

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS IBIRAMA

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 004/2020

(Processo Administrativo nº 23474.000250/2020-21)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 015/2020

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Ibirama, com sede na Rua Dr. Getúlio Vargas, 3006, Bairro Bela Vista, na cidade de Ibirama/SC, inscrito no CNPJ sob o nº 10.635.424/0009-33, neste ato representado pelo diretor-geral, Douglas Hörner, nomeado pela Portaria nº 106/2020 de 28 de janeiro de 2020, publicada no DOU de 29 de janeiro de 2020, portador da matrícula funcional nº 1901863, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 004/2020, publicada no DOU de 29/05/2020, processo administrativo n.º 23474.000250/2020-21, RESOLVE registrar os preços da empresa Ítaca Eireli, inscrita no CNPJ sob o nº 24.845.457/0001-65, com sede na Rua Luiz Altemburg Senior, 635 - sala 101, Escola Agrícola, Blumenau/SC - CEP 89031-300, neste ato representada pelo(a) Sr(a) Ismael Geovani Reichert, portador(a) da Cédula de Identidade nº 4.009.702 SSP/SC e CPF nº 010.021.359-66 indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de materiais hidráulicos para atender às demandas do IFC – Campus Ibirama e demais Campus do IFC – Compra Institucional, especificados nos itens 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 42, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 58, 59, 60, 63, 64, 68, 69, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 99, 103, 106, 107, 108, 109, 113, 115, 116, 117, 119, 120, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 158, 159, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 176, 178, 179, 180, 183, 185, 190, 191, 193, 194, 196, 197, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 217, 218, 219, 226, 227, 230, 237, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 252, 253, 254, 256, 257, 265, 273, 279, 281, 283, 284 e 286, do Termo de Referência, anexo I do



Fone: (47) 3357-6210 www.ibirama.ifc.edu.br



edital dePregão nº 004/2020, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Razão Social: ÍTACA EIRELI CNPJ: 24.845.457/0001-65

Endereço: Rua Luiz Altemburg Senior, 635 – sala 101, Escola Agrícola – Blumenau/SC CEP 89031-300

Telefone: (47) 3057-3930

E-mail: propostas@itaca.eco.br

REPRESENTANTE: ISMAEL GEOVANI REICHERT

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE POR PARTICIPANTE	QUANTIDADE TOTAL	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
16	UNIDADE	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO 85 X 3": ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO: - BITOLA: 85MM X 3"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC-CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Concórdia – 50 Rio do Sul – 20	70	Krona	R\$ 13,24	R\$ 926,80



Fone: (47) 3357-6210 www.ibirama.ifc.edu.br



			erai Catarinense – Campi				
17	FRASCO 850 GR	ADESIVO PLÁSTICO PVC FRASCO 850GR PARA UTILIZAÇÃO EM TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO. MODELO / VERSÃO: PISAFIX	Camboriú – 10 Concórdia – 65 Santa Rosa do Sul – 20	95	Pisafix	R\$ 17,39	R\$ 1.652,05
20	UNIDADE	ASSENTO SANITÁRIO, TIPO CONVENCIONAL. ALTURA 3CM, LARGURA: 36,5CM. COMPRIMENTO: 45CM. DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DO ASSENTO: 15,5CM. COR: BRANCO. FORMATO: OVAL. TIPO DE MATERIAL DO ASSENTO SANITÁRIO: ESPUMA. FECHAMENTO: COMUM. TIPO DE FIXAÇÃO: PARAFUSO. MATERIAL DA FIXAÇÃO: PLÁSTICO	Araquari – 100 Camboriú – 100 Concórdia – 100 Fraiburgo – 30 Luzerna – 20 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul–110	510	Alumasa	R\$ 14,98	R\$ 7.639,80
21	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 2282 BOIA DE NÍVEL ELÉTRICA AUTOMÁTICA, NÍVEIS SUPERIOR/INFERIOR, BIVOLT, COM CAPACIDADE ELÉTRICA DE 15A, COMPRIMENTO DO CABO DE 1,5 METROS MODELO / VERSÃO: KBR	Abelardo Luz – 1 Araquari – 40 Camboriú – 20 Concórdia – 20 Fraiburgo – 5 Ibirama – 1 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 12	119	KBR	R\$ 22,65	R\$ 2.695,35
22	UNIDADE	BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA DE ½" MODELO / VERSÃO: 2015	Abelardo Luz – 2 Araquari – 10 Camboriú – 50 Concórdia – 130 Fraiburgo – 2 Luzerna – 4 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 45	273	Alumasa	R\$ 3,79	R\$ 1.034,67
23	UNIDADE	BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA DE ¾" MODELO / VERSÃO: 2017	Abelardo Luz – 2 Camboriú – 50 Concórdia – 130 Fraiburgo – 2 Ibirama – 5 Luzerna – 4 Santa Rosa do Sul – 5	197	Alumasa	R\$ 3,91	R\$ 770,27
24	UNIDADE	BOLSA PARA LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO, COR BRANCO. BOLSA PARA DAR VEDAÇÃO AO TUBO DE LIGAÇÃO DA CAIXA DE DESCARGA SUSPENSA AO VASO SANITÁRIO MODELO / VERSÃO: 2072	Araquari – 20 Camboriú – 30 Concórdia – 100 Fraiburgo – 2 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 10	170	Alumasa	R\$ 1,47	R\$ 249,90
31	UNIDADE	CAIXA D'ÁGUA DE POLIPROPILENO, COM CAPACIDADE PARA 2.500 LITROS. COM TAMPA CENTRAL DE FECHAMENTO RÁPIDO E SEGURO COM VEDAÇÃO TOTAL COM DOIS ADAPTADORES FLANGES INSTALADOS, UM PARA SAÍDA (ESGOTAMENTO TOTAL) E OUTRO EXTRAVASOR/ LADRÃO. PAREDES INTERNAS LISAS E SEM POROSIDADE. COM	Concórdia – 2 Rio do Sul – 5	7	Bakof	R\$ 1.241,79	R\$ 8.692,53





			eral Catarınense – Camp	uo romama			
		PROTEÇÃO UVA E COM RESISTÊNCIA A EXPOSIÇÃO SOLAR E AO CALOR. DIMENSÕES: ALTURA DE 120 CM, DIÂMETRO DE 180 CM. PESO VAZIA MENOR QUE 50 KG. DESIGN DE FABRICAÇÃO QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA CONTRA IMPACTOS EXTERNOS. MARCA DE REFERÊNCIA FORTLEV MODELO / VERSÃO: BAKOF					
32	UNIDADE	CAIXA DE DESCARGA SUSPENSA (COR BRANCO), EM PVC, COMPLETA COM BOIA E PUXADOR, PARA A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE VASOS SANITÁRIOS	Araquari – 50 Camboriú – 30 Concórdia – 100 Santa Rosa do Sul – 20	200	Alumasa	R\$ 17,43	R\$ 3.486,00
42	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 2000 CONEXÃO ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PVC 60MM X 2". MODELO / VERSÃO: 20002229	Araquari – 40 Camboriú – 50 Concórdia – 30 Santa Rosa do Sul – 10	130	Plastilit	R\$ 4,89	R\$ 635,70
44	UNIDADE	CONEXÃO BUCHA DE REDUÇÃO EM PVC MARROM 32 X 25MM MODELO / VERSÃO: 20002083	Abelardo Luz – 10 Araquari – 40 Camboriú – 50 Concórdia – 50 Fraiburgo – 20 Santa Rosa do Sul – 20	190	Plastilit	R\$ 0,41	R\$ 77,90
45	UNIDADE	CONEXÃO BUCHA DE REDUÇÃO EM PVC MARROM 40 X 32MM MODELO / VERSÃO: 20002138	Araquari – 40 Concórdia – 40 Fraiburgo – 20 Santa Rosa do Sul – 10	110	Plastilit	R\$ 0,94	R\$ 103,40
47	UNIDADE	CONEXÃO BUCHA DE REDUÇÃO EM PVC MARROM 60 X 50MM MODELO / VERSÃO: 20002201	Araquari – 20 Camboriú – 20 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Santa Rosa do Sul – 10	100	Plastilit	R\$ 2,09	R\$ 209,00
49	UNIDADE	CONEXÃO CURVA PVC 90° 40 MM, CURTA PARA ESGOTO MODELO / VERSÃO: 20002077	Concórdia – 50 Santa Rosa do Sul – 30	80	Plastilit	R\$ 1,79	R\$ 143,20
50	UNIDADE	CONEXÃO CURVA PVC 90° 60 MM SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 411	Araquari – 10 Camboriú – 20 Concórdia – 50 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 10	120	Krona	R\$ 17,79	R\$ 2.134,80
51	UNIDADE	CONEXÃO ENGATE FLEXÍVEL REFORÇADO DE PVC 1/2" X 40 CM MODELO / VERSÃO: 2063	Camboriú – 50 Concórdia – 30 Fraiburgo – 30 Rio do Sul – 40	150	Alumasa	R\$ 2,57	R\$ 385,50
52	UNIDADE	CONEXÃO ENGATE FLEXÍVEL REFORÇADO DE PVC 1/2" X 50 CM MODELO / VERSÃO: 2064	Abelardo Luz – 20 Araquari – 50 Camboriú – 50 Concórdia – 30 Fraiburgo – 30 Ibirama – 5 Rio do Sul – 40 Santa Rosa do Sul – 50	275	Alumasa	R\$ 2,83	R\$ 778,25





