

Nome da Empresa : NOVACAP

Descrição da Obra : ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA

Referente : Levant. instalações - Exaustão

Resp. Técnico : Eng. Gabriel Cunha

Data de Impressão : 22 setembro, 2020

Data de Início Lev. : 7 agosto, 2019

Data de Término : 7 agosto, 2019

OBRA: ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA
RESP. TÉCNICO: Eng. Gabriel Cunha

Data:

Data.																		
TRECHO	COMPR.	QTD	Ø TUBO (MM)	MATERIAIS	UN	QTD . TOTAL	CONEXÕES / CAIXAS	QTD . TOTAL	INTERMEDIÁRIA 01	INTERMEDIÁRIA 02	LARGURA	ALTURA	ESCAVAÇÃO	APILOAMENTO	REATERRO			
									COTA	COTA	COTA	COTA	(M)	(M)	(M³)	(M³)	MANUAL (M³)	
									INFERIOR	SUPERIOR	INFERIOR	SUPERIOR						
1	6,00	1,00	150	5	Tubo PVC série normal Ø 150mm	m	6,00	1	Veneziana AWK 397x397 mm		0,60		0,60			-	-	
2	25,00	1,00	250	6	Tubo PVC série normal Ø 250mm	m	25,00	2	Exaustor axial 1700 m3/h		0,60		0,60			-	-	
3	12,00	1,00	150	7	Tubo flexível Ø 150mm, SICFLUX FLEX 150 AP	m	12,00	3	JOELHO PVC 90° 150 mm		0,60		0,60			-	-	
4	4,00	1,00		8	Duto Retangular Chapa #24 450x350 mm	m	4,00	4	JOELHO PVC 90° 250 mm									
5	23,00	1,00		9	Tubulação Giroval 609x200 mm	m	23,00	5	Tê 150x150 mm									
6		1,00					-	6	Tê 250x250 mm									
7		1,00					-	7	Tê de redução 250x150 mm									
8		1,00					-	8	Redução concêntrica 250x150 mm									
9		1,00					-	9	Difusor regulador de vazão de ar 150 mm									
10		1,00					-	1	Veneziana AWK 397x397 mm									
11		1,00					-	10	Gabinete de ventilação c/filtro G4 1500 m3/h						-	-	-	
12		1,00					-	11	Transformação de giroval para retangular						-	-	-	
13		1,00					-	12	Grelha TROX AH-0/AG 1225X125 mm						-	-	-	
14		1,00					-								-	-	-	
15		1,00					-								-	-	-	
16		1,00					-								-	-	-	
17		1,00					-								-	-	-	
18		1,00					-								-	-	-	
19		1,00					-								-	-	-	
20							-								-	-	-	
21							-								-	-	-	
32							-						-		-	-	-	
Tubos:								Caixas e conexões				ESCAVAÇÕES						
1	Tubo PVC série normal Ø 40 mm embutido no piso					m	-	1	Veneziana AWK 397x397 mm		8,00				-	M		
2	Tubo PVC série normal Ø 50 mm embutido no piso					m	-	2	Exaustor axial 1700 m3/h		4,00				-	M		
3	Tubo PVC série normal Ø 75 mm embutido no piso					m	-	3	JOELHO PVC 90° 150 mm		3,00				-	M		
4	Tubo PVC série normal Ø 100mm embutido no piso					m	-	4	JOELHO PVC 90° 250 mm		1,00							
5	Tubo PVC série normal Ø 150mm					m	6,00	6	Tê 250x250 mm		2,00							
6	Tubo PVC série normal Ø 250mm					m	25,00	5	Tê 150x150 mm		3,00							
7	Tubo flexível Ø 150mm, SICFLUX FLEX 150 AP					m	12,00	8	Redução concêntrica 250x150 mm		6,00							
8	Duto Retangular Chapa #24 450x350 mm					m	4,00	9	Difusor regulador de vazão de ar 150 mm		37,00							
9	Tubulação Giroval 609x200 mm					m	23,00	10	Gabinete de ventilação c/filtro G4 1500 m3/h		4,00							
10						m		11	Transformação de giroval para retangular		2,00							
								12	Grelha TROX AH-0/AG 1225X125 mm		10,00							
								13	-									
								14	-									