

Nome da Empresa	:	<u>Novacap</u>	
Descrição da Obra	:	<u>RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA</u>	
Nº PROJETO	:	<u>PROJ-DE-053-20</u>	
Nº ESTIMATIVA	:	<u>ORÇ-DT-017-21-SEORÇA</u>	
Disciplina do lev.	:	<u>Estrutura</u>	
Resp. Técnico	:	<u>Eng. Tiago Oliveira</u>	
ART	:	<u>720210033757</u>	
Data de Impressão	:	<u>14/05/2021</u>	
Data de Início Lev.	:	<u>09/04/2021</u>	Data de Término : <u>10/04/2021</u>

ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA

RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira

ART: 720210033757

PROJETO: PROJ-DE-053-20-SFN-PE-001-LOC-FUN-R00

Tipo	Carga (t)	Diâmetro Fuste (m)	Diâmetro Base (m)	Altura Fuste (m)	Altura Base 1 (m)	Altura Base 2 (m)	Quant.	Concreto Fuste (m³)	Concreto base (m³)	Lastro base (m³)	Concreto total fck 30 (m³)	Comprimento (m)
ESTACA ESCAVADA, FCK - 20		0,30		6,00			6,00	2,54			2,54	36,00
Resumo da Folha							6,00	2,54			2,54	36,00

RESUMO BLOCOS

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA

RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira

ART: 720210033757

PROJETO: PROJ-DE-053-20-STR-PE-001-DET-GER-R00

RESUMO AUTOMÁTICO DOS BLOCOS			
CONCRETO			
	1 Concreto Fck = 15,0 MPa	m³	RESUMO DE CONCRETO
	2 Concreto Fck = 20,0 MPa	m³	
	3 Concreto Fck = 25,0 MPa	m³	
	4 Concreto Fck = 30,0 Mpa, CRI	m³	
			1,30
FORMAS			
	1 Forma comum	m²	RESUMO DE FORMAS
	2 Forma plana resinada	m²	
	3 Forma curva resinada	m²	
	4 Impermeabilização	m²	
			10,80
ESCAVAÇÃO			
	1 Escavação manual	m³	RESUMO DE ESCAVAÇÃO
	2 Escavação mecânica	m³	
	3 Apiloamento de fundo de vala	m²	
	4 corte cabeça de estaca	Un	
			3,16
			4,86
			6,00
REATERRO			
	1 Reaterro manual compac.	m³	RESUMO DE REATERRO
	2 Reaterro mecânico compac.	m³	
	3 Lastro de concreto esp=5cm	m³	
	4 Lastro de brita esp=3cm	m³	
			1,76
			0,11

Obra:

PAVTO: Geral

DISCRIMINAÇÃO			bloco																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
---------------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V. BALDRAME

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA

RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira

ART: 720210033757

PROJETO: PROJETO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REATERRO

RESUMO AUTOMÁTICO

CONCRETO			RESUMO DE CONCRETO	
	1 Concreto Fck = 15,0 MPa	m³		
	2 Concreto Fck = 20,0 MPa	m³		
	3 Concreto Fck = 25,0 MPa	m³		
	4 Concreto Fck = 30,0 MPa	m³		0,69
FORMAS			RESUMO DE FORMAS	
	1 Forma comum	m²		9,18
	2 Forma plana plastificada	m²		
	3 Forma curva resinada	m²		
	4 Impermeabilização	m²		10,25
ESCAVAÇÃO			RESUMO DE ESCAVAÇÃO	
	1 Escavação manual	m³		2,32
	2 Escavação mecânica	m³		
	3 Apiloamento de fundo de vala	m²		5,04
	4 corte cabeça de estaca	Un		6,00
REATERRO			RESUMO DE REATERRO	
	1 Reaterro manual compac.	m³		1,08
	2 Reaterro mecânico compac.	m³		
	3 Lastro de concreto esp=5cm	m³		0,08
	4 Lastro de brita esp=3cm	m³		

V. BALDRAME

Obra:

