

ESTADO DO PARÁ PODER EXECUTIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ORIXIMINÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, OBRAS E SERVIÇOS

PLANILHA DE QUANTITATIVOS

OBJETO : PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO FCK 18 MPA COM E = 7 CM

LOCAL : PRIMEIRA RUA LATERAL DO CONJUNTO HABITACIONAL LUIZ GONZAGA VIANA FILHO ATE A TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO E A TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA DA LATERAL DO CONJUNTO HABITACIONAL LUIZ GONZAGA VIANA FILHO ATE A TRAVESSA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA NO BAIRRO DA AREA PASTORAL NA ZONA URBANA DO MUNICIPIO DE ORIXIMINA - PA

1.1 Mobilização	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	ŲND	QUANT.	P. UNIT.	TOTAL
1.2 Piaca da obra (2,00 m x 1,50 m) m² 3,00 1.3 Taxas e licenças vb 1,00 2.0 PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO 2.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 2.1.1 Locação da obra a trena (80,00 m x 7,00 m) m1 160,00 2.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 2.2.1 Neio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa 2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 13 mpa e= 7 om com junta de dilateção em madeira inclusive aplicamento e lançamento 2.5 LIMPEZA	1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		ļ		•
1.3 Taxas e licenças 2.0 PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO 2.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 2.1.1 Locação da obra a trena (80,00 m x 7,00 m) mil 180,00 2.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive aplicamento e lançamento m² 550,00 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Uimpeza da obra com bota fora m² 560.00 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 MPA mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apilicamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	1.1		νb	1,00		
2.0 PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO 2.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 2.1.1 Locação da obra a trena (80.00 m x 7.00 m) mil 180,00 2.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 2.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa m² 180,00 2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilateção em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 580,00 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 560,00 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1 Meio FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.4 DREMAGEM 3.5 LIMPEZA 3.6 LIMPEZA	1.2	Placa da obra (2,00 m x 1,50 m)	m²	3,00		
2.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA	.1.3	Taxas e licenças	vb	1,00		
2.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA		DDINERDA DUA LATCOAL ATE A TRAVECCA JOSE CARRIEL CHERRESO				
2.1.1 Locação da obra a trena (80,00 m x 7,00 m) mil 160,00 2.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 2.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa m² 160,00 2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 560,00 2.5 LIMPEZA m² 560,00 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.3.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.4 DRENAGEM 3.5 LIMPEZA 3.6 DRENAGEM 3.7 Locação da obra com madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.7 Locação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.8 LIMPEZA 3.9 LIMPEZA 3.1 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) corn tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	-					
MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 2.2 1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa 2.3 1 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Limpeza da obra com bota fora TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RIA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.3.2 Meio fio e sarjeta em c xocreto simples fck 15 mpa mi 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento 3.4 DRENAGEM 3.4 DRENAGEM 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 1.5.2 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 1.5.4 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 1.5.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00		<u> </u>]	400.00		
2.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fick 15 mps m² 180,00	2.1.1	Locação da obra a trena (80,00 m x 7,00 m)	mı	760,00	· ··· · - · -	
2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Limpeza da obra com bota fora 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE CLIVEIRA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em c pacreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora 702 1540,00 173 1540,00	2.2	MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA				
2.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Limpeza da obra com bota fora 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em c pocreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora 702 1540,00 1540,00 1540,00	2.2.1	Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa	m²	160,00		
2.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 550,00 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 560.00 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa mil 440,00 3.3.1 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	ļ —					
dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 560,00 2.5 LIMPEZA 2.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 560,00 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) ml 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa ml 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00 1.540,00	2.3	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E≃ 7 CM				
2.5 LIMPEZA 2.5.1 LIMPEZA 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO DE SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio Fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa 3.3.1 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alivenaria (1,50x1,50x1,50m) corn tampa em concreto 3.5.1 LIMPEZA	2.3.1	Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de				·
2.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² \$60.00 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m1) corn tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	\Box	dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento	m²	560,00		
2.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² \$60.00 3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 18 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m1) corn tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00						
3.0 TRAVESSA JOSE GABRIEL GUERREIRO DA PRIMEIRA RUA LATERAL ATE A RUA JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA 3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) ml 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em c porceto simples fck 15 mpa ml 440,00 3.3.1 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	2.5	LIMPEZA				
3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.2.1 Meio Fio E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madaira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	2.5.1	Limpeza da obra com bota fora	nn²	560.00		
3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.2.1 Meio Fio E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madaira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00						
3.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.1.1 LOCAÇÃO / LIMPEZA 3.2.1 Meio Fio E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madaira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00						
3.1.1 Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m) mil 440,00 3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa mil 440,00 3.3.1 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00	3.0					
3.2 MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA 3.2.1 Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpe ml 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	3.1	LOCAÇÃO / LIMPEZA	<u> </u>			
3.2.1 Maio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00	3.1.1	Locação da obra a trena (220,00 m x 7,00 m)	ml	440,00		
3.2.1 Maio fio e sarjeta em concreto simples fok 15 mpa mil 440,00 3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00						
3.3 PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM 3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m² 1540,00	3.2	MEIO FIO E SARJETA EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 PA				
3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00	3.2.1	Meio fio e sarjeta em concreto simples fck 15 mpa	ml	440,00		
3.3.1 Pavimentação em concreto estrutural 16 mpa e= 7 cm com junta de dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00						
dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento m² 1540,00 3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00	3.3	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK 18 MPA COM E= 7 CM				
3.4 DRENAGEM 3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto 3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00	3.3.1					
3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA	<u> </u>	dilatação em madeira inclusive apiloamento e lançamento	m²	1540,00		
3.4.1 Caixa de alvenaria (1,50x1,50x1,50m) com tampa em concreto und 2,00 3.5 LIMPEZA	3.4	DRENAGEM				
3.5 LIMPEZA 3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00	•		und	2.00		
3.5.1 Limpeza da obra com bota fora m³ 1540,00		Annual of the state of the stat	- MING	2,00		
	3.5				!	
TOTAL R\$ 0.00	3.5.1	Limpeza da obra com bota fora	m²	1540,00		
TOTAL R\$ 0.00						
			 		TOTAL	R\$ 0,00

IMPORTA O VALOR EM: R\$

A. Alves Mosteiro

A. Alves Mosteiro

A. Bertoeiro CVIII

GREA 2797-079A