

Nome da Empresa	:	<u>Novacap</u>	
Descrição da Obra	:	<u>RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE</u>	
Nº Projeto	:	<u>PROJ-DE-053-20</u>	
Nº ESTIMATIVA	:	<u>017/2021-SEORÇA-R00</u>	
Disciplina do lev.	:	<u>ARQUITETURA - CALDEIRA</u>	
Resp. Técnico	:	<u>Eng. Gilmar da Mota Fernandes</u>	
ART - número	:	<u>0720210033490</u>	
Data de Impressão	:	<u>13/05/2021</u>	
Data de Início Lev.	:	<u>22/04/2021</u>	Data de Término : <u>30/04/2021</u>

Novacap

DATA: 13/05/2021

LOCAÇÃO DE OBRAS

Nº PROJETO: PROJ-DE-053-20

OBRA: *RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE*

RESP. TÉCNICO: Eng. Gilmar da Mota Fernandes

ART N°: 0720210033490

REFERÊNCIA : Projeto de Arquitetura_ARQ 200_REV.01

[illegible]

1	LOCAÇÃO DE OBRAS COM GABARITO	T O T A L	16,00
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Novacap

DATA: 13/05/2021

LEVANTAMENTO - VEDAÇÕES

Nº PROJETO: PROJ-DE-053-20

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE

RESP. TÉCNICO: Eng. Gilmar da Mota Fernandes

ART Nº: 0720210033490

REFERÊNCIA: Projeto de Arquitetura_ARQ 201_REV.01

BANCO DE DADOS AUTOMÁTICO

VEDAÇÕES				RESUMO DE VEDAÇÕES	
	1 Alvenaria Bloco cerâmico furado E=9cm	m²			34,78
	2 Divisória em granito cinza andorinha E=2cm	m²			
	3	m²			
	4	m²			
APERTO				RESUMO DE APERTO	
	1 Aperto em tijolos maciços E=9CM	m			14,80
	2	m			
	3				

Novacap

DATA: 13/05/2021

ALVENARIA

Obra: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE

PAVTO: Caldeira

PAREDES		Alvenaria 01	Alvenaria 02	Alvenaria 03	Alvenaria 04	Alvenaria 05	Alvenaria 06	Alvenaria 07	Alvenaria 08	Alvenaria 09	TOTAL
NÚMERO DE VEZES		1	2	1							
VEDAÇÕES	COMPRIMENTO	5,00	2,40	5,00							
	PÉ DIREITO	2,80	2,80	2,80							
	ÁREA BRUTA	14,00	6,72	14,00							
	DESCONTOS / ACRÉSCIMO	-5,49	-0,59								
	ÁREA LÍQUIDA	8,51	6,14	14,00							
	ÁREA TOTAL	Un 8,51	12,27	14,00							
	1 Alvenaria Bloco cerâmico furado E=9cm	m² x 8,51	x 12,27	x 14,00	x	x	x	x	x	x	34,78
APERTO	2 Divisória em granito cinza andorinha E=2cm	m²									
	3	m²									
	4	m²									
	PERÍMETRO LÍQUIDO	5,00	2,40	5,00							
	DESCONTOS										
	PERÍMETRO TOTAL	Un 5,00	4,80	5,00							
	1 Aperto em tijolos maciços E=9CM	m x 5,00	x 4,80	x 5,00	x	x	x	x	x	x	14,80
	2	m									
	3										

Novacap

Nº PROJETO:

PROJ-DE-053-20

OBRA:

RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE

RESP. TÉCNICO :

Eng. Gilmar da Mota Fernandes

ART Nº :

0720210033490

REFERÊNCIA :

Projeto de Arquitetura_ARQ 201_REV.01

04.01.200 - LEVANTAMENTO DE ESQUADRIAS

Legenda	Descrição	Especificação	Largura	Altura	Local							
					Térreo		Térreo		Verga (m)	Contrave rga (m)	TOTAL	
					Caldeira							
					quant. (unid.)	área (m²)	quant. (unid.)	área (m²)	9,80	8,40	quant. (unid.)	área (m²)
JF-01		JANELA DE FERRO BASCULANTE	3,00	1,20	1,00	3,60		0,00	3,50	3,50	1,00	3,60
PF-09		PORTA DE FERRO EM VENEZIANA	0,90	2,10	1,00	1,89		0,00	1,40		1,00	1,89
		VENEZIANA FIXA	1,95	0,30	2,00	1,17		0,00	4,90	4,90	2,00	1,17
											0,00	0,00

COBERTURA

Nº PROJETO: PROJ-DE-053-20
OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE
RESP. TÉCNICO : Eng. Gilmar da Mota Fernandes
ART Nº : 0720210033490
REFERÊNCIA : Projeto de Arquitetura_ARQ 201_REV.01

Tipo	Unid	Local de aplicação	DESCRIÇÃO	Comprim. (m)	Largura ou Altura (m)	Area Bruta Unitária (m²)	Descontos / Acrécimos (m²)	Area Líquida Unitária (m²)	Repetição	Area Líquida Total
			Cobertura							
1	m²	Caldeira	Regularização com argamassa	5,62	3,60	20,23		20,23	1,00	20,23
2	m²	Caldeira	Manta asfáltica	5,62	3,60	20,23		20,23	1,00	20,23
3	m²	Caldeira	proteção mecânica	5,62	3,60	20,23		20,23	1,00	20,23
	m²									
	m²									
	m²									
	m²									
	m									
	m									
	m									
	m									
	m²									