PAVTO: PRINCIPAL

DISCRIMINAÇÃO		vb1 15x30	vb2 15x30	vb3 15x30	vb4 15x30	vb5 15x30											TOTAL	
NUMERO DE VEZES		1	1	1	1	1												
CONCRETO	COMPRIMENTO	1,00	1,00	1,00	4,10	4,10												
	LARGURA	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15												
	ALTURA	0,30	0,30	0,30	0,30	0,60												
	VOLUME BRUTO	0,05	0,05	0,05	0,18	0,37												
	DESCONTOS / ACRÉSCIMOS																	
	VOLUME LÍQUIDO		0,05	0,05	0,05	0,18	0,37											
	VOLUME TOTAL		0,05	0,05	0,05	0,18	0,37											
	1 Concreto Fck = 15,0 MPa	m³																
	2 Concreto Fck = 20,0 MPa	m³																
3 Concreto Fck = 25,0 MPa	m³																	
4 Concreto Fck = 30,0 MPa	m³ x	0,05 x	0,05 x	0,05 x	0,18 x	0,37										0,69		
FORMAS	PERIMETRO	1,00	1,00	1,00	4,10	4,10												
	ALTURA	0,60	0,60	0,60	0,60	1,20												
	ÁREA BRUTA	0,60	0,60	0,60	2,46	4,92												
	DESCONTOS / ACRÉSCIMOS																	
	ÁREA LÍQUIDA		0,60	0,60	0,60	2,46	4,92											
	ÁREA TOTAL		Un 0,60	0,60	0,60	2,46	4,92											
	1 Forma comum	m² x	0,60 x	0,60 x	0,60 x	2,46 x	4,92											9,18
	2 Forma plana plastificada	m²																
	3 Forma curva resinada	m²																
4 Impermeabilização	m² x	0,75 x	0,75 x	0,75 x	3,08 x	4,92										10,25		
ESCAVAÇÃO	COMPRIMENTO	1,00	1,00	1,00	4,10	4,10												
	LARGURA	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45												
	PÉ - DIREITO	0,35	0,35	0,35	0,35	0,65												
	VOLUME BRUTO	0,16	0,16	0,16	0,65	1,20												
	DESCONTOS / ACRÉSCIMOS																	
	VOLUME LÍQUIDO		0,16	0,16	0,16	0,65	1,20											
	VOLUME TOTAL		Un 0,16	0,16	0,16	0,65	1,20											
	1 Escavação manual	m³ x	0,16 x	0,16 x	0,16 x	0,65 x	1,20											2,32
	2 Escavação mecânica	m³																
3 Apiloamento de fundo de vala	m² x	0,45 x	0,45 x	0,45 x	1,85 x	1,85										5,04		
4 corte cabeça de estaca	Un																	
REATERRO	VOLUME ESCAVAÇÃO	0,16	0,16	0,16	0,65	1,20												
	VOLUME CONCRETO	0,05	0,05	0,05	0,18	0,37												
	VOLUME LÍQUIDO	0,11	0,11	0,11	0,46	0,37												
	VOLUME TOTAL	Un 0,11	0,11	0,11	0,43	0,34												
	1 Reaterro manual compac.	m³ x	0,11 x	0,11 x	0,11 x	0,43 x	0,34											1,08
	2 Reaterro mecânico compac.	m³																
3 Lastro de concreto esp=5cm	m³ x	0,01 x	0,01 x	0,01 x	0,03 x	0,03										0,08		
4 Lastro de brita esp=3cm	m³																	

Novacap

Data : 10/04/2021

Pilares

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA
RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira
ART: 720210033757
PROJETO: PROJETO DE OBRAS DE REFORMA E MELHORIA

RESUMO				
CONCRETO				
	1 Concreto Fck = 15,0 MPa	m³	RESUMO DE CONCRETO	
	2 Concreto Fck = 20,0 MPa	m³		
	3 Concreto Fck = 25,0 MPa	m³		
	4 Concreto Fck = 30,0 MPa	m³		0,43
FORMAS				
	1 Forma curva resinada		RESUMO DE FORMAS	
	2 Forma curva plastificada			
	3 Forma plana resinada			10,79
	4 Forma plana plastificada			

