

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
<b>1.</b>			<b>UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - SANTA MÔNICA</b>					-	<b>1.019.840,30</b>	
<b>1.1.</b>			<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>					-	<b>62.442,67</b>	
1.1.0.1.	Composição	1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	1,00	48.974,64	BDI 1	62.442,67	62.442,67	RA
<b>1.2.</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					-	<b>9.983,26</b>	
1.2.0.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,50	463,68	BDI 1	591,19	2.660,36	RA
1.2.0.2.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	65,00	88,36	BDI 1	112,66	7.322,90	RA
<b>1.3.</b>			<b>CANTEIRO DE OBRA</b>					-	<b>47.799,63</b>	
1.3.0.1.	SINAPI-I	10775	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MES	12,00	847,50	BDI 1	1.080,56	12.966,72	RA
1.3.0.2.	Composição	4	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CONTAINER PARA CANTEIRO DE OBRA	UN	1,00	374,80	BDI 1	477,87	477,87	RA
1.3.0.3.	SINAPI	98459	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	M2	218,00	89,69	BDI 1	114,35	24.928,30	RA
1.3.0.4.	Cotação	8	LIXEIRAS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL - RESÍDUOS SÓLIDOS	UN	4,00	723,38	BDI 1	922,31	3.689,24	RA
1.3.0.5.	Cotação	9	PAPA ENTULHO - CAÇAMBA DE 5m³	UN	10,00	450,00	BDI 1	573,75	5.737,50	RA
<b>1.4.</b>			<b>REMOÇÕES E DEMOLIÇÕES</b>					-	<b>12.400,97</b>	
<b>1.4.1.</b>			<b>DEMOLIÇÃO</b>					-	<b>7.013,51</b>	
1.4.1.1.	SINAPI	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M3	9,55	60,87	BDI 1	77,61	741,18	RA
1.4.1.2.	SINAPI	97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	148,05	24,80	BDI 1	31,62	4.681,34	RA
1.4.1.3.	SINAPI	104790	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M3	11,80	105,75	BDI 1	134,83	1.590,99	RA
<b>1.4.2.</b>			<b>REMOÇÃO</b>					-	<b>5.387,46</b>	
1.4.2.1.	SINAPI	104792	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO DE ATÉ 2,5 MM², DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	300,00	0,46	BDI 1	0,59	177,00	RA
1.4.2.2.	SINAPI	97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	8,50	10,42	BDI 1	13,29	112,97	RA
1.4.2.3.	SINAPI	97645	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	6,90	26,91	BDI 1	34,31	236,74	RA
1.4.2.4.	SINAPI	104800	REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	115,80	10,48	BDI 1	13,36	1.547,09	RA
1.4.2.5.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	21,00	5,26	BDI 1	6,71	140,91	RA
1.4.2.6.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	185,00	8,53	BDI 1	10,88	2.012,80	RA

RECURSO

↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.4.2.7.	SINAPI	97649	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MECANIZADA, COM USO DE GUINDASTE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	185,00	4,92	BDI 1	6,27	1.159,95	RA
<b>1.5.</b>			<b>MOVIMENTAÇÃO DE TERRA</b>					-	<b>5.559,22</b>	
<b>1.5.1.</b>			<b>LIMPEZA TERRENO</b>					-	<b>527,04</b>	
1.5.1.1.	SINAPI	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024	M2	360,00	0,66	BDI 1	0,84	302,40	RA
1.5.1.2.	Composição	5	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 1,20 M3, PESO OPERACIONAL 21 T, POTÊNCIA BRUTA 155 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	M3	72,00	2,45	BDI 1	3,12	224,64	RA
<b>1.5.2.</b>			<b>ATERRO TERRENO</b>					-	<b>5.032,18</b>	
1.5.2.1.	SINAPI	104738	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM MINICARREGADEIRA, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	34,50	83,18	BDI 1	106,05	3.658,73	RA
1.5.2.2.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	690,00	1,02	BDI 1	1,30	897,00	RA
1.5.2.3.	SINAPI	105559	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, EM CAMADAS COM ESPESSURA DE 20 CM - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2024	M3	34,50	10,83	BDI 1	13,81	476,45	RA
<b>1.6.</b>			<b>INFRAESTRUTURA</b>					-	<b>49.991,39</b>	
<b>1.6.1.</b>			<b>ESTACAS</b>					-	<b>14.938,20</b>	
1.6.1.1.	Composição	8	ESTACA ESCAVADA, PERFURATRIZ DIAMETRO 30CM, ARMADURA PRINCIPAL 4X10MM E CONCRETO USINADO BOMBEAVEL - EXECUTADO IN LOCO	M	60,00	195,27	BDI 1	248,97	14.938,20	RA
<b>1.6.2.</b>			<b>BLOCOS</b>					-	<b>13.668,96</b>	
1.6.2.1.	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	10,90	101,55	BDI 1	129,48	1.411,33	RA
1.6.2.2.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	0,80	914,57	BDI 1	1.166,08	932,86	RA
1.6.2.3.	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	32,00	82,74	BDI 1	105,49	3.375,68	RA
1.6.2.4.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	79,30	20,80	BDI 1	26,52	2.103,04	RA
1.6.2.5.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	24,00	16,18	BDI 1	20,63	495,12	RA

RECURSO ↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.6.2.6.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	44,30	13,97	BDI 1	17,81	788,98	RA
1.6.2.7.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	5,00	670,35	BDI 1	854,70	4.273,50	RA
1.6.2.8.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	5,00	45,25	BDI 1	57,69	288,45	RA
<b>1.6.3.</b>			<b>VIGA BALDRAME - NÍVEL 0,15</b>					-	<b>16.671,44</b>	
1.6.3.1.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	5,00	111,54	BDI 1	142,21	711,05	RA
1.6.3.2.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	70,11	71,11	BDI 1	90,67	6.356,87	RA
1.6.3.3.	SINAPI	96396	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	0,50	193,64	BDI 1	246,89	123,45	RA
1.6.3.4.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	4,25	1,02	BDI 1	1,30	5,53	RA
1.6.3.5.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	79,10	17,17	BDI 1	21,89	1.731,50	RA
1.6.3.6.	SINAPI	104917	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	5,30	15,57	BDI 1	19,85	105,21	RA
1.6.3.7.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	87,20	14,18	BDI 1	18,08	1.576,58	RA
1.6.3.8.	SINAPI	104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	131,80	12,51	BDI 1	15,95	2.102,21	RA
1.6.3.9.	SINAPI-I	156	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, FLUIDO	KG	2,00	49,80	BDI 1	63,50	127,00	RA
1.6.3.10.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	4,20	670,35	BDI 1	854,70	3.589,74	RA
1.6.3.11.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	4,20	45,25	BDI 1	57,69	242,30	RA
<b>1.6.4.</b>			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO VIGAS BALDRAMES - NÍVEL 0,15</b>					-	<b>4.712,79</b>	
1.6.4.1.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	70,11	52,72	BDI 1	67,22	4.712,79	RA
<b>1.7.</b>			<b>SUPRAESTRUTURA - NV. 3,00 e NV. 5,80</b>					-	<b>41.329,01</b>	

RECURSO

↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
<b>1.7.1.</b>			<b>PILARES - NV. 3,00</b>					<b>-</b>	<b>8.789,89</b>	
1.7.1.1.	SINAPI	92443	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	42,64	68,86	BDI 1	87,80	3.743,79	RA
1.7.1.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	58,70	14,25	BDI 1	18,17	1.066,58	RA
1.7.1.3.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	142,10	10,63	BDI 1	13,55	1.925,46	RA
1.7.1.4.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	17,90	8,85	BDI 1	11,28	201,91	RA
1.7.1.5.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	2,03	670,35	BDI 1	854,70	1.735,04	RA
1.7.1.6.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	2,03	45,25	BDI 1	57,69	117,11	RA
<b>1.7.2.</b>			<b>VIGAS DE RESPALDO - NV. 3,00</b>					<b>-</b>	<b>22.202,51</b>	
1.7.2.1.	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	78,58	130,27	BDI 1	166,09	13.051,35	RA
1.7.2.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	68,90	14,25	BDI 1	18,17	1.251,91	RA
1.7.2.3.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	18,80	13,10	BDI 1	16,70	313,96	RA
1.7.2.4.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	104,20	12,05	BDI 1	15,36	1.600,51	RA
1.7.2.5.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	109,10	10,63	BDI 1	13,55	1.478,31	RA
1.7.2.6.	SINAPI-I	156	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, FLUIDO	KG	2,00	49,80	BDI 1	63,50	127,00	RA
1.7.2.7.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	4,80	670,35	BDI 1	854,70	4.102,56	RA

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.7.2.8.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	4,80	45,25	BDI 1	57,69	276,91	RA
1.7.3.			<b>LAJE PRÉ-MOLDADA - NV. 3,00</b>					-	<b>4.671,55</b>	
1.7.3.1.	Composição	2	LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM EPS, VIGOTA TRELICADA, ARMADA COM TELA AÇO CA-60 4.2MM 15X15CM, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). CONCRETO USINADO 25MPA COM BOMBEAMENTO - INCLUSO COLOCAÇÃO E ESCORAMENTO	M2	13,00	281,84	BDI 1	359,35	4.671,55	RA
1.7.4.			<b>PILARES - NÍVEL 5,80</b>					-	<b>1.928,63</b>	
1.7.4.1.	SINAPI	92443	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	9,86	68,86	BDI 1	87,80	865,71	RA
1.7.4.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12,80	14,25	BDI 1	18,17	232,58	RA
1.7.4.3.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	30,10	10,63	BDI 1	13,55	407,86	RA
1.7.4.4.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	0,47	670,35	BDI 1	854,70	401,71	RA
1.7.4.5.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,36	45,25	BDI 1	57,69	20,77	RA
1.7.5.			<b>VIGAS DE RESPALDO - NÍVEL 5,80</b>					-	<b>3.736,43</b>	
1.7.5.1.	SINAPI	92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	8,73	244,10	BDI 1	311,23	2.717,04	RA
1.7.5.2.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	10,20	14,25	BDI 1	18,17	185,33	RA
1.7.5.3.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	24,60	12,05	BDI 1	15,36	377,86	RA
1.7.5.4.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	0,50	670,35	BDI 1	854,70	427,35	RA
1.7.5.5.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,50	45,25	BDI 1	57,69	28,85	RA
1.8.			<b>FECHAMENTO DE PAREDES</b>					-	<b>53.254,54</b>	

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.8.0.1.	SINAPI	103358	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X29 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	283,80	80,40	BDI 1	102,51	29.092,34	RA
1.8.0.2.	SINAPI	93203	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSIVA. AF_03/2024	M	109,67	13,75	BDI 1	17,53	1.922,52	RA
1.8.0.3.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	567,16	9,17	BDI 1	11,69	6.630,10	RA
1.8.0.4.	SINAPI	105023	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	42,00	84,02	BDI 1	107,13	4.499,46	RA
1.8.0.5.	SINAPI	105029	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	24,50	63,51	BDI 1	80,98	1.984,01	RA
1.8.0.6.	SINAPI	96361	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF_07/2023 PS	M2	48,60	147,28	BDI 1	187,78	9.126,11	RA
<b>1.9.</b>			<b>CONTRAPISO</b>					-	<b>19.669,34</b>	
1.9.0.1.	SINAPI	96396	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	12,67	193,64	BDI 1	246,89	3.128,10	RA
1.9.0.2.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	107,70	1,02	BDI 1	1,30	140,01	RA
1.9.0.3.	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	126,67	101,55	BDI 1	129,48	16.401,23	RA
<b>1.10.</b>			<b>COBERTURA</b>					-	<b>142.497,35</b>	
<b>1.10.1.</b>			<b>TESOURAS EM MADEIRA</b>					-	<b>39.592,16</b>	
1.10.1.1.	Composição	33	TESOURA DE MADEIRA PINUS (10,5m x 1,6m) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	3.512,41	BDI 1	4.478,32	8.956,64	RA
1.10.1.2.	Composição	34	TESOURA DE MADEIRA PINUS (6,30m x 1,40m) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	2.629,67	BDI 1	3.352,83	6.705,66	RA
1.10.1.3.	Composição	35	TESOURA DE MADEIRA PINUS (4,40m x 1,00m) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	1.922,23	BDI 1	2.450,84	14.705,04	RA
1.10.1.4.	SINAPI	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	155,30	46,59	BDI 1	59,40	9.224,82	RA