1	Regularização com argamassa	T O T A L	20,23
2	Manta asfáltica		20,23
3	proteção mecânica		20,23
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Nº PROJETO: PROJ-DE-053-20

RESP. TÉCNICO: Eng. Gilmar da Mota Fernandes

ART N°: 0720210033490

REFERÊNCIA : Projeto de Arquitetura_ARQ 200 ; 201_REV.01

BANCO DE DADOS AUTOMÁTICO

Página 6 de 8

ACABAMENTOS INTERNOS

Obra: RESTAURANTE COMUNITARIO SOL NASCENTE

PAVTO: Caldeira

AMBIENTE		CALDEIRA	FACHADA 1 E 3	FACHADA 02	FACHADA 04						TOTAL
NUMERO DE VEZES		1	2	1	1						
PISOS	COMPRIMENTO	4,70	3,60	5,00	5,00						
	LARGURA	2,70	0,30	0,30	0,30						
	ÁREA BRUTA	12,69	1,08	1,50	1,50						
	DESCONTO / ACRÉSCIMO	0,14									
	ÁREA LÍQUIDA	12,83	1,08	1,50	1,50						
	ÁREA TOTAL	un 12,83	2,16	1,50	1,50						
	1 Regularização e compactação	m² x 12,83									12,83
	2 Lona plástica	m² x 12,83									12,83
	3 Lastro de concreto 5cm	m²									
	4 Regularização com argamassa 3cm	m²									
TETOS	5 Impermeabilização de pisos com bi-componente	m²									
	6	m²									
	7	m²									
	8 Piso de concreto	m² x 12,83									12,83
	ÁREA LÍQUIDA	12,83	1,08	1,50	1,50						
	DESCONTO / ACRÉSCIMO										
	ÁREA TOTAL	un 12,83	2,16	1,50	1,50						
	1 Chapisco em teto E=5MM	m² x 12,83 x 2,16 x 1,50 x 1,50									17,99
	2 Reboco ou massa única em teto	m² x 12,83 x 2,16 x 1,50 x 1,50									17,99
	3 T-004 - Forro mineral 625x625mm	m²									
PAREDES	4 Pintura latéx em teto	m²	x 2,16 x 1,50 x 1,50								5,16
	5 T-005 - Pintura Epóxi cor branco	m² x 12,83									12,83
	6 T-006 - Forro em placa cimentícia com massa corrida e Pintura latéx	m²									
	PERÍMETRO	14,80	3,00	5,00	5,00						
	PE DIREITO	3,08	3,08	3,15	3,01						
	ÁREA BRUTA	45,58	9,24	15,75	15,05						
	DESCONTO / ACRÉSCIMO	-6,66	-0,59	-5,49							
	ÁREA UNITÁRIA	38,92	8,66	10,26	15,05						
	ÁREA TOTAL	un 38,92	17,31	10,26	15,05						
	1 Chapisco ambientes internos E=5MM	m² x 38,92									38,92
	2 Reboco para ambientes internos	m² x 38,92									38,92
	3 Emboco para ambientes internos	m²									
	4 Impermeabilização de paredes com bi-componente	m²									
	5 R-001 - Revestimento porcelanato 30x60cm - PEI 3	m²									
	6 R-002 - Revestimento porcelanato 5x10cm - linha brick	m²									
	7 Emassamento com massa corrida	m²									
	8 R-003 - Pintura com tinta acrílica semi-brilho	m² x 38,92 x 17,31 x 10,26 x 15,05									81,54
	9 R-004 - Pintura com tinta epóxi semi-brilho	m²									
	10 Reboco para fachadas	m² x 17,31 x 10,26 x 15,05									42,62
	11 Chapisco fachadas	m² x 17,31 x 10,26 x 15,05									42,62
RODAPÉ	PERÍMETRO UNITÁRIO	14,80	3,00	5,00	5,00						
	DESCONTO / ACRÉSCIMO PERÍMETRO										
	PERÍMETRO TOTAL	m 14,80	6,00	5,00	5,00						
	1 Rodapé Granitina H=10cm	m									
	2	m									
SOLEIRA	3										
	4										
	COMPRIMENTO UNITÁRIO										
	COMPRIMENTO TOTAL	m									
	1 Soleira em granito L=15cm	m									
	2 Granitina 17mm com junta de dilatação 100x100 cm	m²									
	3										

Novacap

DATA: 30/04/2021

COMUNICAÇÃO VISUAL

Nº PROJETO: PROJ-DE-053-20

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE

RESP. TÉCNICO : Eng. Gilmar da Mota Fernandes

ART Nº : 0720210033490

REFERÊNCIA : Projeto de Arquitetura_ARQ 200_R01

Tipo	Unid	Local de Aplicação	Descrição	Comprim. (m)	Largura ou Altura (m)	Area Bruta Unitária (m²)	Descontos / Acrécimos (m²)	Area Líquida Unitária (m²)	Repetição	Area Líquida Total
1	Unid	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTE	CV-10 - PLACA 15X40CM EM ACRÍLICO LISO E TRANSPARENTE 6MM, ADESIVADO COM FUNDO CINZA E PICTOGRAMA PRETO.	1,00	1,00	1,00		1,00	1,00	1,00
1	CV-10 - PLACA 15X40CM EM ACRÍLICO LISO E TRANSPARENTE 6MM, ADESIVADO COM FUNDO CINZA E PICTOGRAMA PRETO.			T O T A L						1,00