



A x B (MALHA):

- A = 65mm (distância entre eixos das barras verticais)
- B = 132 (distância entre eixos das barras horizontais)
- C = 25 x 2mm (largura e espessura das barras verticais)
- D = 4.8mm (diâmetro das barras horizontais)
- E = 25 x 4.76mm (largura e espessura da moldura de acabamento)
- F = 11.2mm (furo quadrado para fixação por parafuso anti-roubos)

01	ARCO ESTRUTURAL EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHAGEM
02	PLAR EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHAGEM
03	ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 19) REBOCADA, MASSEADA E PINTADA COM TINTA ACRILICA PARA PISO, COR PRETO
04	ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 14), REVESTIDA COM PASTILHA DE PORCELANA, 2,5x2,5cm, COR BRANCO
05	CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE, A BASE DE SILANO-SILOXANO
06	GUARDA-CORPO EM AÇO GALVANIZADO COM PAINEL EM GRADIL, ELETROFUNDIDO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR VINHO
07	ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 19) REBOCADA, MASSEADA E PINTADA COM TINTA ACRILICA PARA PISO, COR BRANCA
08	DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA COBERTURA
01	LAJE IMPERMEABILIZADA
02	ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA PARA PISO, COR PRETO
03	ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM CONCRETO APARENTE

NOTAS:

- [illegible]

Libeskindlovet

Claudio Libeskind | CAU, A10191 |
r.vitorino.carmilo.378 | campos.eliseos
01153-010 | sp | tel 3666 6633
arq@lla.arq.br



ENESCIL
ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.

RUA ALVES GUIMARÃES, 507 SOBRELOJA BLOCO A
SÃO PAULO/SP CEP:05410-000 FONE: (011) 3087-0055
FAX: (011) 3063-0801 e-mail: eng.projetos@enescil.com.br

Universidade Federal do ABC
Campus Santo André



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CLAUDIO LIBESKIND

PROJETISTA:
ARIANE D'ANDREA

ASSINATURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CATÃO FRANCISCA

PROJETISTA:
JOSÉ ARMANDO GUARITA

ASSINATURA:

Nº PROJETO:

3716

ETAPA - ÁREA TÉCNICA:
PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA

CONTEÚDO:
AMPLIAÇÃO GUARDA-CORPO - MÓDULO PADRÃO

LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:
PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ

ARQUIVO ELETRÔNICO:

REVISÃO DA FO

PE-AR

G

406

A: