



SERVIÇOS		QUANTITATIVO				
Higienização mecânica a base de hidrojetamento para retirada de bolores, microrganismos, bolhas, superfícies soltas e desobstrução das trincas e fissuras, seguido (caso necessário) de escovação manual para remoção da camada pictórica.		1.556,79m²				
Recomposição (demolição e reconstrução) das camadas de emboço e reboco até 6cm de espessura, com remoção das porções comprometidas do reboco e reconstituição e nivelamento das superfícies, até 6 (seis) cm de espessura; reintegração e consolidação das trincas e fissuras; Retirada da vegetação que cresce nas trincas e nichos e reconciliação das frestas resultantes.		451,40m²				
Recomposição e consolidação da alvenaria em tijolo maciço para a parte superior do muro de arrimo com espessura de 40cm.		6,03m²				
Retirada de elementos metálicos, como caixas de hidrantes desativados, das alvenarias, seguido de recomposição e consolidação com alvenaria em tijolo maciço até 10cm.		0,36m²				
obs.: Para reparos estruturais das fissuras e=0,3 a 0,9mm, utilizar injeção de resina de base epóxi (Ref. Concrevis 90 BASF). Para reparo estrutural em trincas, e=10 a 40mm, utilizar aplicação de graute sintético de resina epóxi. Ref. Silkadur 43. Para reparos superficiais localizados, utilizar argamassa de cimento com polímeros, e= 1 a 3cm.						
Pintura das alvenarias: Esperar a cura da recomposição de no mínimo 14 dias; Lixamento geral para uniformizar a superfície; Lavagem de toda a superfície antes da pintura, para o muro da Rua João Carlos, utilizar água sanitária, deixar agir por uma hora antes de enxaguar com água, aguardar a secagem; Aplicar uma demão de selador acrílico para em toda área que será pintada. No interior das guaritas o selador pode ser substituído por fundo preparador. Pintura de no mínimo 2 (duas) demãos de tinta acrílica fosca de forma cruzada, ou seja, uma mão pintada na horizontal e outra na vertical.		1.556,79m²				
Serviço de serralheria para reparos em grade de ferro com barra chata horizontal superior e inferior e barras verticais circular de ferro maciço com espaçamento de 10cm cada, e ponteiros em forma de losangos de 17cm de altura em cima de cada barra vertical, com anéis ornamentais em cima e em baixo das barras horizontais, com barras de seção quadrada de L=3 e ponta em forma de pirâmide a cada 2,00 metros.		173,47m²				
Pintura das partes metálicas: Raspagem e lixamento para remoção da tinta soltas e dos ferrugens, uniformizando a superfície; Limpeza com pano umedecido em solvente; Aplicação de fundo anticorrosivo; Aguardar secagem total; Aplicar duas demãos de esmalte.		664,35m²				
Capina e limpeza manual como retirada do lixo.		101,05m²				
Construção de uma calçada em concreto com 43,00m de comprimento e 2,35m de largura e com inclinação de 3% voltada para a sarjeta, com concreto feito no local, acabamento convencional, espessura 8cm, armado.		101,05m²				
Aquisição e instalação de alambrado galvanizado fio 14, malha 64mm, h=2,10m		475,00m				
Retirada para reuso de alambrado existente		475,00m				
Aquisição e instalação de mourão de concreto 15x15cm, h=2,55m com base em mureta em alvenaria de bloco de concreto		60				
Construção de mureta de alvenaria de bloco de concreto, com reboco, espessura: 15cm, altura 25cm.		100,00m				
Observações: -CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; -COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS; -NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL; -EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA; -EM CASO DE DÚVIDAS, É OBRIGATÓRIA A CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO; -REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO ESTÁ PROIBIDA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.						
<div><div></div><div>MAPA CHAVE</div></div>						
R00	Emissão inicial		01/11/2017	Bruno	Claudio	Bruno
REV.	DESCRIÇÃO		DATA	SOLICITADO	FEITO	APROVADO
APROVAÇÃO:						
RT:				EMPREENHIMENTO:		
OBJETO:				PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU		
DISCIPLINA:				ETAPA:		
PROJETO ARQUITETÔNICO				ESTUDO PRELIMINAR		
CONTEÚDO:				LOCALIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DAS INTERVENÇÕES		
ARQUIVO:		DEMANDA:	DATA:	REV.:	FOLHA:	
CXB_PRGAG_1703-2_EP_ARQ_DES_R00		1703	11/17	R00	002/002	

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DAS INTERVENÇÕES

esc.: 1/500