		motitato i ca	erai Catarinense – Camp	us romania			
53	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO 90° SOLDÁVEL PVC AZUL COM BUCHA DE LATÃO 20MM X 1/2" MODELO / VERSÃO: 20104001	Camboriú – 10 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 40	150	Plastilit	R\$ 1,91	R\$ 286,50
55	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO 90° SOLDÁVEL PVC AZUL COM BUCHA DE LATÃO 25MM X 3/4" MODELO / VERSÃO: 20104003	Araquari – 40 Camboriú – 20 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 30	190	Plastilit	R\$ 2,39	R\$ 454,10
58	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO PVC 45° 20 MM SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 20002146	Concórdia – 70 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 40	120	Plastilit	R\$ 0,44	R\$ 52,80
59	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO PVC 45° 200 MM PARA ESGOTO MODELO / VERSÃO: 714	Concórdia – 60 Santa Rosa do Sul – 30	90	Krona	R\$ 40,99	R\$ 3.689,10
60	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO PVC 45° 25 MM SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 20002124	Araquari – 10 Camboriú – 20 Concórdia – 70 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 90	200	Plastilit	R\$ 0,61	R\$ 122,00
63	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO PVC 45° 50 MM SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 20002125	Araquari – 5 Camboriú – 20 Concórdia – 30 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 30	95	Plastilit	R\$ 3,10	R\$ 294,50
64	UNIDADE	CONEXÃO JOELHO PVC 45° 60 MM SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 20002208	Araquari – 5 Camboriú – 10 Concórdia – 30 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 15	70	Plastilit	R\$ 11,49	R\$ 804,30
68	UNIDADE	CONEXÃO NÍPEL ROSQUEÁVEL PVC 1" MODELO / VERSÃO: 20002244	Abelardo Luz – 10 Araquari – 20 Camboriú – 20 Concórdia – 20 Rio do Sul – 50	120	Plastilit	R\$ 1.19	R\$ 142,80
69	UNIDADE	CONEXÃO NIPEL ROSQUEÁVEL PVC 1/2" MODELO / VERSÃO: 20002066	Abelardo Luz – 10 Araquari – 20 Concórdia – 20 Rio do Sul – 50	120	Plastilit	R\$ 0,30	R\$ 36,00
71	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO CAP 100MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO CAP. BITOLA 100 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O	Santa Rosa do Sul - 20 Camboriú – 10 Concórdia – 10 Santa Rosa do Sul – 5	25	Plastilit	R\$ 2,99	R\$ 74,75





			erai Catarinense – Campi	do Torruma			
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002050					
72	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO CAP 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO CAP. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002102	Concórdia – 10 Santa Rosa – 30	40	Plastilit	R\$ 0,99	R\$ 39,60
74	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO CAP 75MM:	Concórdia – 10	10	Plastilit	R\$ 2,29	R\$ 22,90





		mstituto red	erai Catarinense – Campi	us ioirailia			
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO TIPO CAP. BITOLA					
		75 MM. CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERENCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
1		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
1		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVES DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO:					
		PARA CONDUÇÃO DOS					
		EFLUENTES DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO					
		MODELO (VEDOTO COCCES					
	1	MODELO / VERSÃO: 20002163					
1		CONEXÃO PARA ESGOTO					
1		PRIMÁRIO CURVA CURTA 90°	Camboriú – 30				
75	UNIDADE	100MM: CONEXÃO PARA	Concórdia – 10	50	Plastilit	D\$ 9.40	D\$ 424.50
13		ESGOTO PRIMÁRIO TIPO	Santa Rosa do Sul – 10	30	riastillt	R\$ 8,49	R\$ 424,50
		CURVA CURTA 90°. BITOLA					
		100 MM. CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO;					
		- COR: BRANCA; - JUNTAS					
		QUE ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
1		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
1		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
1							
1		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
1		NÃO CONTÍNUO; -					
1		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
1		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
	1	SÃO FABRICADOS					
			l .				
		CONFORME A NORMA NBR					
		CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE					
		CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE					





			eral Catarinense – Camp	us romania			
		PARA A INSTALAÇÃO,					
		DEVE-SE SEGUIR A NORMA					
		NBR 8160 – SISTEMAS					
		PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E					
		EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: -					
		FACILIDADE DE					
		INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO EVENTILAÇÃO					
		ESGOTO EVENTILAÇÃO					
		MODELO / VERSÃO: 20002095					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
76	UNIDADE	PRIMÁRIO CURVA CURTA 90°	Concórdia – 20	40	Plastilit	R\$ 1,63	R\$ 65,20
		40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO	Santa Rosa do Sul – 20				
		ESGOTO PRIMARIO TIPO CURVA CURTA 90°. BITOLA 40					
		MM. CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
	<u> </u>	GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					





			erai Catarinense – Camp	us romania			
		APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002077 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO CURVA CURTA 90° 50MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO CURVA CURTA 90°. BITOLA 50 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR	State Cataline is Camp				
77	UNIDADE	5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 20	20	Plastilit	R\$ 3,21	R\$ 64,20
78	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002168 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO CURVA CURTA 90° 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO CURVA CURTA 90°. BITOLA 75MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM OSISTEMA	Concórdia – 20	20	Plastilit	R\$ 4,52	R\$ 90,40
		to a stance of	- Federal de Educação, Cié	\ 	<u> </u>	- "	





		Ilistituto red	erai Catarinense – Campi	us iditallia			
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		, , ,					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
		MODELO / VEDSÃO: 20002192					
		MODELO / VERSÃO: 20002182					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO JOELHO 45° 100MM:					
		CONEXÃO PARA ESGOTO	Concórdia – 30	35		R\$ 3,55	R\$ 124,25
79	UNIDADE	PRIMÁRIO TIPO JOELHO 45°.	Santa Rosa do Sul – 5		Plastilit	1400,00	110 12 .,20
17		BITOLA 100 MM.			1 lastiit		
		CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		EADDICAÇÃO DVC DÍCIDO	i .				
		FABRICACAO, PVC RIGIDO, -					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA					
		COR: BRÁNCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO, PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO.					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO -					





_		Instituto Fed	eral Catarinense – Camp	us ioirailia			
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
		MODEL O (MED C.					
		MODELO / VERSÃO: 20002038					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO JOELHO 45° 40MM:					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO TIPO JOELHO 45°.					
		BITOLA 40 MM.					
		CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
80	UNIDADE	8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE	Concórdia – 20	26	Plastilit	R\$ 0,82	R\$ 21,32
80		ESGOTO SANITÁRIO –	Santa Rosa do Sul – 6		1 iastiiit	13 0,02	N# 41,34
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO					
		DOS EFLUENTES DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES					
1		PREDIAIS DE ESGOTO E					
		VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002032					





			erai Catarinense – Camp				
81	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JOELHO 45° 50MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 45°. BITOLA 50 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 20	20	Plastilit	R\$ 1,50	R\$ 30,00
82	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002039 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JOELHO 45° 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 45°. BITOLA 75 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE	Concórdia – 20	20	Plastilit	R\$ 3,39	R\$ 67,80
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS;					
		SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR					





		mstituto red	erai Catarinense – Campi	us ioiraina			
83	UNIDADE	5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002100 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JOELHO 90° 100MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 90°. BITOLA 100 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS	Camboriú – 30 Concórdia – 30 Rio do Sul – 40 Santa Rosa do Sul – 50	150	Plastilit	R\$ 2,49	R\$ 373,50
		VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO:					





			eral Catarinense – Camp				
		APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002037					
84	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JOELHO 90° 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 90°. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÃOS PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 30	110	Plastilit	R\$ 0,48	R\$ 52,80
85	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002031 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JOELHO 90° 50MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 90°. BITOLA 50 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO	Camboriú – 30 Concórdia – 30 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 30	140	Plastilit	R\$ 0,96	R\$ 134,40





_		mstruto i cu	eral Catarınense – Camp	us ionama			
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA OUÍMICA.					
		RESISTENCIA QUIMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO É VENTILAÇÃO.					
		,					
		MODELO / VERSÃO: 20002035					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO JOELHO 90° 75MM:					
86	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO	Concórdia – 20	80	Plastilit	R\$ 2,28	R\$ 182,40
		PRIMÁRIO TIPO JOELHO 90°.	Rio do Sul – 50			, , ,	, , ,
		BITOLA 75 MM.	Santa Rosa do Sul – 10				
		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MATERIAL DE					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		AGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
			Endoral do Educação, Ciá				





			erai Catarinense – Campi				
		ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
87	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JOELHO 90° COM VISITA 100MM X 50MM; CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 90° COM VISITA 100MM X 50MM; CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JOELHO 90° COM VISITA. BITOLA 100 MM X 50MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45°C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO -PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: -FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002086	Camboriú – 20 Concórdia – 20 Santa Rosa do Sul – 10	50	Plastilit	R\$ 6,69	R\$ 334,50





			erai Catarinense – Campi	us romania			
88	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JUNÇÃO 45° SIMPLES 100MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JUNÇÃO SIMPLES. BITOLA 100MM X 100MM. CARACTERÍSTICAS: TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45°C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO — PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 20 Rio do Sul – 50	70	Plastilit	R\$ 9,88	R\$ 691,60
89	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JUNÇÃO 45° SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JUNÇÃO SIMPLES. BITOLA 40 MM X 40MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA.	Concórdia – 20 Santa Rosa do Sul – 40	60	Plastilit	R\$ 1,39	R\$ 83,40
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:	 Federal de Educação, Cié	<u> </u>		L	





