ACÚSTICA
- (E) REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA 40 X 40 cm, LINHA LAVAGGO, COR BEGE VALENCIA, FABR. TEONORAN OU EQUIVALENTE
- (F) SOLERA EM GRANTO BRANCO DESREÉ POLIDO, 1,5 cm de ESPESSURA

PARDEDE

- (A) REBOCO EMASSADO E PINTADO COM TINTA ACRÍLICA BRANCA
- (B) PAINEL TIPO ST, ESP. 12,5mm, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCA, FABR. PLASCOTIL OU EQUIVALENTE
- (C) REVESTIMENTO ACÚSTICO, RANHURADO PADRÃO 3/2, EM MDF REVESTIDO EM FOLHAS DE MADEIRA NATURAL, NA COR LOURO VERMELHO, MODULAÇÃO 625X1250mm, ESPESSURA 16mm, PESO 10,4 kg/m² E ACABAMENTO EM VERNIZ. MODELO NATURA ACÚSTICO HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- (D) REVESTIMENTO CERÂMICO WHITE BASIC LUX, NA COR BRANCA/VEZEX2020cm. PORTINARI FABR. CERISUA OU EQUIVALENTE
- (E) PAINEL LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL), 1.300 X 4.100mm, ESPESSURA DE 8mm, JUNTA DE 8MM COMPOSTO POR PAINES A BASE DE FOLHAS DE GELULOSE IMPREGNADAS EM RESINA FENOLICA, PENSADAS A ALTA PRESSÃO E TEMPERATURA. COR: ARO ALMOND - REF.: 0931NT - FABRICANTE HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- (F) REVESTIMENTO EM AGREGADO MINERAL FULGET NA COR BRANCO PARANÁ
- (G) PAINEL EM MADEIRA (NÃO FAZ PARTE DA PRESENTE LICITAÇÃO)

TETO

- (I) FORRO DE GESSO ACARTONADO, 1200x2400x12,50mm, MDO, GYPTONE G4 QUATTRO 41, COM LA DE RESINA FABR. PLACO DO BRASIL OU EQUIVALENTE
- (II) FORRO REMOVÍVEL EM PLACAS DE FIBRA MINERAL NA COR BRANCA COM BORDA TEGULAR (EIXO A EIXO 625X625mm), APOIADO SOBRE PERFIL EM AÇO TIPO "T" INVERTIDO (15mm de BASE), COM PESO MÁXIMO DAS PLACAS DE 3,70kg/m², MODELO ELÉCTRICA TEGULAR T15 FABRICANTE HUNTERDOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- (III) FORRO AUTOPORTANTE DE GESSO ACARTONADO LISO COM PINTURA LATEX PVA, COR BRANCO NEVE

DIVISÓRIA SANITÁRIO

DIVISÓRIAS DOS SANITÁRIOS EM GRANITO BRANCO DESREÉ, ESPESSURA DE 3cm, COM TODAS AS FACES APARENTES POLIDAS

GIARDIA CORPO

EM ESTRUTURA METÁLICA / CHAPA PERFORADA COM MODULAÇÃO 125cm, CONFORME DETALHAMENTO PROJETO DE ARQUITETURA

ELEVADOR

ELEVADORES TITAN, MODELO ZEUS

ESCADAS

ESCADAS EM QUARTZITO SÃO TOMÉ

LEGENDA DE BRISES

PEÇA	DIMENSÕES (cm) LxH	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
BR-01	820X990	BRISE VERTICAL - METÁLICO	FACHADA SUL
BR-02	820X990	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA NORTE
BR-03	1420X990	BRISE VERTICAL - METÁLICO	FACHADA SUL
BR-04	920X990	BRISE VERTICAL - METÁLICO	FACHADA SUL
BR-05	1420X990	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA NORTE
BR-06	920X990	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA NORTE
BR-07	358X975	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA SUL/LESTE
BR-08	524,5X975	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA SUL
BR-09	225X975	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA SUL E NORTE
BR-10	315X975	BRISE HORIZONTAL - HUNTERDOUGLAS	FACHADA NORTE

LEGENDA DE GUARDA-CORPO

PEÇA	DIMENSÕES (cm) LxH	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
GC-01	150X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-02	140X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-03	150X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-04	130X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-05	152,5X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-06	150X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-07	41,21X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-08	93,5X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-09	90X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-10	100X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-11	130,5X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-12	100X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-13	120X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-14	160X120	GUARDA-CORPO EM METAL	ESCADAS BLOCO LABORATORIOS E ADMINISTRATIVO
GC-15	307,5X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-16	190X120	GUARDA-CORPO EM METAL	PASSARELA 1ª E 2ª PAVIMENTO
GC-17	910X110	GUARDA-CORPO EM METAL E VIDRO	RAMPA AUDITÓRIO

