



01	DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PISOS
02	PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, E=7cm
03	PASSEIO EM CONCRETO USINADO ARMADO, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATY
04	CLOUVA EM CONCRETO PORMENTADO, ACABAMENTO CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATY
05	PISO DRENANTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO INTERTRAVADO, 10X20X39CM, CCR GRAFITE - PAGINAÇÃO TIPO TULHOLIN (AMARRAÇÃO)
06	VÁRIO EM PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, CCR NATURAL, CONFORME INDICADO NO PROJETO DA IMPLANTAÇÃO DA UNID. TAMANDUATY
07	PISO DE CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
08	DEGRAU EM CONCRETO USINADO ARMADO SOBRE LAJE, DESEMPENADO E ALISADO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE
09	JARDIM EXISTENTE
10	JARDIM NOVO A SER EXECUTADO
11	JARDIM A SER EXECUTADO - VER PROJETO DE PAISAGISMO DA UNIDADE TAMANDUATY

	DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA PASSARELA
01	ARCO ESTRUTURAL EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHÃO
02	PILAR EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA HIDROFUGANTE E ANTI-PICHÃO
03	ALVENARIA ESTRUTURAL (BLOCO 19) REBOCADA, MASSEADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA 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 ACRÍLICA PARA PISO, COR BRANCA
	DESCRIÇÃO DOS ACABAMENTOS PARA COBERTURA
01	LAJE IMPERMEABILIZADA
02	ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA PARA PISO, COR PRETO
03	ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ACABAMENTO EM CONCRETO APARENTE

NOTAS:

1. ESTE DESENHO FOI PROJETADO PARA UM ESPECÍFICO NO LOCAL ALIADO DESCRITO, NÃO SENDO AUTORIZADA A REPRODUÇÃO EM OUTRO LOCAL.
2. TODAS AS COTAS ESTÃO EM ACABADO, QUANDO NÃO HOUVER OUTRAS ESPECIFICAÇÕES.
3. DIMENSIONALIZAÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O NÍVEL DE DETALHAMENTO DO DESENHO, COMBILANDO A PRECISÃO COM A PRÁTICA.
4. TODAS AS TÍTULAS, VERTICAIS, COLOAS, ADEQUADAS, RELATANTES DEVEM ESTAR DENTRO DO LIMITE MÁXIMO DO C/PO (compósito gráfico) COMBILANDO A PRECISÃO COM A PRÁTICA.
5. QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO COORDENADOR DO PROJETO.
6. VERIFICAR NO MOMENTO DA EXECUÇÃO O NÍVEL DA RUA, SEMPRE A 10 CM DO NÍVEL DA FOLHA.
7. CONFIRMAR EM CASO DE NECESSIDADE, ENTRE OUTROS, O NÍVEL DE COTAS, ESTRUTURA, PLANO, MÉTRICO, ENTRE OUTROS.
8. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EXECUTADA DEVERÁ SER CONTATADA O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
9. PROIBIR O USO DE FERRAMENTAS DE CORTA-VIDA PARA CORTAR O PROJETO.
10. PROCURAR POR RESPECTIVA FÁBRICA DE DETALHES PARA CONTAR INFORMAÇÕES DE PROJETO.
11. O PROJETO DEVE SER LIDO E ELABORADO ATENTAMENTE ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 9690/2015 E ABNT NBR 3120/2017.
12. O DIMENSIONAMENTO E RESISTÊNCIA DOS QUADROS-CORREIA DE ALUMÍNIO SÃO NORMAS TÉCNICAS NBR 4716/2008 E NBR 15972/2013.
13. O PROJETO DEVE SER LIDO E ELABORADO ATENTAMENTE ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 4716/2008 E NBR 15972/2013.
14. PREVER PONTOS DE ANCORAGEM PARA "Linha de Vida" ao LONGO DA ESTRUTURA DA PASSARELA, EM AUMENTO ENTÃO A NBR 18 E NBR 1625.
15. O PROJETO DEVE SER LIDO E ELABORADO ATENTAMENTE ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 4716/2008 E NBR 15972/2013.
16. ADIÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE PÉREOS, SENDO O SINALIZADO SER A PASSARELA DE ALUMÍNIO E SINALIZADO A OBRIGATORIEDADE DE INSTALAÇÃO A ALTURA DE QUADRO-CORREIA DE 1,20m PARA O CÁLULO DA COTA DO PIVÔ NAS ANÁLISES DIMENSIONAIS E ESTRUTURAIS DA PASSARELA, ASSIM, TAL

[illegible]

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

PROGETTISTA:	ARIANE D'ANDREA
ASSINATURA:	

CREA/CAU:
A10191-5

DATA:	28/06/2019
-------	------------

OBJETISTA:
JOSÉ ARMANDO GUARITA

NATURA:

A/CAU:
005123

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

DATA:	28/06/2019
-------	------------

Nº PROJETO:	
-------------	--

Universidade Federal do ABC
Campus Santo André

ETAPA - ÁREA TÉCNICA:	PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA
CONTEÚDO:	AMPLIAÇÃO GUARDA-CORPO - ESCADAS

LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:
PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ

ARQUIVO ELETRÔNICO:
UFABC-CSA-ENS-PE-

REVISÃO DA FOLHA
R03



PE-AR

G
407

TA:
8/06/2019