



| NOTAS ESPECÍFICAS: | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|---------|-----------|------|--|--|--|--|
| 1. Para mais informações sobre trecho de parede de concreto a ser demolido, ver projeto específico. | | | | | | | | | |
| 2. Prever a retirada e realocação do hidrante e instalações existentes no local. | | | | | | | | | |
| 3. Para circuitos, caminhamentos e dimensionamentos das redes, ver projeto específico. | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 4 | REVISÃO_04 | CLAUDIO | 08/2019 | | | | | | |
| 3 | REVISÃO_03 | CLAUDIO | 07/2019 | | | | | | |
| 2 | REVISÃO_02 | CLAUDIO | 06/2019 | | | | | | |
| 1 | REVISÃO_01 | CLAUDIO | 05/2019 | | | | | | |
| 0 | EMIÇÃO INICIAL | CLAUDIO | 04/2019 | | | | | | |
| Δ | | | | | | | | | |
| Nº | MODIFICAÇÕES | APROVAÇÃO | DATA | APROVAÇÃO | DATA | | | | |
| | | AUTOR DO PROJ. | | UFABC | | | | | |

| DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PISOS | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 01 | PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, E=7cm | | | | | | | | |
| 02 | PASSEIO EM CONCRETO USINADO ARMADO, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY | | | | | | | | |
| 03 | CICLOVIA EM CONCRETO PIGMENTADO, ACABAMENTO CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY | | | | | | | | |
| 04 | PISO DRENANTE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO, 10X20X06CM, COR GRAFITE - PAGINAÇÃO TIPO TUOLINHO (AMARRAÇÃO) | | | | | | | | |
| 05 | VIÁRIO EM PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, COR NATURAL, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATEHY | | | | | | | | |
| 06 | PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE | | | | | | | | |
| 07 | DEGRAU EM CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE | | | | | | | | |
| 08 | JARDIM EXISTENTE | | | | | | | | |
| 09 | JARDIM NOVO A SER EXECUTADO | | | | | | | | |
| 10 | JARDIM A SER EXECUTADO - VER PROJETO DE PAISAGISMO DA UNIDADE TAMANDUATEHY | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PASSARELA | |
| 01 | ARCO ESTRUTURAL EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHAGÃO | | |
| 02 | PILAR EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHAGÃO | | |
| 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, À 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 | | |
|  | | 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 | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  ENESCIL ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA | | RUA ALVES GUIMARÃES, 507 SOBORELOA BLOCO A SAO PAULO/SP CEP-05416-000 FONE: (011) 3087-0055 FAX: (011) 3083-0301 e-mail: eng-projetos@enescil.com.br | |
|---|--|--|--|

| | | |
|-------------------------|--|-------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | Nº PROJETO: |
| CATÃO FRANCISCO RIBEIRO | | |
| PROJETISTA: | | |
| JOSÉ ARMANDO GUARITA | | |
| ASSINATURA: | | |
| CREA/CAU: | | DATA: |
| 0600512333 | | |
| | | 29/03/2019 |