LEGENDA DE PORTAS

PEÇA	DIMENSÕES (cm) LxH	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
PA-01	82,5x261,5	PORTA DE GIRO DUPLA EM VENEZIANA	SANITÁRIOS
PA-01A	82,5x241,5	PORTA DE GIRO DUPLA EM VENEZIANA	SANITÁRIOS
PA-02	50x261,5	PORTA DE GIRO SIMPLES EM VENEZIANA	SANITÁRIOS
PA-02A	50x241,5	PORTA DE GIRO SIMPLES EM VENEZIANA	SANITÁRIOS
PA-03	280x210	PORTA DE GIRO DUPLA C/ VIDRO FIXO	CIRCULAÇÃO
PA-04	485x210	PORTA DE GIRO DUPLA C/ VIDRO FIXO	CIRCULAÇÃO
PA-05	306x210	PORTA DE GIRO DUPLA C/ VIDRO FIXO	CIRCULAÇÃO
PA-06	66X180	PORTA DE GIRO SIMPLES EM VENEZIANA	COBERTURA
PB-01	60x160	PORTA DE GIRO SIMPLES (DIVISÓRIA EM GRANITO)	SANITÁRIOS
PM-01	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA (DIVISÓRIA EM GESSO)	SALAS DOS PROFESSORES
PM-01A	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA (DIVISÓRIA EM GESSO)	SALAS DOS PROFESSORES
PM-02	90x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	SANITÁRIOS
PM-02A	90x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	SANITÁRIOS
PM-03	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	DML, COPA, RACK
PM-03A	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	DML, COPA, RACK
PM-04	90x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ VISOR E BANDEIRA	SALAS DE AULA, INFORMÁTICA, ALUNOS, LABORATORIOS
PM-04A	90x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ VISOR E BANDEIRA	SALAS DE AULA, INFORMÁTICA, ALUNOS, LABORATORIOS
PM-05	127x210	PORTA DE GIRO DUPLA C/ VISOR E BANDEIRA	LABORATORIOS
PM-06	100x210	PORTA DE CORRER C/ BARRA HORIZONTAL C/ BANDEIRA	SANITÁRIOS PNE
PM-06A	100x210	PORTA DE CORRER C/ BARRA HORIZONTAL C/ BANDEIRA	SANITÁRIOS PNE
PM-07	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES	AUDITÓRIO
PM-08	200x248	PORTA DE CORRER C/ BARRA VERTICAL	LABORATORIOS
PM-09	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	LABORATORIOS
PM-09A	80x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	LABORATORIOS
PM-10	90x210	PORTA DE GIRO SIMPLES C/ BANDEIRA	SECRETARIAS
PF-D	160x210	PORTA DUPLA CORTA-FOGO	AUDITÓRIO

