

Nome da Empresa	:	<u>Novacap</u>	
Descrição da Obra	:	<u>RESTAURANTE COMUNITÁRIO - RESERVAT. METÁLICO ELEVADO</u>	
Nº PROJETO	:	<u>PROJ-DE-053-20</u>	
Nº ESTIMATIVA	:	<u>ORC-017/2021-SEORÇA</u>	
Disciplina do lev.	:	<u>Estrutura</u>	
Resp. Técnico	:	<u>Eng. Tiago Oliveira</u>	
ART	:	<u>720210033757</u>	
Data de Impressão	:	<u>16/05/2021</u>	
Data de Início Lev.	:	<u>07/04/2021</u>	Data de Término : <u>10/04/2021</u>

PROJ-DE-053-20-ORÇ-DT-017-21-SEORÇA-QTD-EST-RES-MET-R00

ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - RESERVAT. METÁLICO ELEVADO

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		7,00			10,00	4,95			4,95	70,00
Resumo da Folha							10,00	4,95			4,95	70,00

RESUMO BLOCOS

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - RESERVAT. METÁLICO ELEVADO

RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira

ART: 720210033757

PROJETO: PROJ-DE-053-20-STR-PE-007-ARM-LAJ-R00

RESUMO AUTOMÁTICO DOS BLOCOS

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, CRI	m³		5,83
FORMAS			RESUMO DE FORMAS	
	1 Forma comum	m²		12,96
	2 Forma plana resinada	m²		
	3 Forma curva resinada	m²		
	4 Impermeabilização	m²		19,44
ESCAVAÇÃO			RESUMO DE ESCAVAÇÃO	
	1 Escavação manual	m³		8,38
	2 Escavação mecânica	m³		
	3 Apiloamento de fundo de vala	m²		8,82
	4 corte cabeça de estaca	Un		2,00
REATERRO			RESUMO DE REATERRO	
	1 Reaterro manual compac.	m³		2,22
	2 Reaterro mecânico compac.	m³		
	3 Lastro de concreto esp=5cm	m³		0,32
	4 Lastro de brita esp=3cm	m³		

PAVTO: Geral

10

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO - RESERVAT. METÁLICO ELEVADO

RESP. TÉCNICO : Eng. Tiago Oliveira

ART: 720210033757

RESUMO DE ARMAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT (M)	QUANT (KG)	REFERÊNCIA/PROJETO
ESTACAS	AÇO CA-60 5,0MM		32,50	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		148,10	
	AÇO CA-50 12,5MM			
BLOCOS	AÇO CA-60 5,0MM			PROJ-DE-053-20-STR-PE-007-ARM-LAJ-R00
	AÇO CA-50 6,3MM		122,00	
	AÇO CA-50 8,0MM		68,00	
	AÇO CA-50 10,0MM			
	AÇO CA-50 12,5MM			
	AÇO CA-50 16,0MM			