RECURSO

↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
<b>1.10.2.</b>			<b>TELHAMENTO TERMOACÚSTICO</b>					-	<b>90.875,16</b>	
1.10.2.1.	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	350,00	197,87	BDI 1	252,28	88.298,00	RA
1.10.2.2.	Composição	22	CUMEEIRA METÁLICA TP-40 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	38,00	53,19	BDI 1	67,82	2.577,16	RA
<b>1.10.3.</b>			<b>CALHAS E RUFOS</b>					-	<b>12.030,03</b>	
1.10.3.1.	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	60,85	81,36	BDI 1	103,73	6.311,97	RA
1.10.3.2.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	54,90	54,59	BDI 1	69,60	3.821,04	RA
1.10.3.3.	SINAPI	101979	CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020	M	28,00	41,62	BDI 1	53,07	1.485,96	RA
1.10.3.4.	SINAPI-I	12614	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE *75 E 120* MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	6,00	53,73	BDI 1	68,51	411,06	RA
<b>1.11.</b>			<b>PLATIBANDA METALICA COM REVESTIMENTO EM ACM</b>					-	<b>77.641,25</b>	
1.11.0.1.	Cotação	24	PLATIBANDA COM ESTRUTURA METALICA E REVESTIMENTO EM ACM, FACHADAS E PILARES DE APOIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CJ	1,00	60.895,10	BDI 1	77.641,25	77.641,25	RA
<b>1.12.</b>			<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</b>					-	<b>21.953,27</b>	
1.12.0.1.	SINAPI	97906	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN	9,00	504,30	BDI 1	642,98	5.786,82	RA
1.12.0.2.	SINAPI	98110	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	390,73	BDI 1	498,18	498,18	RA
1.12.0.3.	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	5,00	52,12	BDI 1	66,45	332,25	RA
1.12.0.4.	SINAPI	104328	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	6,00	73,99	BDI 1	94,34	566,04	RA
1.12.0.5.	SINAPI-I	20086	BÚCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDÁVEL, LONGA, 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	4,00	3,07	BDI 1	3,91	15,64	RA
1.12.0.6.	SINAPI	89728	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	13,00	14,22	BDI 1	18,13	235,69	RA
1.12.0.7.	SINAPI	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	6,00	11,55	BDI 1	14,73	88,38	RA
1.12.0.8.	SINAPI	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	11,00	16,33	BDI 1	20,82	229,02	RA

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.12.0.9.	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	11,32	BDI 1	14,43	28,86	RA
1.12.0.10.	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	14,00	15,61	BDI 1	19,90	278,60	RA
1.12.0.11.	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	5,00	28,55	BDI 1	36,40	182,00	RA
1.12.0.12.	SINAPI-I	10835	JOELHO PVC, COM BOLSA E ANEL, 90 GRAUS, DN 40 X *38* MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	15,00	5,64	BDI 1	7,19	107,85	RA
1.12.0.13.	SINAPI-I	3659	JUNCAO SIMPLES DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	8,00	18,63	BDI 1	23,75	190,00	RA
1.12.0.14.	SINAPI	89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	52,56	BDI 1	67,01	134,02	RA
1.12.0.15.	SINAPI	89785	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	27,39	BDI 1	34,92	69,84	RA
1.12.0.16.	SINAPI	104344	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	41,89	BDI 1	53,41	53,41	RA
1.12.0.17.	SINAPI	89784	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	25,05	BDI 1	31,94	31,94	RA
1.12.0.18.	SINAPI-I	6138	ANEL DE VEDAÇÃO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	UN	5,00	11,34	BDI 1	14,46	72,30	RA
1.12.0.19.	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	31,82	23,14	BDI 1	29,50	938,69	RA
1.12.0.20.	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	35,76	29,01	BDI 1	36,99	1.322,76	RA
1.12.0.21.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	67,65	40,39	BDI 1	51,50	3.483,98	RA
1.12.0.22.	SINAPI-I	39362	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, CAPACIDADE APROXIMADA DE *3000* LITROS (NBR 7229)	UN	1,00	2.933,41	BDI 1	3.740,10	3.740,10	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.12.0.23.	SINAPI-I	39366	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *2800* LITROS (NBR 13969)	UN	1,00	2.797,57	BDI 1	3.566,90	3.566,90	RA
<b>1.13.</b>			<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>					-	<b>11.733,40</b>	
1.13.0.1.	SINAPI	102609	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 2000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1,00	1.140,77	BDI 1	1.454,48	1.454,48	RA
1.13.0.2.	Composição	40	ESTRUTURA DE MADEIRA PROVISORIA PARA SUPORTE DE CAIXA D'ÁGUA ELEVADA DE 2000 LITROS	CJ	1,00	2.857,66	BDI 1	3.643,52	3.643,52	RA
1.13.0.3.	SINAPI	94795	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	58,81	BDI 1	74,98	74,98	RA
1.13.0.4.	SINAPI	94703	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	1,00	20,14	BDI 1	25,68	25,68	RA
1.13.0.5.	SINAPI	94704	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	4,00	26,67	BDI 1	34,00	136,00	RA
1.13.0.6.	SINAPI	94489	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	29,79	BDI 1	37,98	37,98	RA
1.13.0.7.	SINAPI	94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 32 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	43,58	BDI 1	55,56	166,68	RA
1.13.0.8.	SINAPI-I	6024	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4"	UN	1,00	81,02	BDI 1	103,30	103,30	RA
1.13.0.9.	SINAPI-I	6005	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4"	UN	15,00	85,90	BDI 1	109,52	1.642,80	RA
1.13.0.10.	SINAPI	89410	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	11,82	BDI 1	15,07	30,14	RA
1.13.0.11.	SINAPI	89415	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	10,00	17,16	BDI 1	21,88	218,80	RA
1.13.0.12.	SINAPI	103956	JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	13,00	14,93	BDI 1	19,04	247,52	RA
1.13.0.13.	SINAPI	89413	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	13,20	BDI 1	16,83	50,49	RA
1.13.0.14.	SINAPI	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	8,00	10,52	BDI 1	13,41	107,28	RA

