

Nome da Empresa : Novacap

Descrição da Obra : RESTAURANTE COMUNITÁRIO - RESTAURANTE PRINCIPAL

Nº PROJETO : PROJ-DE-053-20

Nº ESTIMATIVA : 017/2021-SEORÇA-R00

Disciplina do lev. : HIDROSANITÁRIAS - AGUAS PLUVIAS

Resp. Técnico : Eng. Tiago Oliveira

ART : 720210033757

Data de Impressão : 16/05/2021

Data de Início Lev. : 23/04/2021

Data de Término : 23/04/2021

Novacap
 OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - RESTAURANTE PRINCIPAL
 RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira
 ART: 72021003757

LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS - ÁGUA PLUVIAL

Projetos: ÁGUAS PLUVIAIS				Prancha: PROJ-DE-053-20-HAP-PE-002-COB-PLA-R00				Data: 23/04/2021											
TRECHO	COMPR.	QTD	TUBO (M)	MATERIAIS/CONEXÕES	UN	TD. TOTAL	CAIXAS/EQUIPAMENTOS	TD. TOTAL	INTERMEDIÁRIA 01	INTERMEDIÁRIA 02	ARGURA (M)	ALTIMETRIA (M)	CAVAÇÃO (M)	MENTO DE VAL	ERRO MANUAL	ÃO EM P	ÇÃO EM		
									OTA INFERIO	OTA SUPERIO									
TUBULAÇÃO LAJE																			
AP-1	4,30	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,30	B JOELHO PVC ÁGUA PLUVIAL 90°X100MM	8						-	-			4,30	
AP-2	4,38	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,38	C RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI 150MM	8						-	-			4,38	
AP-3	4,15	1,00	15	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,15	D CURVA PVC ÁGUA PLUVIAL 45°X150MM	4						-	-			4,15	
AP-4	4,28	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,28	E LUVVA DE CORRER 150 AGUAS PLUVIAIS	8											
							F JUNCÃO SIMPLES PVC 150	4											
TUBULAÇÃO DE DESCIDA DA COBERTURA PELA PAREDE																			
DES 01	4,20	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,20	B JOELHO PVC ÁGUA PLUVIAL 90°X100MM	4						-	-			4,20	
DES 02	4,20	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,20								-	-			4,20	
DES 03	4,20	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,20								-	-			4,20	
DES 04	4,20	1,00	150	B TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150	m	4,20								-	-			4,20	
						-								-	-				
						-								-	-				
						-								-	-				
Tubos:																			
B	TUBO PVC P/ ÁGUA PLUVIAL Ø 150				m	33,91	B JOELHO PVC ÁGUA PLUVIAL 90°X100MM	12,00											
							C RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI 150MM	8,00			FIXAÇÃO PAREDE						16,80 m		
							D CURVA PVC ÁGUA PLUVIAL 45°X150MM	4,00			FIXAÇÃO TETO						17,03 m		
							E LUVVA DE CORRER 150 AGUAS PLUVIAIS	8,00											
							F JUNCÃO SIMPLES PVC 150	4,00											