



OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COMPLETO ADC		DATA BASE:			
TIPO: CAPTAÇÃO		SINAPI	JUL/2023		
MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DE CAIANA		BDI	28,70%	PREÇOS	
COMUNIDADES: SÍTIO NEVES		UND.	QUANT.	UNITÁRIO (C/BDI)	TOTAL (C/BDI)
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO				
	DRIVER BOMBA SOLAR	und	1		
	MÓDULO FOTOVOLTAICO 560W HALF-CELL MONO	und	11		
	ESTRUTURA DE SOLO 100% ALUMINIO	und	1		
	CABO FOTOVOLTAICO VERMELHO 6 mm² - 50m	und	1		
	CABO FOTOVOLTAICO PRETO 6 mm² - 50m	und	1		
	KIT CONECTOR MC4 MACHO/FÊMEA	und	1		
	STRINGBOX CC	und	1		
	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A	und	1		
	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE 45 KA (TIPO AC)	und	4		
	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	m	60		
	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4")	m	55		
	CURVA 90º SOLDÁVEL, 25mm	und	4		
	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO	und	1		
	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS	und	3		
	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 3/4"	und	3		
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO	und	3		
	GERADOR A DIESEL	und	1		
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	und	1		
	RELÉ DE NIVEL	und	2		
	CONTATOR TRIPOLAR	und	5		
TOTAL GERAL EM R\$					



Assinado com senha por [COP54552] [SENHA] MARIA CARMEM FERREIRA DE LIMA em 17/01/2024 - 16:10hs e [COP71512] [SENHA] ELISANE ABRANTES DE SOUSA LUZ em 18/01/2024 - 09:45hs.
 Documento Nº: 4288165.32925230-9908 - consulta à autenticidade em
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=4288165.32925230-9908>



COPPRC202400032V08

OBRA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA COMPLETO ADC		DATA BASE:			
TIPO: RESERVATÓRIO		SINAPI	JUL/2023		
MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DE CAIANA		BDI	28,70%	PREÇOS	
COMUNIDADES: SÍTIO NEVES		UND.	QUANT.	UNITÁRIO (C/BDI)	TOTAL (C/BDI)
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO				
	DRIVER BOMBA SOLAR	und	1		
	MÓDULO FOTOVOLTAICO 560W HALF-CELL MONO	und	11		
	ESTRUTURA DE SOLO 100% ALUMINIO	und	1		
	CABO FOTOVOLTAICO VERMELHO 6 mm ² - 50m	und	1		
	CABO FOTOVOLTAICO PRETO 6 mm ² - 50m	und	1		
	KIT CONECTOR MC4 MACHO/FÊMEA	und	1		
	STRINGBOX CC	und	1		
	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A	und	1		
	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45 KA (TIPO AC)	und	4		
	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	m	60		
	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4")	m	55		
	CURVA 90° SOLDÁVEL, 25mm	und	4		
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO	und	1		
	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS	und	3		
	GRAMPO METÁLICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATÉ 3/4"	und	3		
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO	und	3		
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32 A	und	1		
	RELÉ DE NÍVEL	und	2		
	CONTATOR TRIPOLAR	und	5		
	TOTAL GERAL EM R\$				



Assinado com senha por [COP54552] [SENHA] MARIA CARMEM FERREIRA DE LIMA em 17/01/2024 - 16:10hs e [COP71512] [SENHA] ELISANE ABRANTES DE SOUSA LUZ em 18/01/2024 - 09:45hs.
 Documento Nº: 4288165.32925230-9908 - consulta à autenticidade em
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=4288165.32925230-9908>



COPPRC202400032V08