

COMPOSIÇÕES

Csinapi 001 sinapi-i 3281				DESONERADO	NÃO DESONER.
	FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES *90 X 70* CM, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE		609,32	610,06
CINIADI 88242	FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES *90 X 70* CM	UN	1	601,47	601,47
311VAF1 00242	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,2	13,81	15,41
SINAPI 88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,2	17,04	19,13
	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016	т	0,2	8,46	8,46

Csinapi	1 002	FILTRO ANAEROBIO CILINDRICO CONCRETO PRE MOLDADO 1,20 X 1,50 (DIAMETROXALTURA) PARA 4 A 5 CONTRIBUINTES (NBR 13969), INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE		694,44	695,18
		FILTRO ANAEROBIO CILINDRICO CONCRETO PRE MOLDADO 1,20 X 1,50 (DIAMETROXALTURA) PARA				
sinapi-i	11894	4 A 5 CONTRIBUINTES (NBR 13969)	UN	1	686,59	686,59
SINAPI	88242	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,2	13,81	15,41
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,2	17,04	19,13
		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE				
		CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000				
SINAPI	93397	KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016	Н	0,2	8,46	8,46

Csinapi	1 003	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNIDADE		725,65	726,39
sinapi-i	3282	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN	1	717,8	717,8
SINAPI	88242	AJUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,2	13,81	15,41
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,2	17,04	19,13
		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE				
		CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000				
SINAPI	93397	KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016	Н	0,2	8,46	8,46

14/11/2018

Responsável Técnico: Pedro Henrique Alves Simões
CREA/CAU: RS222284