


	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 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, À BASE DE SILANO-SILOXANO
06	GUARDA-CORPO EM AÇO GALVANIZADO COM PAINEL EM GRAFOL 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 USO ESPECÍFICO NO LOCAL, ABACO DESCRITO, NÃO SENDO AUTORIZADA A REPRODUÇÃO EM OUTRO LOCAL.
- 2. TODAS AS COTAS ESTÃO EM CADENAS, QUANDO NÃO HOUVER OUTRAS ESPECIFICAÇÕES.
- 3. CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA, NÃO TOMAR MEDIDAS COMO SÉRIE, EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DO DESENHO, COMUNICAR O RESPONSÁVEL PELA OBRA.
- 4. TODAS AS TINTAS, VERDEZES, CORES, ADEQUADAS, SELENTES DEVEM ESTAR DENTRO DO LIMITE MÁXIMO DE COV (composto orgânico volátil).
- 5. CONFIRMAR O TIPO DE COBERTURA, SEU COMPORTAMENTO E DETALHES ESPECÍFICOS.
- 6. QUASEMOS DOURADOS DEVEM SER ESCALADOS JUNTO AO COORDENADOR DO PROJETO.
- 7. VERIFICAR NO MOMENTO DA EXECUÇÃO O NÍVEL DA REVERSA, SEMPRE LADO AO LONGO DA FOLHA.
- 8. CONFIRMAR O TIPO DE INFORMÁTICA, INFORMÁTICAS REITERANTES AOS PROJETOS DE INST. ACADÊMICAS, ELETRO, PLANO, MÉTRICO, ENTRE OUTROS.
- 9. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EXECUTADA DEVERÁ SER CONTATADO O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
- 10. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DE ENCAIXE DEVEM SER ANTI-ORÇAMENTO.
- 11. CONFIRMAR POR RESPECTIVA PRANCHETA DE DETALHES PARA MANUTENÇÃO DE INFORMAÇÕES DE PROJETO.
- 12. DIMENSIONAMENTO DAS CORDOES, RAMPA E ELEVAÇÕES ADEQUADAS AS NORMAS TÉCNICAS NR 9050/2011 E ABNT NBR 3120/2007.
- 13. CONFIRMAR A LARGURA CORPORE ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS NR 9050/2011 E ABNT NBR 3120/2007.
- 14. A COMUNICAÇÃO VISUAL E SINALIZAÇÃO TÁTO DE PRETENDIMENTO AS NORMAS TÉCNICAS NR 16 537/2016 E NBR 9002/2015.
- 15. PREVER PONTOS DE ANCORAGEM PARA LINHA DA VIDA AO LONGO DA ESTRELA DA PASSARELA, EM ATENDIMENTO A NBR 918 10/2007.
- 16. CONFIRMAR O TIPO DE COBERTURA, SEU COMPORTAMENTO E DETALHES ESPECÍFICOS, EM ATENDIMENTO A NBR 918 10/2007.
- 17. FATOR DE CARGA DE SUBSIDIÁRIO DE 120N PARA O CÁLCULO DA AÇÃO DO VENTO NAS ANÁLISES DINÂMICAS E ESTRUTURAIS DA PASSARELA, ASSIM, TAL COMO NÃO DEVERÁ SER ALTERADA.

[illegible]

03		ABA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, ALCANTARIM E EM CONCRETO APARENTE	
 ENERSCIL ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA		RUA ALVES GUIMARÃES, 507 SOBRELOJA BLOCO A SAO PAULO/SP CEP:05410-000 FONE: (011) 3087-0055 FAX: (011) 3063-0801 e-mail: eng.projetos@enerscil.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CATÃO FRANCISCO RIBEIRO			Nº PROJETO: 3716
PROJETISTA: JOSÉ ARMANDO GUARITA			
ASSINATURA:			
CREA/CAU: 0600512333		DATA: 24/04/2019	

<div> <div> Universidade Federal do ABC Câmpus Santo André </div> <div>  UFABC </div> </div>		
ETAPA - ÁREA TÉCNICA:		
PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA		
CONTEÚDO:		
AMPLIAÇÃO DO ELEVADOR 01		
LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:		
PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ		
ARQUIVO ELETRÔNICO:	REVISÃO DA FOLHA:	ESCALA:
UFABC-CSA-ENS-PE-AR-G-AMP-402-R04.dwg	R04	INDICADAS
DATA:		
24/04/2019		