		Ilistituto rede	erai Catarinense – Camp	us ioirama			
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
		MODELO / VERSÃO: 20002112					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO JUNÇÃO 45°					
	UNIDADE	SIMPLES 50MM: CONEXÃO	Concórdia – 20		D1		
90	UNIDADE			50	Plastilit	R\$ 3,88	R\$ 194,00
		PARA ESGOTO PRIMÁRIO	Santa Rosa do Sul – 30				
		TIPO JUNÇÃO SIMPLES.					
		BITOLA 50 MM X 50MM.					
		CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		\ , \ ,					
		PLASTICO) OU ELASTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		-TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
			İ	I			
		ÁGUA PLUVIAL ESGOTO					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO					
1		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
1		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SANITÁRIO E VÉNTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO –					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO.					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		SANITÁRIO E VÉNTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		SANITÁRIO E VÉNTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		SANITÁRIO E VÉNTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		SANITÁRIO E VÉNTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		SANITÁRIO E VÉNTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE- SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					





			erai Catarinense – Campi				
		SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20002143 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO JUNÇÃO 45° SIMPLES 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO JUNÇÃO SIMPLES. BITOLA 75MM X 75MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC					
91	UNIDADE	RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA, NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO, DEVE-SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE: TANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 20 Santa Rosa do Sul – 20	40	Plastilit	R\$ 7,49	R\$ 299,60
92	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002213 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 100MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 100 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE	Camboriú – 30 Concórdia – 30 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 5	115	Plastilit	R\$ 2,44	R\$ 280,60
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -					





		Instituto Fed	eral Catarınense – Camp	us ibirailia			
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJEŢO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA OUÍMICA,					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO					
		ESGOTO E VEIVILEAÇÃO					
		MODELO / VERSÃO: 20002042					
		I MODELO/VERSAU ZUUUZU4Z					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
02	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES	Camboriú – 10	120	Plastilit	D\$ 0.55	D\$ 71.50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO	Camboriú – 10 Concórdia – 30	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA		130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO	Concórdia – 30	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS:	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO, PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO —	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO – PROJETO E EXECUÇÃO.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E ESCUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS,	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO, PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO — PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50
93	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 40MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 40 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 0,55	R\$ 71,50





		mstruto i cu	erai Catarinense – Camp	us ionama			
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
95	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002033 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO LUVA SIMPLES 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO LUVA SIMPLES. BITOLA 75 MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 10	60	Plastilit	R\$ 2,39	R\$ 143,40
96	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002041 CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TE 100MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO TE. BITOLA 100MM X 100MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE	Camboriú – 10 Concórdia – 30 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 10	80	Plastilit	R\$ 5,49	R\$ 439,20
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					





		mstituto rea	eral Catarınense – Camp	us ioirailia			
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		-TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO É VENTILAÇÃO.					
		, ,					
		MODELO / VERSÃO: 20002047					
		CONEXÃO PARA ESGOTO					
		PRIMÁRIO TE 40MM:					
		CONEXÃO PARA ESGOTO	Camboriú – 10	106		R\$ 1,13	R\$ 119,78
97	UNIDADE	PRIMÁRIO TIPO TE. BITOLA 40	Concórdia – 20	100	Plastilit	ΚΦ 1,13	ΚΦ 117,76
97		MM X 40MM.	Rio do Sul – 50		Piastiiit		
		CARACTERÍSTICAS	Santa Rosa do Sul – 26				
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		-TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
	1	DENETICIOS FACILIDADE	i	I .		1	1





			eral Catarınense – Campı				
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; - FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO					
99	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TE 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TE 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO TE. BITOLA 75MM X 75MM. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE; -FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO.	Concórdia – 10 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 10	50	Plastilit	R\$ 5,72	R\$ 286,00
	1		L Fodoral do Educação, Ciá			Campus Ib	





		montato i ca	erai Catarinense – Campi	ao romanna			
103	UNIDADE	CONEXÃO PRETA POLIETILENO - ADAPTADOR INTERNO REDUTOR 1" X 3/4": CONEXÃO TIPO ADAPTADOR INTERNO REDUTOR MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM POLIETILENO; - BITOLA 1" X 3/4"; - COR PRETA; - COM PONTAS DO TIPO ESPIGÃO. APLICAÇÃO: DIMENSIONADAS PARA ATENDER A NECESSIDADES NO CAMPO DA JARDINAGEM, AGRICULTURA E AGROPECUÁRIA.	Concórdia – 20 Rio do Sul – 50	70	Plastilit	R\$ 1,49	R\$ 104,30
106	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 25001078 CONEXÃO PRETA POLIETILENO – UNIÃO INTERNO REDUTOR 3/4" X 1/2": CONEXÃO TIPO UNIÃO INTERNO REDUTOR MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM POLIETILENO; - BITOLA 3/4" X 1/2"; - COR PRETA; - COM PONTAS DO TIPO ESPIGÃO. APLICAÇÃO: DIMENSIONADAS PARA ATENDER A NECESSIDADES NO CAMPO DA JARDINAGEM, AGRICULTURA E AGROPECUÁRIA.	Camboriú – 20 Concórdia – 20	40	Plastilit	R\$ 1,01	R\$ 40,40
107	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 25001074 CONEXÃO PRETA POLIETILENO "T" INTERNO TRIPLO - 1": CONEXÃO TIPO TE MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM POLIETILENO; - BITOLA 1"; - COR PRETA; - COM PONTAS DO TIPO ESPIGÃO. APLICAÇÃO: DIMENSIONADAS PARA ATENDER A NECESSIDADES NO CAMPO DA JARDINAGEM, AGRICULTURA E AGROPECUÁRIA MODELO / VERSÃO: 25001062	Concórdia – 20 Rio do Sul – 50	70	Plastilit	R\$ 2,99	R\$ 209,30
108	UNIDADE	CONEXÃO PRETA POLIETILENO "T" INTERNO TRIPLO – 1/2": CONEXÃO TIPO TE MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM POLIETILENO; - BITOLA 1/2"; - COR PRETA; - COM PONTAS DO TIPO ESPIGÃO. APLICAÇÃO: DIMENSIONADAS PARA ATENDER A NECESSIDADES NO CAMPO DA JARDINAGEM, AGRICULTURA E AGROPECUÁRIA. MODELO / VERSÃO: 25001060	Camboriú – 50 Concórdia – 20 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 10	100	Plastilit	R\$ 2,16	R\$ 216,00
109	UNIDADE	CONEXÃO PRETA POLIETILENO "T" INTERNO TRIPLO – 3/4": CONEXÃO TIPO	Camboriú – 50 Concórdia – 20 Rio do Sul – 50	130	Plastilit	R\$ 2,65	R\$ 344,50





		mstrato i ca	eral Catarınense – Campı	us ionama			
		TE MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM POLIETILENO; - BITOLA 3/4"; - COR PRETA; - COM PONTAS DO TIPO ESPIGÃO. APLICAÇÃO: DIMENSIONADAS PARA ATENDER A NECESSIDADES NO CAMPO DA JARDINAGEM, AGRICULTURA E AGROPECUÁRIA	Santa Rosa do Sul – 10				
113	UNIDADE	CONEXÃO REGISTRO DE ESFERA PVC SOLDÁVEL 32 MM MODELO / VERSÃO: 20105003	Abelardo Luz – 5 Araquari – 50 Camboriú – 20 Concórdia – 70 Fraiburgo – 10 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 20	225	Plastilit	R\$ 6,69	R\$ 1.505,25
115	UNIDADE	CONEXÃO REGISTRO DE ESFERA PVC SOLDÁVEL 60 MM. MODELO / VERSÃO: 20105006	Araquari – 10 Concórdia – 40 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 10	110	Plastilit	R\$ 18,99	R\$ 2.088,90
116	UNIDADE	CONEXÃO ROSQUEÁVEL BUCHA DE REDUÇÃO 1" X 1/2": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO BUCHA DE REDUÇÃO BITOLA: 1" X 1/2"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC — CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA	Araquari – 40 Camboriú – 20 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 10	150	Plastilit	R\$ 1,04	R\$ 156,00





_		mstituto i cui	eral Catarınense – Campı	us ioiraina			
117	UNIDADE	CONEXÃO ROSQUEÁVEL BUCHA DE REDUÇÃO 3/4" X 1/2": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO BUCHA DE REDUÇÃO BITOLA: 3/4" X 1/2"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC — CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 – INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.	Araquari – 40 Camboriú – 20 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 20	180	Plastilit	R\$ 0,35	R\$ 63,00
119	UNIDADE	CONEXÃO ROSQUEÁVEL CAP 1/2": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO CAP BITOLA: 1/2"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA	Concórdia – 30 Santa Rosa do Sul – 30	60	Plastilit	R\$ 0,51	R\$ 30,60
		ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE					





			erai Catarinense – Campi	as ronana			
		REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.					
120	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002240 CONEXÃO ROSQUEÁVEL CAP 3/4": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO CAP BITOLA: 3/4"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 50 Santa Rosa do Sul – 30	110	Plastilit	R\$ 0,63	R\$ 69,30
123	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002241 CONEXÃO ROSQUEÁVEL JOELHO 90° 3/4": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO JOELHO 90° BITOLA: 3/4"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE	Concórdia – 30 Rio do Sul – 20	50	Plastilit	R\$ 0,77	R\$ 38,50
		TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES					
	1		L Federal de Educação, Cié		o	0	





		mstituto i cu	erai Catarinense – Campi	us ioiraina			
		ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 – INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA. MODELO / VERSÃO: 20002179 CONEXÃO ROSQUEÁVEL	crai Catarinense – Campi				
124	UNIDADE	LUVA 1": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO LUVA BITOLA: 1": - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 20	50	Plastilit	R\$ 1,96	R\$ 98,00