RECURSO

↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.13.0.15.	SINAPI	89440	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	7,00	13,28	BDI 1	16,93	118,51	RA
1.13.0.16.	SINAPI	89443	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	12,00	18,46	BDI 1	23,54	282,48	RA
1.13.0.17.	SINAPI	89622	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	14,70	BDI 1	18,74	37,48	RA
1.13.0.18.	SINAPI	89402	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	54,55	13,16	BDI 1	16,78	915,35	RA
1.13.0.19.	SINAPI	89403	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	75,48	19,80	BDI 1	25,25	1.905,87	RA
1.13.0.20.	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	21,00	13,71	BDI 1	17,48	367,08	RA
1.13.0.21.	SINAPI	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	16,95	BDI 1	21,61	21,61	RA
1.13.0.22.	SINAPI	89396	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	21,28	BDI 1	27,13	108,52	RA
1.13.0.23.	SINAPI	90374	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	1,00	23,04	BDI 1	29,38	29,38	RA
1.13.0.24.	SINAPI-I	3874	LUVA SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO, PVC, 25 MM X 1/2"	UN	1,00	5,86	BDI 1	7,47	7,47	RA
<b>1.14.</b>			<b>INSTALAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAIS</b>					<b>-</b>	<b>9.116,17</b>	
1.14.0.1.	SINAPI	99260	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UN	4,00	493,85	BDI 1	629,66	2.518,64	RA
1.14.0.2.	SINAPI	89529	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	18,00	37,06	BDI 1	47,25	850,50	RA
1.14.0.3.	SINAPI	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	1,00	38,08	BDI 1	48,55	48,55	RA
1.14.0.4.	SINAPI	89567	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	2,00	79,36	BDI 1	101,18	202,36	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.14.0.5.	SINAPI	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	M	84,00	51,32	BDI 1	65,43	5.496,12	RA
<b>1.15.</b>			<b>DRENAGEM TERRENO</b>					-	<b>17.207,35</b>	
1.15.0.1.	SINAPI	99258	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UN	3,00	268,66	BDI 1	342,54	1.027,62	RA
1.15.0.2.	SINAPI	102704	TUBO DE PEAD CORRUGADO PERFURADO, DN 100 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_07/2021	M	80,50	11,43	BDI 1	14,57	1.172,89	RA
1.15.0.3.	SINAPI-I	4021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	M2	96,00	9,92	BDI 1	12,65	1.214,40	RA
1.15.0.4.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	75,00	1,02	BDI 1	1,30	97,50	RA
1.15.0.5.	SINAPI	102719	ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	M3	7,50	160,79	BDI 1	205,01	1.537,58	RA
1.15.0.6.	SINAPI-I	3777	LONA PLASTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	M2	50,00	1,88	BDI 1	2,40	120,00	RA
1.15.0.7.	SINAPI	105727	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 10 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	1,00	197,14	BDI 1	251,35	251,35	RA
1.15.0.8.	SINAPI	102668	DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021	M	80,50	114,83	BDI 1	146,41	11.786,01	RA
<b>1.16.</b>			<b>DRENAGEM AR CONDICIONADO</b>					-	<b>2.639,74</b>	
1.16.0.1.	SINAPI-I	43429	CAIXA DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDADO, SEM FUNDO, QUADRADA, DIMENSOES DE 0,30 X 0,30 X 0,30 M	UN	4,00	122,26	BDI 1	155,88	623,52	RA
1.16.0.2.	Composição	32	TAMPA DE CONCRETO 0,90m x 0,90m x e=5cm, ARMADA FERRO 8MM E MOLDADA IN LOCO E PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400L	UN	4,00	64,85	BDI 1	82,68	330,72	RA
1.16.0.3.	SINAPI	101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	M3	0,05	311,63	BDI 1	397,33	19,87	RA
1.16.0.4.	SINAPI	104323	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UN	4,00	10,36	BDI 1	13,21	52,84	RA
1.16.0.5.	SINAPI	104317	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UN	29,00	7,43	BDI 1	9,47	274,63	RA
1.16.0.6.	SINAPI	104318	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	UN	1,00	7,96	BDI 1	10,15	10,15	RA
1.16.0.7.	SINAPI	104315	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 20MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	M	60,20	17,30	BDI 1	22,06	1.328,01	RA
<b>1.17.</b>			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					-	<b>37.982,79</b>	

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.17.0.1.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	82,00	22,10	BDI 1	28,18	2.310,76	RA
1.17.0.2.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	28,00	20,24	BDI 1	25,81	722,68	RA
1.17.0.3.	SINAPI-I	39771	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 20 X 20 X 10 CM	UN	1,00	29,67	BDI 1	37,83	37,83	RA
1.17.0.4.	SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	608,19	BDI 1	775,44	1.550,88	RA
1.17.0.5.	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	3,00	11,70	BDI 1	14,92	44,76	RA
1.17.0.6.	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	9,00	11,70	BDI 1	14,92	134,28	RA
1.17.0.7.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	12,00	12,73	BDI 1	16,23	194,76	RA
1.17.0.8.	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	13,87	BDI 1	17,68	17,68	RA
1.17.0.9.	SINAPI	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	89,23	BDI 1	113,77	113,77	RA
1.17.0.10.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	159,28	BDI 1	203,08	406,16	RA
1.17.0.11.	SINAPI	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	290,13	18,66	BDI 1	23,79	6.902,19	RA
1.17.0.12.	SINAPI	91836	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	33,05	21,62	BDI 1	27,57	911,19	RA
1.17.0.13.	SINAPI	97667	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	20,07	8,43	BDI 1	10,75	215,75	RA
1.17.0.14.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	72,40	3,44	BDI 1	4,39	317,84	RA
1.17.0.15.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	101,54	3,44	BDI 1	4,39	445,76	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.17.0.16.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	134,79	3,44	BDI 1	4,39	591,73	RA
1.17.0.17.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	7,30	3,44	BDI 1	4,39	32,05	RA
1.17.0.18.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	273,97	4,96	BDI 1	6,32	1.731,49	RA
1.17.0.19.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	149,53	4,96	BDI 1	6,32	945,03	RA
1.17.0.20.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	91,77	4,96	BDI 1	6,32	579,99	RA
1.17.0.21.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	158,41	4,96	BDI 1	6,32	1.001,15	RA
1.17.0.22.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	32,94	4,96	BDI 1	6,32	208,18	RA
1.17.0.23.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	177,19	7,62	BDI 1	9,72	1.722,29	RA
1.17.0.24.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	81,15	7,62	BDI 1	9,72	788,78	RA
1.17.0.25.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	60,75	7,62	BDI 1	9,72	590,49	RA
1.17.0.26.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	111,75	7,62	BDI 1	9,72	1.086,21	RA
1.17.0.27.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	35,50	7,62	BDI 1	9,72	345,06	RA
1.17.0.28.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	8,60	10,59	BDI 1	13,50	116,10	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo <b>#PUBLICO</b>
-----------------------------------

