

<b>Nome da Empresa</b>	:	<u>Novacap</u>	
<b>Descrição da Obra</b>	:	<u>RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE</u>	
<b>Nº Projeto</b>	:	<u>PROJ-DE-053-20</u>	
<b>Nº ESTIMATIVA</b>	:	<u>017/2021-SEORÇA-R00</u>	
<b>Disciplina do lev.</b>	:	<u>ARQUITETURA - BOMBAS-LIXEIRA</u>	
<b>Resp. Técnico</b>	:	<u>Eng. Gilmar da Mota Fernandes</u>	
<b>ART - número</b>	:	<u>0720210033490</u>	
<b>Data de Impressão</b>	:	<u>13/05/2021</u>	
<b>Data de Início Lev.</b>	:	<u>22/04/2021</u>	<b>Data de Término</b> : <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	14,50
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				
	1	Alvenaria Bloco cerâmico furado E=9cm	m²	28,38
	2	Divisória em granito cinza andorinha E=2cm	m²	
	3		m²	
	4		m²	
RESUMO DE VEDAÇÕES				
APERTO				
	1	Aperto em tijolos maciços E=9CM	m	14,80
	2		m	
	3			
RESUMO DE APERTO				

Novacap

DATA: 13/05/2021

## ALVENARIA

Obra: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE

PAVTO: Lixeira - Bombas

PAREDES		Alvenaria 01	Alvenaria 02	Alvenaria 03	Alvenaria 04	Alvenaria 05	Alvenaria 06	Alvenaria 07	Alvenaria 08	Alvenaria 09	TOTAL
NÚMERO DE VEZES		1	3	1							
VEDAÇÕES	COMPRIMENTO	5,15	1,50	5,15							
	PÉ DIREITO	2,50	2,40	2,30							
	ÁREA BRUTA	12,88	3,60	11,85							
	DESCONTOS / ACRÉSCIMO	-5,25		-1,89							
	ÁREA LÍQUIDA	7,63	3,60	9,96							
	ÁREA TOTAL	7,63	10,80	9,96							
	1 Alvenaria Bloco cerâmico furado E=9cm	m² x 7,63	x 10,80	x 9,96	x	x	x	x	x	x	28,38
APERTO	2 Divisória em granito cinza andorinha E=2cm	m²									
	3	m²									
	4	m²									
	PERÍMETRO LÍQUIDO	5,15	1,50	5,15							
	DESCONTOS										
	PERÍMETRO TOTAL	5,15	4,50	5,15							
	1 Aperto em tijolos maciços E=9CM	m x 5,15	x 4,50	x 5,15	x	x	x	x	x	x	14,80
APERTO	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	
					Lixeira		Bombas					
					quant. (unid.)	área (m²)	quant. (unid.)	área (m²)	4,40	0,00	quant. (unid.)	área (m²)
PF-09		PORTA DE FERRO EM VENEZIANA	0,90	2,10		0,00	1,00	1,89	1,40		1,00	1,89
		PORTA DE FERRO DUPLA EM VENEZIANA	2,50	2,10	1,00	5,25		0,00	3,00		1,00	5,25
											0,00	0,00

Novacap

DATA: 13/05/2021

## 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)	Área Bruta Unitária (m²)	Descontos / Acréscimos (m²)	Área Líquida Unitária (m²)	Repetição	Área Líquida Total
			<b>Cobertura</b>							
1	m²	Lixeira-Bombas	Regularização com argamassa	6,05	2,42	14,64		14,64	1,00	14,64
2	m²	Lixeira-Bombas	Manta asfáltica	6,05	2,42	14,64		14,64	1,00	14,64
3	m²	Lixeira-Bombas	proteção mecânica	6,05	2,42	14,64		14,64	1,00	14,64
	m²									
	m²									
	m²									
	m²									
	m									
	m									
	m									
	m									
	m²									

1	Regularização com argamassa	T O T A L	14,64
2	Manta asfáltica		14,64
3	proteção mecânica		14,64
4			
5			
6			
7			
8			
9			

