



Lista de Materiais	
Alimentação	PVC rígido soldável Adapt. sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 20 mm - 1/2" Joelho 90° soldável Tubos 20 mm
	1 PC 1 PC 3 PC 24.71 m
Pluvial	PVC Acessórios Grelha redonda p/ cx. sifo e ralo seco 100 mm Ralo corpo sifonado cônico 100x40mm Ralo como sifonado cilíndrico 100x40mm
	12 PC 2 PC 10 PC
Ventilação	PVC Esquadro Terminal de ventilação 50 mm Tubo rígido c/ ponta lisa 75 mm - 3"
	4 PC 0.60 m
	Metais Registro de gaveta bruto ABNT 1" 3/4"
	1 PC 3 PC
Água fria	PVC rígido soldável Adapt. sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 20 mm - 1/2" 25 mm - 3/4" 32 mm - 1" Adapt. sold. curto c/boia-rosca p registro 25 mm - 3/4" 32 mm - 1" Buchta de redução sold. curta 32 mm - 25 mm Joelho 45 soldável 25 mm Joelho 90° soldável 20 mm 25 mm 32 mm Tubos 20 mm 25 mm 32 mm Te de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm
	1 PC 2 PC 1 PC 6 PC 2 PC 1 PC 1 PC 2 PC 10 PC 2 PC 0.19 m 48.79 m 16.85 m 1 PC

Arquivo: IFC\Simbolo IFC.jpg

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE UNIDADES CAMPUS CAMBORIÚ Engenharia RUA JUAQUIM GARCIA S/N CAIXA POSTAL Nº 2016 CAMBORIÚ - SC		AUTORIA DO PROJETO ENG. CIVIL ROMMEL SOUZA DA SILVA VISTO-SC 18990-5 CREA 2106506015	
NOME DO PROJETO HIDROSSANITÁRIO EDIFICAÇÃO REFETÓRIO IFC-CAMBORIÚ			
TÍTULO DO DESENHO PLANTA BAIXA TERREO			
OBJETIVO DO PROJETO OBRA REMANESCENTE	TIPO DE PROJETO HIDROSSANITÁRIO	FOLHA 01	
AUTORIA DO DESENHO ROMMEL	ÁREA DO PROJETO 1.260,89m ²	REVISÃO Nº 00	REFERÊNCIA HID. 01/11
CIDADE - UF BLUMENAU - SC	DATA 04/2017	ESCALA 1:75	

PL. Bx. TERREO
 1 ESCALA 1:75