125 UNIDADE	CONEXÃO ROSQUEÁVEL LUVA 1/2": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO LUVA BITOLA: 1/2"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 — INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.	Araquari – 11 Concórdia – 30 Rio do Sul – 30	71	Plastilit	R\$ 0,49	R\$ 34,79
126 UNIDADE	CONEXÃO ROSQUEÁVEL LUVA 3/4": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO LUVA BITOLA: 3/4"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA UNITERIAL DE CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA.	Concórdia – 30 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 20	80	Plastilit	R\$ 0,66	R\$ 52,80





		Instituto i ca	eral Catarinense – Camp	us ioiraina			
		NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 – INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA. MODELO / VERSÃO: 20002197 CONEXÃO ROSQUEÁVEL NÍPEL 1": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO NÍPEL BITOLA: 1"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/	crai Catarinense – Camp				
127	UNIDADE	CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.	Concórdia – 30	30	Plastilit	R\$ 1,22	R\$ 36,60
128	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002244 CONEXÃO ROSQUEÁVEL NÍPEL 1/2": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO NÍPEL BITOLA: 1/2"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; -	Araquari – 20 Concórdia – 30 Rio do Sul – 50	100	Plastilit	R\$ 0,30	R\$ 30,00
		COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS	Fodoral do Educação, Ciá			Campus Ih	





		Ilistituto red	erai Catarinense – Camp	us ioirailia			
		EM INSTALAÇÕES					
		APARENTES, CONTRA					
		EVENTUAIS CHOQUES OU					
		IMPACTOS QUE POSSAM					
		OCORRER; - O SISTEMA					
		ROSCÁVEL FACILITA A					
		DESMONTAGEM E O					
		REMANEJAMENTO DAS					
		INSTALAÇÕES NOS CASOS DE					
		REDES PROVISÓRIAS; -					
		POSSUI EXCELENTE					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIA: A					
		NORMA UTILIZADA PARA A					
		FABRICAÇÃO DOS TUBOS E					
		CONEXÕES DE PVC					
		ROSCÁVEIS É A PECP 34					
		(PARA TUBOS) E NBR 5648					
		(PARA CONEXÕES). AS					
		ROSCAS SÃO FABRICADAS					
		CONFORME NBR ISO 7/1.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE					
		SER SEGUIDA A NORMA NBR					
		5626 – INSTALAÇÃO PREDIAL					
		DE ÁGUA FRIA.					
		MODELO / VERSÃO: 20002066					
		CONEXÃO ROSQUEÁVEL					
		PLUG 1": CONEXÃO					
		ROSQUEÁVEL TIPO PLUG					
		BITOLA: 1"; - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO EM PVC -					
		CLORETO DE POLIVINILA; -					
		COR: BRANCA; -					
		TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO					
		DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/					
		CM ² (75 M.C.A.); FACILIDADES					
		DE INSTALAÇÃO: - POR					
		TEREM MAIORES					
		ESPESSURAS DE PAREDES,					
		APRESENTAM VANTAGENS					
		EM INSTALAÇÕES					
		APARENTES, CONTRA					
		EVENTUAIS CHOQUES OU					
		IMPACTOS QUE POSSAM					
		OCORRER; - O SISTEMA					
		ROSCAVEL FACILITA A					
120	TIMIDADE	DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS	Araquari – 20	50	Dlogtilit	D¢ 0.90	D¢ 40.00
130	UNIDADE	REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE	Concórdia – 30	50	Plastilit	R\$ 0,80	R\$ 40,00
		REDES PROVISÓRIAS; -					
		POSSUI EXCELENTE					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIA: A					
		NORMA UTILIZADA PARA A					
		FABRICAÇÃO DOS TUBOS E					
		CONEXÕES DE PVC					
		ROSCÁVEIS É A PECP 34					
		(PARA TUBOS) E NBR 5648					
		(PARA CONEXÕES). AS					
		ROSCAS SÃO FABRICADAS					
		CONFORME NBR ISO 7/1.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE					
		SER SEGUIDA A NORMA NBR					
		5626 – INSTALAÇÃO PREDIAL					
		DE ÁGUA FRIA.					
		Money o / France 7 of the first					
		MODELO / VERSÃO: 20002243					
1	1						





			eral Catarınense – Campı	us ioirama			
131	UNIDADE	CONEXÃO ROSQUEÁVEL PLUG 1/2": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO PLUG BITOLA: 1/2"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA UTILIZADA PARA A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.	Araquari – 40 Concórdia – 30 Ibirama – 10	80	Plastilit	R\$ 0,30	R\$ 24,00
132	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002088 CONEXÃO ROSQUEÁVEL PLUG 3/4": CONEXÃO ROSQUEÁVEL TIPO PLUG BITOLA: 3/4"; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: BRANCA; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): 7,5 KGF/ CM² (75 M.C.A.); FACILIDADES DE INSTALAÇÃO: - POR TEREM MAIORES ESPESSURAS DE PAREDES, APRESENTAM VANTAGENS EM INSTALAÇÕES APARENTES, CONTRA EVENTUAIS CHOQUES OU IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER; - O SISTEMA ROSCÁVEL FACILITA A DESMONTAGEM E O REMANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES NOS CASOS DE REDES PROVISÓRIAS; - POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA. NORMAS DE REFERÊNCIA: A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E	Araquari – 20 Concórdia – 30 Santa Rosa do Sul – 10	60	Plastilit	R\$ 0,35	R\$ 21,00





			eral Catarınense – Campı				
		CONEXÕES DE PVC ROSCÁVEIS É A PECP 34 (PARA TUBOS) E NBR 5648 (PARA CONEXÕES). AS ROSCAS SÃO FABRICADAS CONFORME NBR ISO 7/1. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE SER SEGUIDA A NORMA NBR 5626 – INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.					
		MODELO / VERSÃO: 20002089					
137	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "CAP" 25MM: CONEXÃO TIPO CAP SOLDÁVEL BITOLA: 25MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Araquari – 20 Camboriú – 30 Concórdia – 50 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 20	140	Plastilit	R\$ 0,44	R\$ 61,60
		MODELO / VERSÃO: 20002015					
138	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "CAP" 32MM: CONEXÃO TIPO CAP SOLDÁVEL BITOLA: 32MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.);FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS	Araquari – 10 Camboriú – 20 Concórdia – 40 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 10	100	Plastilit	R\$ 0,75	R\$ 75,00





			erai Catarinense – Campi			1	
		TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA – TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.					
139	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002016 CONEXÃO SOLDÁVEL "CAP" 40MM: CONEXÃO TIPO CAP SOLDÁVEL BITOLA: 40MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Araquari – 10 Concórdia – 30 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 10	70	Plastilit	R\$ 1,39	R\$ 97,30
140	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "CAP" 50MM: CONEXÃO TIPO CAP SOLDÁVEL BITOLA: 50MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): - TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A MBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NODELO / VERSÃO: 20002017	Araquari – 10 Camboriú – 30 Concórdia – 20 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 15	95	Plastilit	R\$ 2,59	R\$ 246,05





		mstruto i cu	erai Catarinense – Campi	as remaina			
141	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "CAP" 85MM: CONEXÃO TIPO CAP SOLDÁVEL BITOLA: 85MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Concórdia – 10 Rio do Sul – 30	40	Krona	R\$ 9,74	R\$ 389,60
143	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 389 CONEXÃO SOLDÁVEL "CURVA 90°" 25MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO CURVA 90°, - BITOLA: 25 MM; MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 20002080	Araquari – 40 Camboriú – 100 Concórdia – 60 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 60	360	Plastilit	R\$ 1,28	R\$ 460,80





			eral Catarinense – Campi	us ioiraina			
145	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "CURVA 90°" 40MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO CURVA 90°, - BITOLA: 40 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Araquari – 10 Concórdia – 30 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 15	155	Plastilit	R\$ 4,53	R\$ 702,15
146	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20002251 CONEXÃO SOLDÁVEL "CURVA 90" 50MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO CURVA 90°, - BITOLA: 50 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 20002131	Araquari – 50 Camboriú – 100 Concórdia – 10 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 15	275	Plastilit	R\$ 6,69	R\$ 1.839,75





		eral Catarinense – Campi	us ioiraina			
147 UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "CURVA 90°" 85MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO CURVA 90°, - BITOLA: 85 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESÃO DE SERVIÇO (A 20 °C);- TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Rio do Sul – 30	30	Krona	R\$ 25,99	R\$ 779,70
148 UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 413 CONEXÃO SOLDÁVEL "LUVA" 20MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO LUVA, - BITOLA: 20 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 20002006	Abelardo Luz – 25 Concórdia – 220 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 50	390	Plastilit	R\$ 0,25	R\$ 97,50
		l Federal de Educação, Ciê	ìnois o Tospologis	Catarinanca	Compus Ib	





		mstituto redi	eral Catarınense – Campı	us iuliallia			
150	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "LUVA" 32MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO LUVA, - BITOLA: 32 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C);- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 20002139	Abelardo Luz – 25 Araquari – 100 Camboriú – 50 Concórdia – 40 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 20	335	Plastilit	R\$ 0,95	R\$ 318,25
151	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "LUVA" 40MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO LUVA, - BITOLA: 40 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 20002170	Araquari – 10 Concórdia – 20 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 20	150	Plastilit	R\$ 1,71	R\$ 256,50





		mstruto i cu	eral Catarınense – Campı	us ioiraina			
153	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "LUVA" 85MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO LUVA, - BITOLA: 85 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 442	Rio do Sul – 30	30	Krona	R\$ 10,69	R\$ 320,70
155	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "TE" 25MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO TE, - BITOLA: 25 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO / VERSÃO: 20002010	Abelardo Luz – 10 Araquari – 100 Camboriú – 50 Concórdia – 70 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 40	370	Plastilit	R\$ 0,41	R\$ 151,70