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.17.0.29.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	8,60	10,59	BDI 1	13,50	116,10	RA
1.17.0.30.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	8,60	10,59	BDI 1	13,50	116,10	RA
1.17.0.31.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,00	18,81	BDI 1	23,98	335,72	RA
1.17.0.32.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,00	18,81	BDI 1	23,98	335,72	RA
1.17.0.33.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,00	18,81	BDI 1	23,98	335,72	RA
1.17.0.34.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,00	18,81	BDI 1	23,98	335,72	RA
1.17.0.35.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,00	18,81	BDI 1	23,98	335,72	RA
1.17.0.36.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	20,00	28,47	BDI 1	36,30	726,00	RA
1.17.0.37.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	20,00	28,47	BDI 1	36,30	726,00	RA
1.17.0.38.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	20,00	28,47	BDI 1	36,30	726,00	RA
1.17.0.39.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	11,76	28,47	BDI 1	36,30	426,89	RA
1.17.0.40.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	20,00	28,47	BDI 1	36,30	726,00	RA
1.17.0.41.	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	9,00	36,61	BDI 1	46,68	420,12	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.17.0.42.	SINAPI	92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	62,30	BDI 1	79,43	158,86	RA
1.17.0.43.	SINAPI	92025	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6,00	88,05	BDI 1	112,26	673,56	RA
1.17.0.44.	SINAPI	92008	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	39,00	59,07	BDI 1	75,31	2.937,09	RA
1.17.0.45.	SINAPI	92004	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	13,00	69,07	BDI 1	88,06	1.144,78	RA
1.17.0.46.	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	45,79	BDI 1	58,38	58,38	RA
1.17.0.47.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	13,00	56,18	BDI 1	71,63	931,19	RA
1.17.0.48.	Composição	23	LUMINÁRIA PLAFON LED DE SOBREPOR 24W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	28,00	65,89	BDI 1	84,01	2.352,28	RA
<b>1.18.</b>			<b>INSTALAÇÃO DE LÓGICA</b>					-	<b>2.054,71</b>	
1.18.0.1.	SINAPI	98307	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2025	UN	9,00	66,38	BDI 1	84,63	761,67	RA
1.18.0.2.	SINAPI	91845	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	50,00	9,11	BDI 1	11,62	581,00	RA
1.18.0.3.	SINAPI	91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	35,00	14,17	BDI 1	18,07	632,45	RA
1.18.0.4.	SINAPI-I	20254	CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOES 15 X 15 X *10* CM	UN	3,00	20,81	BDI 1	26,53	79,59	RA
<b>1.19.</b>			<b>ACABAMENTO PAREDES</b>					-	<b>29.765,75</b>	
1.19.0.1.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	391,50	59,63	BDI 1	76,03	29.765,75	RA
<b>1.20.</b>			<b>FORRO</b>					-	<b>17.169,99</b>	
1.20.0.1.	SINAPI	96113	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_08/2023 PS	M2	230,39	51,45	BDI 1	65,60	15.113,58	RA
1.20.0.2.	SINAPI-I	39428	PERFIL TABICÁ FECHADA, LISA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGURA TOTAL NA HORIZONTAL *40* MM, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL	M	313,00	5,15	BDI 1	6,57	2.056,41	RA
<b>1.21.</b>			<b>REVESTIMENTOS CERÂMICOS</b>					-	<b>38.594,76</b>	
<b>1.21.1.</b>			<b>REVESTIMENTO DE PISOS INTERNO</b>					-	<b>38.049,97</b>	

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.21.1.1.	SINAPI	87263	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_02/2023_PE	M2	264,65	99,84	BDI 1	127,30	33.689,95	RA
1.21.1.2.	SINAPI	88650	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_02/2023	M	291,50	10,60	BDI 1	13,52	3.941,08	RA
1.21.1.3.	SINAPI	98689	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	2,80	117,35	BDI 1	149,62	418,94	RA
<b>1.21.2.</b>			<b>REVESTIMENTO DE PAREDE</b>					<b>-</b>	<b>544,79</b>	
1.21.2.1.	SINAPI	104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	M2	5,05	84,61	BDI 1	107,88	544,79	RA
<b>1.22.</b>			<b>ESQUADRIAS</b>					<b>-</b>	<b>48.122,36</b>	
<b>1.22.1.</b>			<b>PORTAS</b>					<b>-</b>	<b>31.607,45</b>	
1.22.1.1.	SINAPI	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	7,20	1.310,27	BDI 1	1.670,59	12.028,25	RA
1.22.1.2.	Composição	28	PORTA DE ABRIR DUAS FOLHAS EM ALUMINIO COM DIVISÃO HORIZONTAL PARA VIDROS, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, VIDROS INCLUSOS, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA 150X210CM	UN	1,00	2.358,13	BDI 1	3.006,62	3.006,62	RA
1.22.1.3.	Composição	25	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE MARCO, ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA DE BANHEIRO, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	945,71	BDI 1	1.205,78	4.823,12	RA
1.22.1.4.	Composição	26	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE MARCO, ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA SIMPLES, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	987,26	BDI 1	1.258,76	10.070,08	RA
1.22.1.5.	Composição	27	KIT PORTA PRONTA DE CORRER DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA 90X210CM, 35MM A 40MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO, INCLUSO MARCO, ALIZARES, DOBRADIÇAS, PUXADOR E FECHADURA	UN	1,00	1.317,16	BDI 1	1.679,38	1.679,38	RA
<b>1.22.2.</b>			<b>JANELAS</b>					<b>-</b>	<b>16.514,91</b>	
1.22.2.1.	SINAPI	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	M2	2,40	645,10	BDI 1	822,50	1.974,00	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.22.2.2.	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 100X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	M2	6,00	339,89	BDI 1	433,36	2.600,16	RA
1.22.2.3.	SINAPI-I	599	JANELA FIXA, EM ALUMINIO PERFIL 20, 60 X 80 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO 4 MM, SEM GUARNICAO/ALIZAR, ACABAMENTO ALUM BRANCO OU BRILHANTE	M2	2,20	678,41	BDI 1	864,97	1.902,93	RA
1.22.2.4.	Cotação	22	KIT GRADIL DE FERRO PARA JANELAS 1,70M X 1,20M (11 UNIDADES) E 1,00M X 0,80M (9 UNIDADES) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CJ	1,00	7.872,80	BDI 1	10.037,82	10.037,82	RA
<b>1.23.</b>			<b>LOUÇAS E METAIS</b>					<b>-</b>	<b>40.917,61</b>	
1.23.0.1.	SINAPI	86888	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	506,91	BDI 1	646,31	3.231,55	RA
1.23.0.2.	SINAPI	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	3,00	50,27	BDI 1	64,09	192,27	RA
1.23.0.3.	Composição	24	ASSENTO ELEVADO PARA VASO SANITÁRIO PCD - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	113,29	BDI 1	144,44	288,88	RA
1.23.0.4.	SINAPI	86939	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	479,16	BDI 1	610,93	1.221,86	RA
1.23.0.5.	SINAPI	86942	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	307,24	BDI 1	391,73	1.958,65	RA
1.23.0.6.	SINAPI	100868	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	376,95	BDI 1	480,61	1.922,44	RA
1.23.0.7.	SINAPI	100867	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	363,58	BDI 1	463,56	927,12	RA
1.23.0.8.	SINAPI	100866	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	343,49	BDI 1	437,95	875,90	RA
1.23.0.9.	SINAPI-I	13983	TORNEIRA METALICA CROMADA, RETA, DE PAREDE, PARA COZINHA, COM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2" OU 3/4"	UN	1,00	136,17	BDI 1	173,62	173,62	RA