371

| NOTAS: | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. ESTE DESENHO FOI PROJETADO PARA USO ESPECÍFICO NO LOCAL ABAIXO DESCRITO, NÃO SENDO AUTORIZADA A REPRODUÇÃO EM OUTRO LOCAL. | | | | | | | | | |
| 2. TODAS AS COTAS ESTÃO EM ACABADO, QUANDO NÃO HOUVER OUTRAS ESPECIFICAÇÕES. | | | | | | | | | |
| 3. CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA, NÃO TOMAR MEDIDAS COMO ESCALA. EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DO DESENHO, COMUNICAR O RESPONSÁVEL PELA OBRA. | | | | | | | | | |
| 4. TODAS AS TINTAS, VERMELHAS, AZUIS, VERDES, PRETOS, BRANCOS, DEVEM ESTAR DENTRO DO LIMITE MÁXIMO DE COV (composto orgânico vegetal). | | | | | | | | | |
| 5. CONSULTAR SEMPRE O MEMORIAL DESCRITIVO, BEM COMO OS PROJETOS COMPLEMENTARES E DETALHES ESPECÍFICOS. | | | | | | | | | |
| 6. QUANTOSQUER DIVERGÊNCIAS DEVEM SER ESCLARECIDAS JUNTO AO COORDENADOR DO PROJETO. | | | | | | | | | |
| 7. VERIFICAR NO MOMENTO DA EXECUÇÃO O NÚM. DA REVISÃO, SEMPRE AO LADO DO NÚM. DA FOLHA. | | | | | | | | | |
| 8. CONFIRMAR EM PROJETOS ESPECÍFICOS INFORMAÇÕES REFERENTES AOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES, ESTRUTURA, PLANTAS, METRÍCULO, ENTRE OUTROS. | | | | | | | | | |
| 9. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EXECUTADA DEVERÁ SER CONTATADO O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO. | | | | | | | | | |
| 10. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER ANTI-CORROSIVAS. | | | | | | | | | |
| 11. PROCEDURAS POR RESPECTIVA PRONALDA DE DETALHES PARA MAIORES INFORMAÇÕES DE PROJETO. | | | | | | | | | |
| 12. O DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS, RAMPAIS E ELEVADORES ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 9050/2015 E ABNT NBR NM 313/2007. | | | | | | | | | |
| 13. O DIMENSIONAMENTO E RESISTÊNCIA DOS GUARDA-CORPOS ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 14716/2008 E NBR 15875/2013. | | | | | | | | | |
| 14. A COMBINAÇÃO VISUAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE PISO ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS NBR 16.370/2016 E NBR 9050/2015. | | | | | | | | | |
| 15. PREVER PONTOS DE ANCORAGEM PARA "LINHA DA VIDA" AO LONGO DA ESTRUTURA DA PASSARELA, EM ATENDIMENTO À NBR-18 E NBR 16325. | | | | | | | | | |
| 16. DE ACORDO COM O CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, SENDO O CAMBAMENTO SOBRE A PASSARELA A SUPERIOR A 5,0M, FICA DISPONIBILIZADO A OBRIGATORIEDADE DE INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE ALTURA. | | | | | | | | | |
| 17. FÓI ACOTADA A ALTURA DE GUARDA-CORPO DE 1,20m PARA O CÁLCULO DA AÇÃO DO VENTO NAS ANÁLISES DINÂMICAS E ESTRUTURAIS DA PASSARELA. ASSIM, TAL ALTURA NÃO DEVERÁ SER ALTERADA. | | | | | | | | | |

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

Δ

Nº

MODIFICAÇÕES

APROVAÇÃO

DATA

APROVAÇÃO

DATA

UFABC

OBSERVAÇÕES

DESENHOS DE REFER.

N.

APROVAÇÃO

DATA

UFABC

NOTAS

LibeskindIlovet

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CLAUDIO LIBESKIND

PROJETISTA:

ARIANE D'ANDREA

ASSINATURA:

CREA/CAU:

A10191-5

DATA:

29/03/2019

ENESCIL

ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CATÃO FRANCISCO RIBEIRO

PROJETISTA:

JOSÉ ARMANDO GUARITA

ASSINATURA:

CREA/CAU:

0600512333

DATA:

29/03/2019

Nº PROJETO:

3716

ETAPA - ÁREA TÉCNICA:

PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA

CONTEÚDO:

AMPLIAÇÃO DO ACESSO - BLOCO E

LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:

PASSARELA DE INTERLAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ

ARQUIVO ELETRÔNICO:

UFABC-CSA-ENS-PE-AR-G-AMP-404-R04.dwg

REVISÃO DA FOLHA:

R04

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

29/03/2019

PE-AR

FOLHA:

G

404

DATA:

29/03/2019

Universidade Federal do ABC

Câmpus Santo André

UFABC