		Ilistituto i cui	eral Catarınense – Campı	us ioiraina			
158	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "TE" 50MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO TE, - BITOLA: 50 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL. MODELO VERSÃO:20002011	Araquari – 50 Camboriú – 50 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 15	215	Plastilit	R\$ 3,19	R\$ 685,85
159	UNIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL "TE" 85MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO TE, - BITOLA: 85 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):-TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL	Rio do Sul – 5	5	Krona	R\$ 35,99	R\$ 179,95





CONSTAGO SOLDAVEL THE JOELEO MY SOMM. CONCEXAD SOLDAVEL THE JOELEO MY SOMM. CONCEXAD SOLDAVEL THE JOELEO MY SOMM. CONCEXAD SOLDAVEL THE JOELEO MY C. CLORETO DE POLIVINILA; COR. MARROM. PER PRABALICA DE MY C. CLORETO DE POLIVINILA; COR. MARROM. PER PRABALICA DE CONCENTRA SOLO SOLDAVEL THE JOELEO MY SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO SOL			~					
CONEXÃO SOLDÁVEL JOEHHO 90° SSMM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO JOEHHO 90°, BITOLA: 85 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR. MARROM; TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C); TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÉGIDO É A NBR 5648 — SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA — TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	164 UN	IIDADE	JOELHO 90° 50MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO JOELHO 90°, - BITOLA: 50 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL.	Concórdia – 20 Rio do Sul – 100	185	Plastilit	R\$ 1,64	R\$ 303,40
LMIDELLI/VERNALP/ISI	165 UN	IIDADE	CONEXÃO SOLDÁVEL JOELHO 90° 85MM: CONEXÃO SOLDÁVEL TIPO JOELHO 90°, - BITOLA: 85 MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C);- TUBOS: 10,0 KGF/CM² (100 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 — SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA — TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA	Rio do Sul – 10	10	Krona	R\$ 18,99	R\$ 189,90





_		mstituto i ca	eral Catarınense – Camp	us ionama			
167	UNIDADE	CONEXÃO TAMPÃO (CAP) SOLDÁVEL PVC 60 MM. MODELO / VERSÃO:20002250	Concórdia – 5 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 5	20	Plastilit	R\$ 3,19	R\$ 63,80
168	UNIDADE	CONEXÃO TEE EM PVC MARROM 32 X 25. MODELO / VERSÃO:20002199	Concórdia – 20 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 20	80	Plastilit	R\$ 2,37	R\$ 189,60
169	UNIDADE	CONEXÃO TEE EM PVC MARROM 40 X 25 MODELO / VERSÃO:20002245	Concórdia – 20 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 10	50	Plastilit	R\$ 3,41	R\$ 170,50
170	UNIDADE	CONEXÃO TEE EM PVC MARROM 60MM MODELO / VERSÃO:20002196	Camboriú – 30 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 10	60	Plastilit	R\$ 11,99	R\$ 719,40
171	UNIDADE	CONEXÃO TEE PARA TUBO DE ESGOTO 150MM 90°. MODELO / VERSÃO:20002061	Concórdia – 5 Rio do Sul – 5	10	Plastilit	R\$ 18,62	R\$ 186,20
172	UNIDADE	CONEXÃO TEE PARA TUBO DE ESGOTO 200MM 90° MODELO / VERSÃO:25011193	Concórdia – 5	5	Plastilit	R\$ 73,99	R\$ 369,95
174	UNIDADE	CONEXÃO UNIÃO SOLDÁVEL PVC 25 MM MODELO / VERSÃO:475	Abelardo Luz – 20 Araquari – 50 Camboriú – 30 Concórdia – 40 Fraiburgo – 20 Santa Rosa do Sul – 20	180	Krona	R\$ 3,53	R\$ 635,40
175	UNIDADE	CONEXÃO UNIÃO SOLDÁVEL PVC 32 MM MODELO / VERSÃO: 476	Abelardo Luz – 10 Araquari – 50 Camboriú – 20 Concórdia – 40 Fraiburgo – 20 Santa Rosa do Sul – 10	150	Krona	R\$ 4,99	R\$ 748,50
176	UNIDADE	CONEXÃO UNIÃO SOLDÁVEL PVC 40 MM. MODELO / VERSÃO: 477	Araquari – 10 Concórdia – 15 Santa Rosa do Sul – 10	35	Krona	R\$ 10,19	R\$ 356,65
178	UNIDADE	CONEXÃO UNIÃO SOLDÁVEL PVC 60MM. MODELO / VERSÃO: 479	Araquari – 10 Camboriú – 20 Concórdia – 10 Santa Rosa do Sul – 5	45	Krona	R\$ 34,62	R\$ 1.557,90
179	UNIDADE	CONEXÃO VÁLVULA DE RETENÇÃO EM COBRE, ROSQUEÁVEL, HORIZONTAL, 2. POL MODELO / VERSÃO: RMD R150f	Camboriú – 5 Concórdia – 1 Rio do Sul – 5 Santa Rosa do Sul – 5	16	Remadi	R\$ 118,35	R\$ 1.893,60
180	UNIDADE	CONEXÃO VÁLVULA DE RETENÇÃO EM COBRE, ROSQUEÁVEL, HORIZONTAL, 2.1/2 POL MODELO / VERSÃO: RMD R150g	Concórdia – 1 Rio do Sul – 5 Santa Rosa do Sul – 5	11	Remadi	R\$ 205,69	R\$ 2.262,59
183	UNIDADE	CONJUNTO ASSENTO SANITÁRIO E TAMPA, FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO, COR BRANCO, NÃO ALMOFADADO, COMPATÍVEL COM VASO SANITÁRIO MARCA FIORI. MODELO / VERSÃO: 2282	Araquari – 100 Camboriú – 50 Concórdia – 50 Fraiburgo – 30 Ibirama – 20 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 40	300	Alumasa	R\$ 11,73	R\$ 3.519,00





			erar Catarinense – Campi				
185	UNIDADE	ENGATE FLEXÍVEL PVC ½" X 50 CM: FAZ A CONDUÇÃO À ÁGUA FRIA DO PONTO DA INSTALAÇÃO AOS APARELHOS HIDRÁULICOS. BENEFÍCIOS: - FÁCIL INSTALAÇÃO; - MAIOR DURABILIDADE; - TERMINAIS COM "ABAS" QUE FACILITAM A INSTALAÇÃO. CARACTERÍSTICAS: - ENGATE FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL, COM PORCAS E NIPLEPRODUZIDOS EM PVC RÍGIDO; - PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO É DE 4 KGF/CM (40 M.C.A./METROS DE COLUNA D'ÁGUA OU 400 KPA) À TEMPERATURA AMBIENTE (20°C); - É RESISTENTE À CORROSÃO E ÀS SOLICITAÇÕES DOS ESFORÇOS MECÂNICOS QUE OS COMPONENTES ESTÃO SUJEITOS QUANDO DA SUA INSTALAÇÃO E USO; - POSSUI VEDANTE QUE PERMITE A ADEQUADA VEDAÇÃO NA ENTRADA E NA SAÍDA DA LIGAÇÃO FLEXÍVEL, PROPICIANDO A ESTANQUEIDADE DA LIGAÇÃO; - O PRODUTO É COMPOSTO DE PORCA, TUBO, ANEL DE VEDAÇÃO E NIPLE COR: BRANCO; - BITOLA: 1/2"; - COMPRIMENTO: 50 CM.	Concórdia – 50 Fraiburgo – 50 Rio do Sul – 10 Santa Rosa do Sul – 90	200	Alumasa	R\$ 2,07	R\$ 414,00
190	UNIDADE	FILTRO DE ÁGUA, ELEMENTO FILTRANTE COM CARVÃO ATIVADO, FUNCIONAMENTO A PRESSÃO , VAZÃO NOMINAL MAIOR OU IGUAL A 100L/H, DEVERÁ CONTER ENTRADA E SAÍDA ROSCADA PARA SER INSTALADO NO PONTO DE USO. DESEMPENHO: RETENÇÃO DE PARTÍCULAS: P-III(>= 5 A <15UM), REDUÇÃO DE CLORO LIVRE: C-I (>=75% MODELO / VERSÃO: POLIFIL 200 Tr	Abelardo Luz – 2 Araquari – 4 Camboriú – 30 Fraiburgo – 30	56	EF	R\$ 97,31	R\$ 5.449.36
191	UNIDADE	FITA VEDA ROSCA LARGURA DE 18MM EXTENSÃO DE 25 M MODELO / VERSÃO: TECNOTAPE	Abelardo Luz – 10 Araquari – 40 Camboriú – 150 Concórdia – 100 Ibirama – 5 Rio do Sul – 100 Santa Rosa do Sul – 40	445	Tecnotape	R\$ 2,29	R\$ 1.019,05
193	UNIDADE	LUVA DE CORRER 20 MM EM PVC MODELO / VERSÃO:444	Abelardo Luz – 20 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 30	120	Krona	R\$ 3,09	R\$ 370,80
194	UNIDADE	LUVA DE CORRER 25 MM EM PVC MODELO / VERSÃO:445	Abelardo Luz – 20 Camboriú – 30 Concórdia – 30 Fraiburgo – 20 Rio do Sul – 20	150	Krona	R\$ 3,79	R\$ 568,50
196	UNIDADE	LUVA DE CORRER 40 MM EM	Santa Rosa do Sul – 30 Concórdia – 15 Rio do Sul – 20	45	Krona	R\$ 10,08	R\$ 453,60