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.23.0.10.	Composição	29	BANCADA EM AÇO INÓX 180x60x85CM (ESPELHO 8CM) COM PLANO LISO INFERIOR, INCLUSO FIXAÇÃO DE 2 CUBAS 50x40x20CM, VÁLVULA, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30CM E TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.405,14	BDI 1	3.066,55	3.066,55	RA
1.23.0.11.	Composição	30	BANCADA EM AÇO INÓX 150x60x85CM (ESPELHO 8CM) COM PLANO LISO INFERIOR, INCLUSO FIXAÇÃO DE 1 CUBA 50x40x20CM, VÁLVULA, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30CM E TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.215,72	BDI 1	2.825,04	2.825,04	RA
1.23.0.12.	Cotação	25	BANCADA EM AÇO INÓX 120x60x85CM (ESPELHO 8CM) COM PLANO LISO INFERIOR - INCLUSO FORNECIMENTO	UN	3,00	1.179,34	BDI 1	1.503,66	4.510,98	RA
1.23.0.13.	Cotação	18	BANCADA EM AÇO INÓX 180x60x85CM (ESPELHO 8CM) COM PLANO LISO INFERIOR - FORNECIMENTO	UN	1,00	2.329,42	BDI 1	2.970,01	2.970,01	RA
1.23.0.14.	Composição	37	BANCADA EM AÇO INÓX 260x60x85CM (ESPELHO 8CM), INCLUSO FIXAÇÃO DE CUBA 40x50x20CM, VÁLVULA, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGAE FLEXÍVEL 30CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	3.495,49	BDI 1	4.456,75	8.913,50	RA
1.23.0.15.	Composição	38	BANCADA EM AÇO INÓX 200x60x85CM (ESPELHO 8CM), INCLUSO FIXAÇÃO DE CUBA 40x50x20CM, VÁLVULA, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGAE FLEXÍVEL 30CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.476,79	BDI 1	3.157,91	3.157,91	RA
1.23.0.16.	Composição	39	BANCADA EM AÇO INÓX 310x60x85CM (ESPELHO 8CM), INCLUSO FIXAÇÃO DE CUBA 40x50x20CM, VÁLVULA, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGAE FLEXÍVEL 30CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	3.671,63	BDI 1	4.681,33	4.681,33	RA
<b>1.24.</b>			<b>ACESSÓRIOS</b>					-	<b>5.192,24</b>	
1.24.0.1.	SINAPI-I	11186	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	M2	4,00	344,00	BDI 1	438,60	1.754,40	RA
1.24.0.2.	SINAPI-I	37400	PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	5,00	57,73	BDI 1	73,61	368,05	RA
1.24.0.3.	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	19,00	67,78	BDI 1	86,42	1.641,98	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.24.0.4.	SINAPI-I	37401	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	UN	19,00	57,73	BDI 1	73,61	1.398,59	RA
1.24.0.5.	SINAPI-I	37399	CABIDE/GANCHO DE BANHEIRO SIMPLES EM METAL CROMADO	UN	1,00	22,92	BDI 1	29,22	29,22	RA
<b>1.25.</b>			<b>LIXEIRA</b>					-	<b>21.891,24</b>	
1.25.0.1.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	3,40	111,54	BDI 1	142,21	483,51	RA
1.25.0.2.	SINAPI	104927	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA CORRIDA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	5,75	75,89	BDI 1	96,76	556,37	RA
1.25.0.3.	SINAPI	104917	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	15,10	15,57	BDI 1	19,85	299,74	RA
1.25.0.4.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	18,90	14,18	BDI 1	18,08	341,71	RA
1.25.0.5.	SINAPI	104919	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	46,00	12,51	BDI 1	15,95	733,70	RA
1.25.0.6.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	7,60	17,17	BDI 1	21,89	166,36	RA
1.25.0.7.	SINAPI	104924	CONCRETAGEM DE SAPATA CORRIDA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	1,50	873,88	BDI 1	1.114,20	1.671,30	RA
1.25.0.8.	SINAPI	92443	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	9,50	68,86	BDI 1	87,80	834,10	RA
1.25.0.9.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	12,30	14,25	BDI 1	18,17	223,49	RA
1.25.0.10.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	29,00	10,63	BDI 1	13,55	392,95	RA
1.25.0.11.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO (NBR 8953)	M3	0,45	670,35	BDI 1	854,70	384,62	RA
1.25.0.12.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,45	45,25	BDI 1	57,69	25,96	RA
1.25.0.13.	SINAPI	92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	5,20	244,10	BDI 1	311,23	1.618,40	RA