LEGENDA DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÕES (cm) LxPxH	QUANT.	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
EA1	101X187	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS, SALAS DE AULA - 2ª PAV.
EA1_a	101X142	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - TERREO E 1ª PAV.
EA1_b	101X137	13	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SALA MULTIFUNTO E SALAS DE AULA - TERREO E 1ª PAV.
EA2	100X187	32	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS, SALAS DE AULA - 2ª PAV.
EA2_a	100X142	45	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA - TERREO E 1ª PAV.
EA2_b	100X137	16	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SECRETARIAS, SALAS DE AULA E SALA MULTIFUNTO - TERREO E 1ª PAV.
EA3	91,5X187	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS, - 2ª PAV.
EA3_a	91,5X142	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - TERREO E 1ª PAV.
EA3_b	91,5X137	4	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SECRETARIAS E SALA MULTIFUNTO - TERREO
EA4	93,5X187	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - 2ª PAV.
EA4_a	93,5X142	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS SALA DE AULA - TERREO E 1ª PAV.
EA4_b	93,5X137	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SECRETARIA E COPA - TERREO
EA5	89X187	5	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - 2ª PAV.
EA5_a	89X142	5	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - TERREO E 1ª PAV.
EA6	91X187	8	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS, SALA DE AULA - 2ª PAV.
EA6_a	91X142	9	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA - TERREO E 1ª PAV.
EA6_b	91X137	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SECRETARIA PÓS-GRADUAÇÃO E SALAS DE AULA - TERREO E 1ª PAV.
EA7	99X187	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SALA DE AULA - 2ª PAV.
EA7_a	99X142	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - TERREO
EA7_b	99X137	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	COPA E SALAS DE AULA - 1ª PAV.
EA8	285X187	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	SALAS PROFESSORES - 2ª PAV.
EA8_a	285X142	6	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	SALAS PROFESSORES E SALA DE TÉCNICOS - TERREO E 1ª PAV.
EA9	280X187	7	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	SALAS PROFESSORES - 2ª PAV.
EA9_a	280X142	12	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	SALAS PROFESSORES - TERREO E 1ª PAV.
EA10	195X187	4	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS, E SALAS DE TÉCNICOS - 2ª PAV.
EA10_a	195X142	10	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS, RACK E SALAS DE TÉCNICOS - TERREO E 1ª PAV.
EA11	187,5X187	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	SALA DE PROFESSORES - 2ª PAV.
EA11_a	187,5X142	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	SALAS PROFESSORES E SALA DE TÉCNICOS - TERREO E 1ª PAV.
EA12	287,5X187	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS E SALAS DE AULAS - 2ª PAV.
EA12_a	287,5X142	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM FOLHAS DE CORRER/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - TERREO E 1ª PAV.
EA13	94X187	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	SALA DE AULA - 1ª PAV.
EA14	96X187	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - 2ª PAV.
EA15	100X756,5/253,5	6	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO FIXA/ MAXIM-AIR/ BASCULANTE/VENEZIANA	SALAS DE AULA, SALAS DE ALUNOS, SECRETARIA ENG. FLORESTAL E BANHEIROS
EA16	100X873,5/113	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO FIXA/ VENEZIANA	ESCADAS
EA17	422,2X310	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO EXTERNA
EA18	418,7X310	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO EXTERNA
EA19	270,9X310	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO EXTERNA
EA20	91,6X310	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO EXTERNA
EA20_a	99,5,4X310	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO EXTERNA
EA21	185X320	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO INTERNA LABORATORIOS
EA21_a	185X300	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO INTERNA LABORATORIOS
EA22	200X100/110	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO DE CORRER/VIDRO TEMPERADO 6mm	SECRETARIAS
EA23	100X120/90	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO FIXA / VIDRO TEMPERADO 6mm	AUDITÓRIO
EA24	445,2X1077	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO FIXA / VIDRO TEMPERADO 6mm	ESCADAS LABORATORIOS
EA25	163X320	1	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO / VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO INTERNA LABORATORIOS
EA25_a	163X300	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO / VIDRO TEMPERADO 6mm / BASCULANTE	CIRCULAÇÃO INTERNA LABORATORIOS
EA27	86,5X187	2	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS
EA27_a	86,5X142	10	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE/VENEZIANA	LABORATÓRIOS - TERREO E 1ª PAV.
EA28	89X142	3	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO MAXIM-AIR/BASCULANTE	LABORATÓRIOS, SALAS DE AULA - TERREO

PERFIS METÁLICOS

CÓDIGO	DIMENSÕES (cm) LxPxH	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
J1	15X25X187	PERFIL METÁLICO	LABORATÓRIOS, SECRETARIAS e SALAS PROF.
J1_a	15X25X142	PERFIL METÁLICO	LABORATÓRIOS, SECRETARIAS e SALAS PROF.
J1_b	15X25X137	PERFIL METÁLICO	LABORATÓRIOS, SECRETARIAS e SALAS PROF.
J2	10X25X187	PERFIL METÁLICO	LABORATÓRIOS
J2_a	10X25X142	PERFIL METÁLICO	LABORATÓRIOS
J3	5X7,5X320	PERFIL METÁLICO	ESCADAS
J3_a	5X7,5X300	PERFIL METÁLICO	ESCADAS

02 REVISÃO DA PASSARELA, AUDITÓRIO, BRISES, SUBESTAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS
 REVISÃO Nº ALTERAÇÃO
 LUCAS / CAMILA
 RESPONSÁVEL
 JAN/2016
 DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
FACULDADE DE TECNOLOGIA
 PROJETO - 04.01
ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO
 ESCALA: 1/100
 UNIDADE: METROS
 DATA: JANEIRO
 DESENHO: EQUIPE
 COORD.: ARQ. ALBERTO DE FARIA
 ARQ. CRISTINE AUTRAN
 EQUIPE: CEPLAN

PE-AR 03/ 56
 EFL - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL
 NÍVEL +0.05
 PLANTA BAIXA