## RESUMO REVESTIMENTOS - BOXES, BANHEIROS, GALINHEIROS...

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 ; 201\_REV.01

## BANCO DE DADOS AUTOMÁTICO

PISOS	un				
	1 Regularização e compactação	m²	RESUMO DOS PISOS	1	8,01
	2 Lona plástica	m²		2	8,01
	3 Lastro de concreto 5cm	m²		3	
	4 Regularização com argamassa 3cm	m²		4	
	5 Impermeabilização de pisos com bi-componente	m²		5	
	6	m²		6	
	7	m²		7	
	8 Piso de concreto	m²		8	8,01
TETOS	un				
	1 Chapisco em teto E=5MM	m²	RESUMO DOS TETOS	1	12,21
	2 Reboco ou massa única em teto	m²		2	12,21
	3 T-004 - Forro mineral 625x625mm	m²		3	
	4 Pintura latéx em teto	m²		4	4,71
	5 T-005 - Pintura Epóxi cor branco	m²		5	7,50
	6 T-006 - Forro em placa cimentícia com massa corrida e Pintura latéx	m²		6	
PAREDES	un				
	1 Chapisco ambientes internos E=5MM	m²	RESUMO DAS PAREDES	1	32,86
	2 Reboco para ambientes internos	m²		2	32,86
	3 Emboco para ambientes internos	m²		3	
	4 Impermeabilização de paredes com bi-componente	m²		4	
	5 R-001 - Revestimento porcelanato 30x60cm - PEI 3	m²		5	
	6 R-002 - Revestimento porcelanato 5x10cm - linha brick	m²		6	
	7 Emassamento com massa corrida	m²		7	
	8 R-003 - Pintura com tinta acrílica semi-brilho	m²		8	61,83
	9 R-004 - Pintura com tinta epóxi semi-brilho	m²		9	
	10 Reboco para fachadas	m²		10	28,97
	11 Chapisco fachadas	m²		11	28,97
RODAPÉ	un				
	1 Rodapé Granitina H=10cm	m	RESUMO DOS RODAPÉS	1	
	2	m		2	
	3			3	
	4			4	
SOLEIRA	un				
	1 Soleira em granito L=15cm	m	RESUMO DAS SOLEIRAS	1	
	2 Granitina 17mm com junta de dilatação 100x100 cm	m²		2	
	3			3	

Novacap

Data : 13/05/2021

## ACABAMENTOS INTERNOS

Obra: RESTAURANTE COMUNITARIO SOL NASCENTE

PAVTO: Lixeira-Bombas

AMBIENTE		LIXEIRA	BOMBAS	FACHADA 01	FACHADA 2 E 4	FACHADA 03					TOTAL
NUMERO DE VEZES		1	1	1	2	1					
PISOS	COMPRIMENTO	2,50	2,50	6,05	1,80	6,05					
	LARGURA	1,50	1,50	0,30	0,30	0,30					
	ÁREA BRUTA	3,75	3,75	1,82	0,54	1,82					
	DESCONTO / ACRÉSCIMO	0,38	0,14								
	ÁREA LÍQUIDA	4,13	3,89	1,82	0,54	1,82					
	ÁREA TOTAL	un 4,13	3,89	1,82	1,08	1,82					
	1 Regularização e compactação	m² x 4,13	x 3,89								8,01
	2 Lona plástica	m² x 4,13	x 3,89								8,01
	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 4,13	x 3,89								8,01
	ÁREA LÍQUIDA	4,13	3,89	1,82	0,54	1,82					
	DESCONTO / ACRÉSCIMO	-0,38	-0,14								
	ÁREA TOTAL	un 3,75	3,75	1,82	1,08	1,82					
	1 Chapisco em teto E=5MM	m² x 3,75	x 3,75	x 1,82	x 1,08	x 1,82					12,21
	2 Reboco ou massa única em teto	m² x 3,75	x 3,75	x 1,82	x 1,08	x 1,82					12,21
	3 T-004 - Forro mineral 625x625mm	m²									
PAREDES	4 Pintura latéx em teto	m²		x 1,82	x 1,08	x 1,82					4,71
	5 T-005 - Pintura Epóxi cor branco	m² x 3,75	x 3,75								7,50
	6 T-006 - Forro em placa cimentícia com massa corrida e Pintura latéx	m²									
	PERÍMETRO	8,00	8,00	5,45	1,80	5,45					
	PE DIREITO	2,50	2,50	2,60	2,49	2,38					
	ÁREA BRUTA	20,00	20,00	14,17	4,48	12,97					
	DESCONTO / ACRÉSCIMO	-5,25	-1,89	-5,25		-1,89					
	ÁREA UNITÁRIA	14,75	18,11	8,92	4,48	11,08					
	ÁREA TOTAL	un 14,75	18,11	8,92	8,96	11,08					
	1 Chapisco ambientes internos E=5MM	m² x 14,75	x 18,11								32,86
RODAPÉ	2 Reboco para ambientes internos	m² x 14,75	x 18,11								32,86
	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 14,75	x 18,11	x 8,92	x 8,96	x 11,08					61,83
	9 R-004 - Pintura com tinta epóxi semi-brilho	m²									
	10 Reboco para fachadas	m²		x 8,92	x 8,96	x 11,08					28,97
	11 Chapisco fachadas	m²		x 8,92	x 8,96	x 11,08					28,97
SOLEIRA	PERÍMETRO UNITÁRIO	8,00	8,00	5,45	1,80	5,45					
	DESCONTO / ACRÉSCIMO PERÍMETRO										
	PERÍMETRO TOTAL	m 8,00	8,00	5,45	3,60	5,45					
	1 Rodapé Granitina H=10cm	m									
	2	m									
SOLEIRA	3	m									
	4	m									
	5	m									
SOLEIRA	COMPRIMENTO UNITÁRIO										
	COMPRIMENTO TOTAL	m									
	1 Soleira em granito L=15cm	m									
SOLEIRA	2 Granitina 17mm com junta de dilatação 100x100 cm	m²									
	3	m²									

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 (m <sup>2</sup> )	Descontos / Acrécimos (m <sup>2</sup> )	Area Líquida Unitária (m <sup>2</sup> )	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	2,00	2,00
1	CV-10 - PLACA 15X40CM EM ACRÍLICO LISO E TRANSPARENTE 6MM, ADESIVADO COM FUNDO CINZA E PICTOGRAMA PRETO.			T O T A L						2,00