RECURSO

↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.25.0.14.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	8,00	14,25	BDI 1	18,17	145,36	RA
1.25.0.15.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	20,60	12,05	BDI 1	15,36	316,42	RA
1.25.0.16.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	0,40	670,35	BDI 1	854,70	341,88	RA
1.25.0.17.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	0,40	45,25	BDI 1	57,69	23,08	RA
1.25.0.18.	SINAPI	103358	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X29 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	23,55	80,40	BDI 1	102,51	2.414,11	RA
1.25.0.19.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	47,10	9,17	BDI 1	11,69	550,60	RA
1.25.0.20.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	19,80	59,63	BDI 1	76,03	1.505,39	RA
1.25.0.21.	SINAPI	96396	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	0,33	193,64	BDI 1	246,89	81,47	RA
1.25.0.22.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	2,81	1,02	BDI 1	1,30	3,65	RA
1.25.0.23.	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	4,10	101,55	BDI 1	129,48	530,87	RA
1.25.0.24.	SINAPI	97097	ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021	M2	4,00	35,98	BDI 1	45,87	183,48	RA
1.25.0.25.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	19,80	12,79	BDI 1	16,31	322,94	RA
1.25.0.26.	SINAPI	87273	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	M2	27,00	62,06	BDI 1	79,13	2.136,51	RA

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.25.0.27.	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	4,20	979,97	BDI 1	1.249,46	5.247,73	RA
1.25.0.28.	SINAPI	91304	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	121,60	BDI 1	155,04	310,08	RA
1.25.0.29.	Cotação	7	GRELHA DE VENTILAÇÃO PERMANENTE	UN	2,00	17,83	BDI 1	22,73	45,46	RA
<b>1.26.</b>			<b>COMPRESSOR DE AR - ABRIGO E TUBULAÇÃO</b>					-	<b>3.051,49</b>	
1.26.0.1.	SINAPI	103805	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS COMBUSTÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	8,00	20,04	BDI 1	25,55	204,40	RA
1.26.0.2.	SINAPI	103835	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	M	10,40	67,82	BDI 1	86,47	899,29	RA
1.26.0.3.	SINAPI	103074	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, SEM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021	M2	0,72	194,16	BDI 1	247,55	178,24	RA
1.26.0.4.	SINAPI	103336	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	2,32	95,09	BDI 1	121,24	281,28	RA
1.26.0.5.	Composição	13	TAMPA DE CONCRETO 0,90m x 0,90m x e=5cm, ARMADA , MOLDADA IN LOCO E PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400L	UN	1,00	124,65	BDI 1	158,93	158,93	RA
1.26.0.6.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	4,00	9,17	BDI 1	11,69	46,76	RA
1.26.0.7.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	4,00	59,63	BDI 1	76,03	304,12	RA
1.26.0.8.	SINAPI	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	2,00	4,05	BDI 1	5,16	10,32	RA
1.26.0.9.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	2,00	12,79	BDI 1	16,31	32,62	RA
1.26.0.10.	SINAPI	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	0,56	1.310,27	BDI 1	1.670,59	935,53	RA
<b>1.27.</b>			<b>ABRIGO SIMPLES DE GÁS</b>					-	<b>2.045,16</b>	

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.27.0.1.	SINAPI	103074	EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, SEM ACABAMENTO SUPERFICIAL, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021	M2	0,72	194,16	BDI 1	247,55	178,24	RA
1.27.0.2.	SINAPI	103336	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	2,32	95,09	BDI 1	121,24	281,28	RA
1.27.0.3.	Composição	13	TAMPA DE CONCRETO 0,90m x 0,90m x e=5cm, ARMADA , MOLDADA IN LOCO E PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400L	UN	1,00	124,65	BDI 1	158,93	158,93	RA
1.27.0.4.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	4,00	9,17	BDI 1	11,69	46,76	RA
1.27.0.5.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	4,00	59,63	BDI 1	76,03	304,12	RA
1.27.0.6.	SINAPI	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	2,00	4,05	BDI 1	5,16	10,32	RA
1.27.0.7.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	2,00	12,79	BDI 1	16,31	32,62	RA
1.27.0.8.	SINAPI	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	0,56	1.310,27	BDI 1	1.670,59	935,53	RA
1.27.0.9.	SINAPI	103802	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS COMBUSTÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	M	1,50	43,38	BDI 1	55,31	82,97	RA
1.27.0.10.	SINAPI-I	20260	MANGUEIRA PARA GAS - GLP, PVC, TRANCADA, DIAMETRO DE 3/8", COMPRIMENTO DE 1M (NORMATIZADA)	UN	1,00	11,29	BDI 1	14,39	14,39	RA
<b>1.28.</b>			<b>CALÇADA EXTERNA E ESTACIONAMENTO</b>					<b>-</b>	<b>34.643,93</b>	
1.28.0.1.	SINAPI	96396	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 15 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	28,75	193,64	BDI 1	246,89	7.098,09	RA
1.28.0.2.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	244,40	1,02	BDI 1	1,30	317,72	RA
1.28.0.3.	SINAPI	104658	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_03/2024	M2	20,70	143,33	BDI 1	182,75	3.782,93	RA

