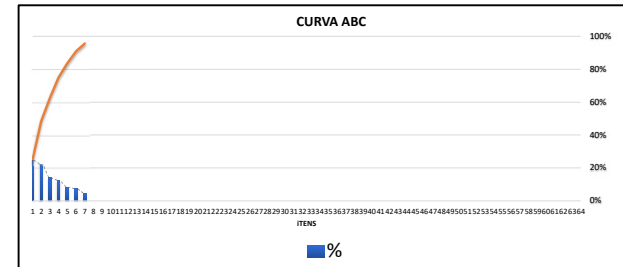


PRODUTOS	FATURAMENTO	%	ACUMULADO	CONCEITO
CONCRETO IMPORTADO DE USINA,DOSADO RACIONALMENTE PARA RESISTENCIA CARACTERISTICA A COMPRESSAO DE 30MPA.1	R\$ 5.162.713,00	25,611%	25,61099%	A
TELA PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO,FORMADA POR FIOS DE ACO CA-60,COM DIAMETRO DE 4,2MM,CRUZADOS E SO	R\$ 4.642.388,88	23,030%	48,64078%	A
MEIO-FIO RETO DE CONCRETO SIMPLES FCK=15MPA,PRE-MOLDADO, TIPO DER-RJ, MEDINDO 0,15M NA BASE E COM ALTURA DE 0,1	R\$ 2.838.167,80	14,079%	62,72026%	A
CORTE,DOBRAGEM,MONTAGEM E COLOCACAO DE FERRAGENS NAS FORMAS,ACO CA-60,EM FIO REDONDO,COM DIAMETRO DE 4	R\$ 2.523.037,44	12,516%	75,23645%	A
PAVIMENTACAO INTERTRAVADA DE LAJOTAS DE CONCRETO,PRE-FABRICADAS,COR NATURAL,COM ESPESURA DE 6CM,RESIST	R\$ 1.688.779,65	8,378%	83,61408%	B
CONCRETO BOMBREADO,FCK=30MPA,COMPREENDEDNO O FORNECIMENTO DECONCRETO IMPORTADO DE USINA,C	R\$ 1.505.565,25	7,469%	91,08283%	B
PREPARO MANUAL DE TERRENO,COMPREENDEDNO ACERTO,RASPAGEM EVENTUAL ATE 0,30M DE PROFUNDIDAD	R\$ 929.460,06	4,611%	95,69366%	C
PAVIMENTO RIGIDO,PI/CICLOVIA,C/8CM ESP,EM CONCR.ARGAMASSADO,15MPA,COLORIDO COXIDO FERRO VERMELHO SINTETIC	R\$ 868.079,45	4,306%	100,00000%	C

CONCEITO	%	ITENS
A	80%	4
B	95%	2
C	100%	2

Itens de Maior Relevância	%
CONCRETO IMPORTADO DE USINA,DOSADO RACIONALMENTE	25,611%
TELA PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO,FORMADA	23,030%
MEIO-FIO RETO DE CONCRETO SIMPLES FCK=15MPA,PRE-MC	14,079%



CONCEITO	ITENS	INTERVALO DE VALOR	% itens	Valores da Faixa em R\$	%
A	4	R\$ 2.523.037,44 ATE R\$ 5.162.713,00	50,00%	R\$ 15.166.307,12	75,24%
B	2	R\$ 1.505.565,25 ATE R\$ 1.688.779,65	25,00%	R\$ 3.194.344,90	15,85%
C	2	R\$ 868.079,45 ATE R\$ 929.460,06	25,00%	R\$ 1.797.539,51	8,92%
				R\$ 20.158.191,53	100,00%

Itens de Maior Relevância	%
CONCRETO IMPORTADO DE USINA,DOSADO RACIONALMENTE	25,611%
TELA PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO,FORMADA	23,030%
MEIO-FIO RETO DE CONCRETO SIMPLES FCK=15MPA,PRE-MC	14,079%
CORTE,DOBRAGEM,MONTAGEM E COLOCACAO DE FERRAGE	12,516%

R\$ 20.158.191,53
R\$ 20.158.191,53

R\$ 0,00

Horácio C. Bancho
Horácio Camilo Bancho Filho
Subsecretário SUBPROJ
ID 5156491-2

Jean R. F.
Jean Rodrigo Fernandes
Engenheiro Civil
CREA-PJ 2005118958