

TELHA METÁLICA CURVA MULTIDOBRA EM AÇO ZINCADO
E= 0,8mm NA
PINTURA DE ACABAMENTO EPÓXI
FOSCA NA COR VERDE PADRÃO IFAP

TUBO EM AÇO GALVANIZADO
Ø 1.1/4"(32mm) ESPESSURA 3,25mm
COM PRIMER EPÓXI-ISOCIANATO E
PINTURA DE ACABAMENTO EPÓXI
FOSCA NA COR VERDE PADRÃO IFAP

PERFIL METÁLICO "U" 100mm X 50mm,
E= 3,00mm EM AÇO GALVANIZADO
COM PRIMER EPÓXI-ISOCIANATO E
PINTURA DE ACABAMENTO EPÓXI FOSCA
NA COR VERDE PADRÃO IFAP

SUPORTE DO CORRIMÃO E GUARDA-
CORPO EM AÇO GALVANIZADO
Ø 1/2"(12.7mm) COM PRIMER EPÓXI-
ISOCIANATO E PINTURA DE ACABAMENTO
EPÓXI FOSCA NA COR VERDE PADRÃO IFAP

PISO TÁTIL EM CONCRETO
33mmX33mm
COR AMARELO

PISO EM CONCRETO
APARENTE E=60mm
TINTA PARA PISO CINZA

METALON EM AÇO GALVANIZADO
40mm X 20mm ESPESSURA 3mm
COM PRIMER EPÓXI-ISOCIANATO E
PINTURA DE ACABAMENTO EPÓXI
FOSCA NA COR VERDE PADRÃO IFAP

TUBO METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO
Ø50mm E=3,65mm NA COR VERDE PADRÃO IFAP

TUBO EM AÇO GALVANIZADO Ø100mm
E=4,5mm NA COR VERMELHO PADRÃO IFAP

CORTE A A'
ESCALA 1/25

	INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ - DIRETORIA DE ENGENHARIA - DIEN		FOLHA:	02
	TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO	OBRA:	URBANIZAÇÃO AUDITÓRIO IFAP L. DO JARI <small>RUA NILO PEÇANHA, 1263, BAIRRO CAJARI, LARANJAL DO JARI, AP.</small>
	ASSUNTO:	CORTE DA PASSARELA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Nil Côrte <small>ARQUITETO E URBANISTA CAU Nº 173979-4 SIAPE Nº 2329868</small>
			ESCALA:	INDICADA
			DATA:	16/07/2018



RESPONSABILIDADE SOCIAL AO REPRODUZIR ESTE DOCUMENTO
MENOS PAPEL NO LIXO = MAIS ÁRVORES NA NATUREZA