RECURSO

↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.28.0.4.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	46,70	46,64	BDI 1	59,47	2.777,25	RA
1.28.0.5.	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	115,00	83,13	BDI 1	105,99	12.188,85	RA
1.28.0.6.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	124,65	1,02	BDI 1	1,30	162,05	RA
1.28.0.7.	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	60,00	101,55	BDI 1	129,48	7.768,80	RA
1.28.0.8.	SINAPI	102507	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPÓXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M	47,65	6,85	BDI 1	8,73	415,98	RA
1.28.0.9.	SINAPI	102513	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021	M2	2,00	51,87	BDI 1	66,13	132,26	RA
<b>1.29.</b>			<b>PAISAGISMO</b>					-	<b>603,30</b>	
1.29.0.1.	SINAPI	103946	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024	M2	30,00	15,77	BDI 1	20,11	603,30	RA
<b>1.30.</b>			<b>PINTURA ACRÍLICA</b>					-	<b>28.100,33</b>	
1.30.0.1.	SINAPI	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	1.043,16	4,05	BDI 1	5,16	5.382,71	RA
1.30.0.2.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	1.023,16	12,79	BDI 1	16,31	16.687,74	RA
1.30.0.3.	SINAPI	88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	230,50	5,11	BDI 1	6,52	1.502,86	RA
1.30.0.4.	SINAPI	88488	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	230,50	15,40	BDI 1	19,64	4.527,02	RA
<b>1.31.</b>			<b>MURO DE DIVISA</b>					-	<b>81.369,65</b>	
1.31.0.1.	Composição	36	ESTACA ESCAVADA, PERFURATRIZ DIAMETRO 25CM, ARMADURA PRINCIPAL 4X10MM E CONCRETO USINADO BOMBEAVEL - EXECUTADO IN LOCO	M	18,00	176,87	BDI 1	225,51	4.059,18	RA
1.31.0.2.	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	27,72	82,74	BDI 1	105,49	2.924,18	RA
1.31.0.3.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	38,78	71,11	BDI 1	90,67	3.516,18	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.31.0.4.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	79,89	16,18	BDI 1	20,63	1.648,13	RA
1.31.0.5.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	31,76	10,63	BDI 1	13,55	430,35	RA
1.31.0.6.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	99,69	14,18	BDI 1	18,08	1.802,40	RA
1.31.0.7.	SINAPI	104916	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	48,05	17,17	BDI 1	21,89	1.051,81	RA
1.31.0.8.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	3,05	846,72	BDI 1	1.079,57	3.292,69	RA
1.31.0.9.	SINAPI	92443	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	35,64	68,86	BDI 1	87,80	3.129,19	RA
1.31.0.10.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	97,74	10,63	BDI 1	13,55	1.324,38	RA
1.31.0.11.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	23,18	14,25	BDI 1	18,17	421,18	RA
1.31.0.12.	SINAPI	103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	1,78	762,57	BDI 1	972,28	1.730,66	RA
1.31.0.13.	SINAPI	92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	38,45	244,10	BDI 1	311,23	11.966,79	RA
1.31.0.14.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	23,18	14,25	BDI 1	18,17	421,18	RA
1.31.0.15.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	99,68	12,05	BDI 1	15,36	1.531,08	RA
1.31.0.16.	SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	2,72	670,35	BDI 1	854,70	2.324,78	RA
1.31.0.17.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	2,72	45,25	BDI 1	57,69	156,92	RA

RECURSO  
↓

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.31.0.18.	SINAPI	103358	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X29 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	102,21	80,40	BDI 1	102,51	10.477,55	RA
1.31.0.19.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	240,50	9,17	BDI 1	11,69	2.811,45	RA
1.31.0.20.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	240,50	59,63	BDI 1	76,03	18.285,22	RA
1.31.0.21.	SINAPI	101979	CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF_11/2020	M	54,66	41,62	BDI 1	53,07	2.900,81	RA
1.31.0.22.	SINAPI	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	240,50	4,05	BDI 1	5,16	1.240,98	RA
1.31.0.23.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	240,50	12,79	BDI 1	16,31	3.922,56	RA
<b>1.32.</b>			<b>CERCAS METÁLICAS COM MURETA</b>					<b>-</b>	<b>40.441,49</b>	
1.32.0.1.	SINAPI	103342	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	9,00	128,30	BDI 1	163,58	1.472,22	RA
1.32.0.2.	Cotação	23	GRADE TIPO GRADIL EM AÇO GALVANIZADO E REVESTIDO COM PVC COR PRETO, ALTURA DE 2,00M SOBRE MURETA DE BLOCO DE CONCRETO DE 0,40M (ALTURA TOTAL 2,40M), GRADIL 50X200MM, COM TUBO RETANGULAR 40X50CM PARA FIXAÇÃO E FIXADOR EM POLIAMIDA COM TAMPAS, INCLUSO 1 PORTÃO DE CORRER, 1 DE ABRIR COM 1 FOLHA E 1 DE ABRIR COM 2 FOLHAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (MURETA NÃO INCLUSA)	CJ	1,00	30.564,13	BDI 1	38.969,27	38.969,27	RA
<b>1.33.</b>			<b>PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</b>					<b>-</b>	<b>884,76</b>	
1.33.0.1.	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	3,00	20,75	BDI 1	26,46	79,38	RA
1.33.0.2.	SINAPI-I	37558	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	4,00	44,84	BDI 1	57,17	228,68	RA
1.33.0.3.	Cotação	4	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS ABC 4KG	UN	2,00	208,33	BDI 1	265,62	531,24	RA
1.33.0.4.	Cotação	7	GRELHA DE VENTILAÇÃO PERMANENTE	UN	2,00	17,83	BDI 1	22,73	45,46	RA
<b>1.34.</b>			<b>LIMPEZA FINAL DE OBRA</b>					<b>-</b>	<b>1.790,18</b>	
1.34.0.1.	SINAPI	97637	REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	218,00	3,00	BDI 1	3,83	834,94	RA

**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b>	<b>Nº TransfereGOV</b>	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 08-25 (DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA	<b>MUNICÍPIO / UF</b> LAGES (SC)	<b>BDI 1</b> 27,50%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS SANTA MONICA</b>									<b>1.019.840,30</b>	
1.34.0.2.	SINAPI	99814	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	291,50	2,05	BDI 1	2,61	760,82	RA
1.34.0.3.	SINAPI	99821	LIMPEZA DE JANELA DE VIDRO COM CAIXILHO EM AÇO/ALUMÍNIO/PVC. AF_04/2019	M2	23,00	3,24	BDI 1	4,13	94,99	RA
1.34.0.4.	SINAPI	99822	LIMPEZA DE PORTA DE MADEIRA. AF_04/2019	M2	43,50	1,05	BDI 1	1,34	58,29	RA
1.34.0.5.	SINAPI	99824	LIMPEZA DE PORTA EM AÇO/ALUMÍNIO. AF_04/2019	M2	12,10	2,67	BDI 1	3,40	41,14	RA

RECURSO  
↓

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:  
Declaro que os encargos sociais e relativos a mão de obra de horista e mensalista, atendem ao estabelecido no SINAPI desonerado. Orçamento SINAPI 08/2025.

**Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.**  
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

LAGES (SC)  
**Local**  
  
terça-feira, 14 de outubro de 2025  
**Data**

Responsável Técnico  
**Nome:** Leonardo Martins  
**CREA/CAU:** 155.029-7  
**ART/RRT:** 10146511-3