_		Instituto i eu	eral Catarınense – Campı	us ioiraina			
		MODELO / VERSÃO: 447	Santa Rosa do Sul – 10				
197	UNIDADE	LUVA DE CORRER 50 MM EM PVC MODELO / VERSÃO: 448	Camboriú – 50 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 10	80	Krona	R\$ 11,49	R\$ 919,20
203	UNIDADE	LUVA PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 60 MM MODELO / VERSÃO: 20002186	Araquari – 5 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 10	35	Plastilit	R\$ 5,25	R\$ 183,75
204	ROLO 100 M	MANGUEIRA 3/" PARA AGUA, EM PVC – COR PRETA. ROLO DE 100M MODELO / VERSÃO: 2063	Abelardo Luz – 2 Camboriú – 10 São Bento do Sul – 10	22	Plasfan	R\$ 113,09	R\$ 2.487,98
205	UNIDADE	REDUÇÃO EXCÊNTRICA ESGOTO 100X50MM BRANCO. MODELO / VERSÃO:20002051	Araquari – 20	20	Plastilit	R\$ 2,99	R\$ 59,80
206	UNIDADE	REDUÇÃO EXCÊNTRICA ESGOTO 100X75MM BRANCO MODELO / VERSÃO:20002090	Rio do Sul – 10	10	Plastilit	R\$ 3,65	R\$ 36,50
207	UNIDADE	REGISTRO DE ALAVANCA 1" ½. MATERIAL: METAL MODELO / VERSÃO: RMDS 0,50	Camboriú – 30 Rio do Sul – 20	50	Remadi	R\$ 47,98	R\$ 2.399,00
208	UNIDADE	REGISTRO DE ALAVANCA 1". MATERIAL: METAL MODELO / VERSÃO: RMDS 0,32	Abelardo Luz – 10 Araquari – 5 Camboriú – 30 Rio do Sul – 10	55	Remadi	R\$ 21,49	R\$ 1.181,95
209	UNIDADE	REGISTRO DE ALAVANCA 2". MATERIAL: METAL MODELO / VERSÃO: RMDS 0.60	Abelardo Luz – 5 Camboriú – 30	35	Remadi	R\$ 75,49	R\$ 2.642,15
210	UNIDADE	REGISTRO DE ALAVANCA ¾. MATERIAL: METAL MODELO / VERSÃO: RMDS 0,25	Abelardo Luz – 10 Araquari – 10 Camboriú – 50 Rio do Sul – 20	90	Remadi	R\$ 13,98	R\$ 1.258,20
217	UNIDADE	REPARO COMPLETO PARA VÁLVULA DE DESCARGA COMPATÍVEL COM VÁLVULA MARCA HYDRA, MODELO 2550, 1.1/2", DN 40, PRESSÃO DE 2 A 40 MCA. MODELO / VERSÃO: 2020	Araquari – 40 Concórdia – 50 Fraiburgo – 30 Santa Rosa do Sul – 20	140	Censi	R\$ 25,89	R\$ 3.624,60
218	UNIDADE	REPARO TORNEIRA, ACABAMENTO CROMADO, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, BITOLA 3/4 X 1, REFERÊNCIA C-45 DECA OU 1194, APLICAÇÃO LAVATÓRIO E PIA MODELO / VERSÃO: CENSI	Concórdia – 10	10	Censi	R\$ 33,59	R\$ 355,90
219	UNIDADE	SIFÃO AJUSTÁVEL MULTIUSO: SIFÃO AJUSTÁVEL MULTIUSO. SISTEMA QUE IMPEDE O RETORNO DOS GASES PROVENIENTES DO INTERIOR DO SISTEMA PREDIAL DE ESGOTOS. PRODUTO DE FÁCIL INSTALAÇÃO, DISPENSA O USO DE FERRAMENTAS, SENDO	Abelardo Luz – 4 Blumenau – 5 Camboriú – 50 Concórdia – 100 Fraiburgo – 30 Santa Rosa do Sul – 20	209	Valeplast	R\$ 3,25	R\$ 679,25





			erai Catarinense – Campi				
		SUFICIENTE APENAS O APERTO MANUAL. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - TIPO: MULTIUSO; - COR: BRANCO; - PESO: 130 GRAMAS; - BITOLA: AJUSTÁVEL 40 OU 50 MM MATÉRIA PRIMA: POLIPROPILENO COM ADITIVO ANTIFUNGO; - ANÉIS DE VEDAÇÃO DE BORRACHA NITRÍLICA; - INSTALAÇÃO SIMPLIFICADA EM LUGARES DE DIFÍCIL ACESSO; - IMPEDE O RETORNO DE GASES EXISTENTES NA TUBULAÇÃO DEVIDO AO FECHO HÍDRICO; - POSSUI UMA MAIOR VAZÃO DEVIDO A SEU DIÂMETRO INTERNO UNIFORME, INDEPENDENTEMENTE DA CURVATURA EFETUADA. DIMENSÕES: - COMPRIMENTO MÁXIMO: 660 MM; - COMPRIMENTO MÍNIMO: 300 MM. MODELO / VERSÃO: 1128					
226	UNIDADE	TORNEIRA BOIA 3/4" MODELO / VERSÃO: 2017	Abelardo Luz – 10 Araquari – 5 Santa Rosa do Sul – 10	25	Alumasa	R\$ 5,99	R\$ 149,75
227	UNIDADE	TORNEIRA BOIA HASTE CURTA 1/2" MODELO / VERSÃO: 2015	Abelardo Luz – 10	10	Alumasa	R\$ 5,79	R\$ 57,90
230	UNIDADE	TORNEIRA DE PAREDE, CURTA, EM METAL CROMADO 1/2" MODELO / VERSÃO: IMPERATRIZ	Camboriú – 20	20	Imperatriz	R\$ 23,90	R\$ 478,00
237	UNIDADE	TORNEIRA PLÁSTICA PARA JARDIM ½ MODELO / VERSÃO: 20101004	Abelardo Luz – 10 Blumenau – 4 Camboriú – 20 Concórdia – 160 Ibirama – 5 Santa Rosa do Sul – 40	239	Plastilit	R\$ 1,79	R\$ 427,81
240	UNIDADE	TUBO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TUBO 6M X 100MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO TUBO. BITOLA 100 MM. COMPRIMENTO 6 METROS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE	Abelardo Luz – 20 Araquari – 80 Camboriú – 20 Concórdia – 20 Luzerna – 2 Santa Rosa do Sul – 15 Videira – 50	207	Plastilit	R\$ 38,69	R\$ 8.008,83





			eral Catarınense – Campı				
		ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA					
		ELÁSTICAGARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVÉS DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRACAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO					
		MODELO /					
		VERSÃO:20001013					
		TUBO PARA ESGOTO					
241	UNIDADE	PRIMÁRIO TUBO 6M X 40MM:	Araquari – 5	72	Plastilit	R\$ 16,49	R\$ 1.187,28
		CONEXÃO PARA ESGOTO	Camboriú – 10				
		PRIMÁRIO TIPO TUBO.	Concórdia – 10				
		BITOLA 40 MM.	Luzerna – 2				
		COMPRIMENTO 6 METROS.	Rio do Sul – 20				
		CARACTERÍSTICAS	Santa Rosa do Sul – 25				
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - -TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO;					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO.					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E ANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: -FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO -PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); -TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; -SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; -ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 − SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 − SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO − PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; - SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA);TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 − SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 − SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO − PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA					