Novacap

Data : 10/04/2021

Vigas

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA
RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira
ART: 720210033757
PROJETO: PROJ-DE-033-20-STR-1-001-DE-GER-ROU

RESUMO				
CONCRETO				
	1 Concreto Fck = 15,0 MPa	m³	RESUMO DE CONCRETO	
	2 Concreto Fck = 20,0 MPa	m³		
	3 Concreto Fck = 25,0 MPa	m³		
	4 Concreto Fck = 30,0 MPa	m³		0,73
FORMAS				
	1	m²	RESUMO DE FORMAS	
	2 Forma plana resinada	m²		12,21
	3 Forma curva	m²		
	4	m²		

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA
RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira
ART: 720210033757
PROJETO: PROJ-DE-033-20-STR-F-001-DE-FUN-ROO

RESUMO				
CONCRETO				
	1 Concreto Fck = 15,0 MPa	m³	RESUMO DE CONCRETO	
	2 Concreto Fck = 20,0 MPa	m³		
	3 Concreto Fck = 25,0 MPa	m³		
	4 Concreto Fck = 30,0 MPa	m³		0,98
FORMAS				
	1	m²	RESUMO DE FORMAS	
	2 Forma plana resinada	m²		11,27
	3	m²		
	4	m²		

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - BOMBAS E LIXEIRA

RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira

ART: 720210033757

RESUMO DE ARMAÇÃO				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT (M)	QUANT (KG)	REFERÊNCIA/PROJETO
ESTACAS	AÇO CA-60 5,0MM	89,76	13,82	PROJ-DE-053-20-SFN-PE-001-LOC-FUN-R00
	AÇO CA-50 6,3MM			
	AÇO CA-50 8,0MM			
	AÇO CA-50 10,0MM	108	66,64	
	AÇO CA-50 12,5MM			
BLOCOS	AÇO CA-60 5,0MM		9,90	PROJ-DE-053-20-STR-PE-001-DET-GER-R00
	AÇO CA-50 6,3MM			
	AÇO CA-50 8,0MM		82,90	
	AÇO CA-50 10,0MM			
	AÇO CA-50 12,5MM			
	AÇO CA-50 16,0MM			
VIGAS BALDRAMES	AÇO CA-60 5,0MM		12,20	PROJ-DE-053-20-STR-PE-001-DET-GER-R00
	AÇO CA-50 6,3MM		22,90	
	AÇO CA-50 8,0MM			
	AÇO CA-50 10,0MM			
	AÇO CA-50 12,5MM			
	AÇO CA-50 16MM			
	AÇO CA-50 20MM			
	AÇO CA-50 25MM			
PILARES	AÇO CA-60 5,0MM		11,20	PROJ-DE-053-20-STR-PE-001-DET-GER-R00
	AÇO CA-50 6,3MM			
	AÇO CA-50 8,0MM			
	AÇO CA-50 10,0MM		37,80	
	AÇO CA-50 12,5MM			
	AÇO CA-50 16,0MM			
	AÇO CA-50 20,0MM			
VIGAS	AÇO CA-60 4,2MM			PROJ-DE-053-20-STR-PE-001-DET-GER-R00
	AÇO CA-60 5,0MM		11,50	
	AÇO CA-50 6,3MM		20,90	
	AÇO CA-50 8,0MM			
	AÇO CA-50 10,0MM			
	AÇO CA-50 12,5MM			
	AÇO CA-50 16,0MM			
	AÇO CA-50 20,0MM			
LAJES	AÇO CA-60 4,2MM			PROJ-DE-053-20-STR-PE-001-DET-GER-R00
	AÇO CA-60 5,0MM		6,90	
	AÇO CA-50 6,3MM			
	AÇO CA-50 8,0MM		96,40	
	AÇO CA-50 10,0MM			
	AÇO CA-50 12,5MM			
	AÇO CA-50 16,0MM			
	AÇO CA-50 20,0MM			