ATRAYÉS DA LIVA DE CORRES. ELIVADO DE CORRES. ELIVADO DE RISSIENCE. LIVADO DE RISSIENCE. LIVADO DE RISSIENCE. A MATERIA PARA CONDUÇÃO DOS FILUNTES DOS APAREI HOS SANTARIOS, INCLUSIVE DAS ESCOTO PORTO PORT				erai Catarinense – Camp	us ioiraina			
ESGOTO É VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO:20001011 TUBO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TUBO 6M X 75MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO TUBO. BITOLA 75 MM. Santa Rosa do Sul – 5 ESGOTO É VENTILAÇÃO. Concórdia – 10 Luzerna – 2 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 5 Plastilit R\$ 38,49 R\$ 1.424,13	242	UNIDADE	ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO: 20001010 TUBO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TUBO 6M X 50MM: CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TUPO TUBO. BITOLA 50 MM. COMPRIMENTO 6 METROS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; - COR: BRANCA; - JUNTAS QUE ACEITAM O SISTEMA SOLDÁVEL (COM ADESIVO PLÁSTICO) OU ELÁSTICO (COM ANEL DE BORRACHA); - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO; SUPERFÍCIE INTERNA LISA. NORMAS DE REFERÊNCIAS: SÃO FABRICADOS CONFORME A NORMA NBR 5688 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÉSGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO. PARA A INSTALAÇÃO, DEVESE SEGUIR A NORMA NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO E EXECUÇÃO. BENEFÍCIOS: - FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: SIMPLES EXECUÇÃO DAS JUNTAS, LEVEZA DOS MATERIAIS; - ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE: TANTO O SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO O DE JUNTA ELÁSTICA GARANTEM ESTANQUEIDADE: FÁCIL SOLUÇÃO PARA REPAROS ATRAVÉS DA LUVA DE CORRER; - ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA, GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA. APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO DOS EFLUENTES DOS APARELHOS SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS BACIAS SANITÁRIAS E MICTÓRIOS, EM	Araquari – 20 Camboriú – 30 Concórdia – 10 Luzerna – 2 Rio do Sul – 20		Plastilit	R\$ 27,99	R\$ 2.435,13
243 UNIDADE CONEXÃO PARA ESGOTO Luzerna – 2 PRIMÁRIO TIPO TUBO. Rio do Sul – 20 BITOLA 75 MM. Santa Rosa do Sul – 5 Plastilit R\$ 38,49 R\$ 1.424,13			ESGOTO É VENTILAÇÃO. MODELO / VERSÃO:20001011 TUBO PARA ESGOTO					
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Ibirama	243	UNIDADE	CONEXÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO TIPO TUBO. BITOLA 75 MM.	Luzerna – 2 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 5				





		mstituto redi	eral Catarinense – Camp	us ioiraina			
		COMPRIMENTO 6 METROS.					
		CARACTERÍSTICAS					
		TÉCNICAS: - MATERIAL DE					
		FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO; -					
		COR: BRANCA; - JUNTAS QUE					
		ACEITAM O SISTEMA					
		SOLDÁVEL (COM ADESIVO					
		PLÁSTICO) OU ELÁSTICO					
		(COM ANEL DE BORRACHA); -					
		-TEMPERATURA MÁXIMA DE					
		TRABALHO: 45 °C EM REGIME					
		NÃO CONTÍNUO; -					
		SUPERFÍCIE INTERNA LISA.					
		NORMAS DE REFERÊNCIAS:					
		SÃO FABRICADOS					
		CONFORME A NORMA NBR					
		5688 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		AGUA PLUVIAL, ESGOTO					
		SANITÁRIO E VENTILAÇÃO.					
		PARA A INSTALAÇÃO, DEVE-					
		SE SEGUIR A NORMA NBR					
		8160 – SISTEMAS PREDIAIS DE					
		ESGOTO SANITÁRIO –					
		PROJETO E EXECUÇÃO.					
		BENEFÍCIOS: - FACILIDADE					
		DE INSTALAÇÃO: SIMPLES					
		EXECUÇÃO DAS JUNTAS,					
		LEVEZA DOS MATERIAIS; -					
		ESTANQUEIDADE: TANTO O					
		SISTEMA SOLDÁVEL QUANTO					
		O DE JUNTA ELÁSTICA					
		GARANTEM					
		ESTANQUEIDADE; - FÁCIL					
		SOLUÇÃO PARA REPAROS					
		ATRAVES DA LUVA DE					
		CORRER; - ELEVADA					
		RESISTÊNCIA QUÍMICA,					
		GRAÇAS À MATÉRIA-PRIMA.					
		APLICAÇÃO: PARA					
		CONDUÇÃO DOS EFLUENTES					
		DOS APARELHOS					
		SANITÁRIOS, INCLUSIVE DAS					
		BACIAS SANITÁRIAS E					
		MICTÓRIOS, EM					
		INSTALAÇÕES PREDIAIS DE					
		ESGOTO E VENTILAÇÃO.					
		MODELO / VERSÃO:20001012					
		TUBO PVC ÁGUA FRIA 60 MM					
244	UNIDADE	10201 (CAGOATRIA 00 MINI	Rio do Sul – 20	24	Plastilit	R\$ 61,49	R\$ 1.475,76
_ 	OTHERDE	MODELO / VERSÃO:20001006	Santa Rosa do Sul – 4	47	1 14311111	ΙΨ 01,49	1.7/3,/0
		TUBO PVC ESGOTO 150 MM	Concórdia – 30				
245	TUBO 6,00 M	TOBOT VC ESGOTO 130 IVIIVI	Rio do Sul – 10	50	Plastilit	R\$	R\$ 5.999,50
243	1 0 B 0 0,00 M	MODELO / VERSÃO: 20001014	Santa Rosa do Sul – 10] 30	1 14511111	119,99	13 5.333,50
		TUBO SOLDÁVEL 20MM:	Santa Rosa do Sul – 10				
246	TUBO 6,00 M	TUBO SOLDÁVEL, - BITOLA:	Araquari – 10	100	D1	D.C. 40	D¢ 1 002 10
246	1 0 D O 0,00 M	20 MM; - COMPRIMENTO: 6	Blumenau – 5	190	Plastilit	R\$ 9,49	R\$ 1.803,10
		METROS; - MATERIAL DE	Concórdia – 90				
		FABRICAÇÃO EM PVC –	Fraiburgo – 10				
		CLORETO DE POLIVINILA; -	Luzerna – 5				
		COR: MARROM; -	Rio do Sul – 40				
		TEMPERATURA MÁXIMA DE	Santa Rosa do Sul – 30				
		TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO	Sama Rosa uo Sui – 30				
		DE SERVIÇO (A 20 °C):-					
		TUBOS: 7,5 KGF/CM ² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE					
		INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS					
		SÃO SOLDADAS A FRIO POR					
		MEIO DO ADESIVO PROPRIO,					
		DISPENSANDO O USO DE					
		FERRAMENTAS E					
	<u> </u>	EQUIPAMENTOS Institute I	<u> </u> Federal de Educação, Cié	 	Catarinas	Communication	<u> </u>





		motitato i ca	erai Catarinense – Campi	as ronama			
		ESPECIFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL					
247	TUBO 6,00 M	TUBO SOLDÁVEL 25MM: TUBO SOLDÁVEL, - BITOLA: 25 MM; - COMPRIMENTO: 6 METROS; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 20001002	Abelardo Luz – 20 Araquari – 100 Camboriú – 100 Concórdia – 65 Fraiburgo – 10 Luzerna – 5 Rio do Sul – 35 Santa Rosa do Sul – 40	335	Plastilit	R\$ 11,49	R\$ 3.849,15
248	TUBO 6,00 M	TUBO SOLDÁVEL 32MM: TUBO SOLDÁVEL, - BITOLA: 32 MM; - COMPRIMENTO: 6 METROS; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E	Abelardo Luz – 30 Araquari – 100 Camboriú – 30 Concórdia – 65 Rio do Sul – 35 Santa Rosa do Sul – 5	265	Plastilit	R\$ 20,99	R\$ 5.562,35
	1	EQUIPAMENTOS Institute I	l Federal de Educação, Cié	l Sasia a Tanadania	Catavinana	Carrana IIa	





Instituto Federal Catarinense – Campus Ibirama	
ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL	
MODELO / VERSÃO: 20001003	
TUBO SOLDÁVEL 40MM: TUBO SOLDÁVEL, - BITOLA: 40 MM; - COMPRIMENTO: 6 METROS; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÊCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 20001004	ilit R\$ 28,69 R\$ 1.176,29
UNIDADE TUBO SOLDÁVEL, 50MM: TUBO SOLDÁVEL, - BITOLA: 50 MM; - COMPRIMENTO: 6 METROS; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C): TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E	rilit R\$ 43,99 R\$ 5.850,67
EQUIPAMENTOS Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarir	





		mstituto red	eral Catarinense – Camp	us iuliallia			
		ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3 , PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL					
252	UNIDADE	ADAPTADOR AJUSTÁVEL AJUSTÁVEL AJUSTÁVEL ADAPTADOR AJUSTÁVEL COM FLANGE FIXO E BORRACHA DE VEDAÇÃO BITOLA: 25MM; MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL	Concórdia – 5 Rio do Sul – 30 Santa Rosa do Sul – 20	55	Plastilit	R\$ 4,69	R\$ 257,95
253	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 20106002 ADAPTADOR AUTO AJUSTÁVEL 32MM: ADAPTADOR AUTO AJUSTÁVEL COM FLANGE FIXO E BORRACHA DE VEDAÇÃO BITOLA: 32MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):-	Concórdia – 5 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 5	30	Valeplast	R\$ 6,99	R\$ 209,70
		TUBOS: 7,5 KGF/CM ² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR					
		Inctituto I	Federal de Educação, Cié	ncia a Tacnologia	Catarinanca	Campus Ih	irama





			eral Catarinense – Camp	us romania			
		MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 — SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA — TUBOS ECONEXÕES DE PVC 6,3 , PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL	Cump Cump				
254	UNIDADE	MODELO / VERSÃO: 88003 ADAPTADOR AUTO AJUSTÁVEL 40MM: ADAPTADOR AUTO AJUSTÁVEL COM FLANGE FIXO E BORRACHA DE VEDAÇÃO BITOLA: 40MM; - MATERIAL DE FABRICAÇÃO EM PVC - CLORETO DE POLIVINILA; - COR: MARROM; - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 20 °C; - PRESSÃO DE SERVIÇO (A 20 °C):- TUBOS: 7,5 KGF/CM² (75 M.C.A.); FACILIDADE DE INSTALAÇÃO: - AS JUNTAS SÃO SOLDADAS A FRIO POR MEIO DO ADESIVO PRÓPRIO, DISPENSANDO O USO DE FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS; - LEVEZA DO MATERIAL; - RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS; - EXCELENTE DURABILIDADE, NÃO SOFRENDO CORROSÃO. NORMAS DE REFERÊNCIA: A NORMA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS QUE REGE A FABRICAÇÃO DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO É A NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES DE PVC 6,3, PN 750 KPA COM JUNTA SOLDÁVEL MODELO / VERSÃO: 88004	Concórdia – 2 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 5	27	Valeplast	R\$ 9,19	R\$ 248,13
256	UNIDADE	VÁLVULA ESCOAMENTO, MATERIAL METAL, DIÂMETRO 1, COMPONENTES COM LADRÃO PARA LAVATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO CROMADO E FLANGE DE FIXAÇÃO EM METAL MODELO / VERSÃO: IMPERATRIZ	Camboriú – 20 Rio do Sul – 20 Santa Rosa do Sul – 15	55	Imperatriz	R\$ 19,99	R\$ 1.099,45
		Inetituto I	Federal de Educação, Cié	ância o Tocnologia	Cotorinonco	Compus Ih	iromo





		,	erai Catarinense – Campi	do Torrama			
257	UNIDADE	VÁLVULA PARA PIA DE LOUÇA EM METAL 40MM MODELO / VERSÃO: IMPERATRIZ	Santa Rosa do Sul – 10	10	Imperatriz	R\$ 11,42	R\$ 114,20
265	UNIDADE	VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO SOLDÁVEL DE PVC 25MM MODELO / VERSÃO: 960	Camboriú – 5 Concórdia – 4	9	Krona	R\$ 19,99	R\$ 179,91
273	METRO	MANGUEIRA TRANSPARENTE DE 1/2" MODELO / VERSÃO: IBIRA	Camboriú – 50 Concórdia – 100 Luzerna – 10	160	Ibira	R\$ 1,37	R\$ 219,20
279	UNIDADE	CURVA DE 90°, DE PVC, NA COR AZUL, DE 2 POLEGADAS, COM ENGATE ROSCA, ENGATE COM ROSCA DE PASSO LARGO E REDONDO, CLASSE PN 80, ANEL DE VEDAÇÃO TIPO BI-LABIAL, TUDO COM A PONTA E BOLSA ROSCÁVEL COM A ROSCA MACHO (PONTA)MÓVEL E ROSCA FÊMEA (BOLSA) FIXA MODELO / VERSÃO: INJETPLAS	Concórdia – 10	10	Injetplas	R\$ 17,85	R\$ 178,50
281	UNIDADE	CURVA DE NIVELAMENTO, DE PVC, NA COR AZUL, DE 2 POLEGADAS, COM ENGATE ROSCA, ENGATE COM ROSCA DE PASSO LARGO E REDONDO, CLASSE PN 80, ANEL DE VEDAÇÃO TIPO BI- LABIAL, TUDO COM A PONTA E BOLSA ROSCÁVEL COM A ROSCA MACHO (PONTA) MÓVEL E ROSCA FÊMEA (BOLSA) FIXA MODELO / VERSÃO:	Concórdia – 10	10	Injetplas	R\$ 24,45	R\$ 244,50
283	UNIDADE	INJETPLAS SUBIDA ASPERSOR ROSQUEÁVEL, DE I POLEGADA, COM I METRO DE ALTURA MODELO / VERSÃO: INJETPLAS	Camboriú – 10 Concórdia – 20	30	Injetplas	R\$ 13,98	R\$ 419,40
284	UNIDADE	TUBO DE LIGAÇÃO FLEXÍVEL, PARA VASO SANITÁRIO, CROMADO, 24CM, ABERTO 17 CM FECHADO, COM ESPUMA DE VEDAÇÃO, DIÂMETRO 38M MODELO / VERSÃO: VALEPLAST	Araquari – 20 Blumenau – 5 Camboriú – 20 Santa Rosa do Sul – 10	55	Valeplast	R\$ 15,52	R\$ 853,60
286	UNIDADE	ASSENTO SANITÁRIO OVAL PARA BANHEIRO PÚBLICO — DEFICIENTE — BRANCO — COM TAMPA E ABERTURA FRONTAL COMPATÍVEL COM LOUÇAS (VASOS SANITÁRIOS) OVAIS E COM ABERTURA ALTURA 3CM,. LARGURA: 38CM. COMPRIMENTO: 45CM. DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DO ASSENTO: 15,5CM. COR: BRANCO	Araquari – 4 Camboriú – 10 Concórdia – 10 Fraiburgo – 10 Ibirama – 6 Luzerna – 5 Santa Rosa do Sul – 30	75	Astra	R\$ 75,00	R\$ 5.625,00
		MODELO / VERSÃO: ASTRA	O EODNECEDOR				R\$
TOTAL DO FORNECEDOR							140.859,63





2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- **3.1.** O órgão gerenciador será o Instituto Federal Catarinense Campus Ibirama UASG 152253.
- **3.2.** São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:
- a) IFC Campus Ibirama UASG 152253: Rua Dr. Getúlio Vargas, 3006, Bela Vista, Ibirama / SC CEP 89140-000;
- b) IFC Campus Avançado Abelardo Luz UASG 158461: Estrada Geral Assentamento José Maria, S/N, Abelardo Luz/SC CEP 89830-000;
- c) IFC Campus Araquari UASG 158459: Rodovia BR 280 km 27 Cx. Postal 21 Araquari/SC CEP 89245-000;
- d) IFC Campus Blumenau UASG 152254: Rua Bernardino José de Oliveira, 81 Badenfurt, Blumenau /SC CEP 89070-270;
- e) IFC Campus Camboriú UASG 154706: Rua Joaquim Garcia, S/N Centro, Camboriú/SC CEP 88340-055;
- f) IFC Campus Concórdia UASG 158461: Rodovia SC 283, S/N Fragosos, Concórdia/SC CEP 89703-720;
- g) IFC Campus Fraiburgo UASG 152662: Rua Cruz e Souza, 100 CENTRO, Fraiburgo/SC CEP 89580-000;
- h) IFC Campus Luzerna UASG 152663: Av. Frei João, 550, Luzerna /SC CEP 89609-000;
- i) IFC Campus Rio do Sul UASG 158458: <u>3 endereços</u>: Sede: Estrada do Redentor, 5665 Cx. Postal 441 Rio do Sul/SC CEP 89163-356; Unidade Urbana: Rua Abraham Lincoln, 210, Bairro Jardim América Rio do Sul/SC CEP 89160-202; e Unidade Tecnológica: Rua Mafalda Lingner Porto, 93, Bairro Progresso Rio do Sul/SC CEP 89163-644;
- j) IFC Campus Santa Rosa do Sul UASG 158462: **2 endereços**: Campus Santa Rosa: Av. Nascimento José da Rosa Vila Nova, Santa Rosa do Sul/SC CEP 88965-000 e Campus Avançado Sombrio: Av. Prefeito Francisco Lummertz Júnior, 931 Sombrio/SC CEP 88960-000;
- k) IFC Campus Videira UASG 158379: Rodovia SC 135, km 125, S/N Campo Experimental, Videira /SC CEP 89560-000.





4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou

entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante

anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas,

no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto

nº 7.892, de 2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões

feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à

realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de

preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a

administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme

estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento,

Desenvolvimento e Gestão

4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições

nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento

não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos

participantes.

4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por

órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento

convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos

participantes.

4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo

de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos

participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente

aderirem.

4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e

cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador

somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente,

somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e

participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$

80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).



- **4.5.** Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- **4.6.** Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
 - **4.6.1.**Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

- **6.1.** A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- **6.2.** Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- **6.3.** Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- **6.4.** O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
 - **6.4.1.** A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- **6.5.** Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - **6.5.1.** liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - **6.5.2.** convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.



89140-000 – Ibirama (SC) Fone: (47) 3357-6210 www.ibirama.ifc.edu.br



- **6.6.** Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- **6.7.** O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - **6.7.1.** descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - **6.7.2.** não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - **6.7.3.** não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - **6.7.4.** sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- **6.8.** O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- **6.9.** O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
 - **6.9.1.** por razão de interesse público; ou
 - **6.9.2.** a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

- **7.1.** O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
- **7.1.1.** As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.
- **7.2.** É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5°, inciso X, do Decreto n° 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6°, Parágrafo único, do Decreto n° 7.892/2013).





7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

- **8.1.** As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- **8.2.** É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.
- **8.3.** A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Ibirama, 17 de junho de 2020.

Douglas Hörner	Ismael Geovani Reichert			
Diretor-Geral	Sócio-administrador			
IFC – Campus Ibirama	Ítaca Eireli			
Testemunhas:				
Nome:	Nome:			
CPF·	$CbE \cdot$			



Fone: (47) 3357-6210 www.ibirama.ifc.edu.br

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 17/06/2020

ATA Nº 15/2020 - CCLIC/IBI (11.01.10.01.02.04) (Nº do Documento: 589)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/06/2020 08:09) EDNA MANUELA HAS DE SOUZA SCHOEFFEL COORDENADOR - TITULAR CCLIC/IBI (11.01.10.01.02.04) Matrícula: ###853#5

Visualize o documento original em https://sig.ifc.edu.br/documentos/ informando seu número: 589, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 23/06/2020 e o código de verificação: 090891aacd