MENU

A. DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Dados do Contrato (Inicial)	
Fonte de recursos:	(SELECIONAR)
Proponente/Tomador:	não se aplica
Município/UF:	LAGES SC
Nº da Operação (0000000-00):	não se aplica
Nº do SICONV (000000):	não se aplica
Valor do Repasse Contratado (R\$):	100.000,00
Valor de Contrapartida Contratada (R\$):	240.344,01
% mínimo de Contrapartida:	
R\$ mínimo de Contrapartida (se houver):	
% máximo de Contrapartida:	

Dados do Empreendimento e Orçamento		
Nome/apelido:	Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher	
Descrição do Objeto do Lote / CTEF:	Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher	
Regime previdenciário previsto para a obra:	NÃO DESONERADO	
Data base do Orçamento:	07-2023	

Responsável pelo Orçamento		
	Vinícius B. Bernardi	
CREA/CAU:	129242-7	
ART/RRT:		
Data do preenchimento:	25/09/2023	

Responsável pelo Tomador (Prefeito, no caso de Municípios)		
Nome:	Antonio Ceron	
Cargo:	Prefeito Municipal de Lages-SC	

B. RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Licitação		
Data de emissão dos documentos de licitação:		
Nº do CTEF (contrato com empresa):		
Nome da empresa:		
CNPJ da empresa:		
Regime de execução do CTEF:	(SELECIONAR)	
Data base do CTEF:		

C. ACOMPANHAMENTO DO EMPREENDIMENTO

Dados da obra	
Data do Início da Obra:	
Data de fechamento do RRE:	

Responsável pela Fiscalização		
Nome:		
Profissão:		
CREA/CAU (para obras/projetos):		
ART/RRT (para obras/projetos):		

PMv3.0.4 1/1



Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO não se aplica Nº SICONV não se aplica PROPONENTE / TOMADOR

não se aplica

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher / Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	100,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	3,00%

BDI 1

TIPO DE OBRA

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	3,80%
Seguro e Garantia	SG	0,32%
Risco	R	0,50%
Despesas Financeiras	DF	1,02%
Lucro	L	6,64%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	3,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	20,73%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 3%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:	
LAGES SC	segunda-feira, 25 de setembro de 2023
Local	Data

Responsável Técnico

Nome: Vinícius B. Bernardi

CREA/CAU: 129242-7 **ART/RRT:** 0

PMv3.0.4 1/2



Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO não se aplica Nº SICONV não se aplica PROPONENTE / TOMADOR

não se aplica

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher / Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	100,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	3,00%

BDI 2

TIPO DE OBRA

Fornecimento de Materiais e Equipamentos (aquisição indireta - em conjunto com licitação de obras)

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	1,50%
Seguro e Garantia	SG	0,30%
Risco	R	0,56%
Despesas Financeiras	DF	0,85%
Lucro	L	3,50%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	3,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	14,45%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 3%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:	
LAGES SC	segunda-feira, 25 de setembro de 2023
Local	Data

Responsável Técnico

Nome: Vinícius B. Bernardi

CREA/CAU: 129242-7 **ART/RRT:** 0

PMv3.0.4 2/2



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	PROPONENTE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO			
não se aplica	não se aplica	não se aplica	Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3
FLORIANOPOLIS	07-23 (N DES.)	Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher	LAGES SC	20,73%	14,45%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	\
Revitalização	Rua Nelson de Cas	tro Brascher							340.344,01	
1.			Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher					-	340.344,01	
1.1.			SERVIÇOS DE ACOMPANHAMENTO DE OBRA					-	20.613,03 7.073,14	
1.1.1.			Serviço de Topografia Administração local da obra (Engenheiro, Encarregado, Apontador, Topógrafo,					-	7.073,14	
1.1.1.0.1.	COMPOSIÇÃO	COMP-63	Laboratório de asfalto)	und	3,00	1.791,02	BDI 1	2.162,30	6.486,90	RA
1.1.1.0.2.	COMPOSIÇÃO	COMP-45	"AS BUILT" DO REALIZADO NA OBRA (TODOS OS PROJETOS) E ART	UNIDADE	1,00	485,58	BDI 1	586,24	586,24	
1.1.2.			Instalação de Canteiro de Obras					-	5.282,59	
1.1.2.0.1.	COMPOSIÇÃO	COMP-64	Placa de obra (3,0x1,5m) com estrutura de fixação	und	1,00	1.467,90	BDI 1	1.772,20	1.772,20	RA
1.1.2.0.2.	SINAPI-I	10776	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO, SEM DIVISORIAS INTERNAS E SEM SANITARIO (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MES	3,00	699,21	BDI 1	844,16	2.532,48	RA
1.1.2.0.3.	COTAÇÃO	COT-01	Banheiro Quimico - Locação e Manutenção	MÊS	3,00	270,00	BDI 1	325,97	977,91	
1.1.3.			Mobilização/desmobilização					-	6.854,84	
1.1.3.0.1.	COMPOSIÇÃO	COMP-80	MOBILIZAÇÃO - ASFALTO	UND	1,00	2.838,91	BDI 1	3.427,42	3.427,42	
1.1.3.0.2.	COMPOSIÇÃO	COMP-81	DESMOBILIZAÇÃO - ASFALTO	UND	1,00	2.838,91	BDI 1	3.427,42	3.427,42	
1.1.4.			Sinalização de obra					-	1.402,46	4
1.1.4.0.1.	SICRO	5213416	Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + I - confecção	m²	0,50	414,34	BDI 1	500,23	250,12	RA
1.1.4.0.2.	SINAPI	98458	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018	M2	2,42	251,68	BDI 1	303,85	735,32	RA
1.1.4.0.3.	SINAPI-I	13244	CONE DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM	UN	5,00	62,90	BDI 1	75,94	379,70	RA
1.1.4.0.4.	SINAPI-I	37524	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)	М	12,00	2,58	BDI 1	3,11	37,32	RA
1.2.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.271,28	
1.2.1.			Remoções e demolições					-	906,46	
1.2.1.0.1.	SICRO	1600404	Remoção de tubos de concreto com diâmetro de 0,40 m a 1,00 m em valas e bueiros	m	50,00	10,23	BDI 1	12,35	617,50	RA
1.2.1.0.2.	COMPOSIÇÃO	COMP-05	Remoção de meio-fio	M	42,00	5,70	BDI 1	6,88	288,96	RA
1.2.2.			Carga, transporte e descarga de entulho para bota fora					-	364,82	
1.2.2.0.1.	SINAPI	100978	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	М3	16,89	6,46	BDI 1	7,80	131,74	RA
1.2.2.0.2.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	МЗХКМ	84,45	2,29	BDI 1	2,76	233,08	RA
1.3.			TERRAPLENAGEM					-	22.865,42	
1.3.1.			Preparo do terreno					-	8.529,75	
1.3.1.0.1.	SINAPI	101115	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (150HP/LÂMINA: 3,18M3). AF_07/2020	М3	709,97	3,63	BDI 1	4,38	3.109,67	RA
1.3.1.0.2.	SINAPI-I	6077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	122,96	36,51	BDI 1	44,08	5.420,08	RA
1.3.2.			Carga, transporte e descarga de entulho para bota fora					-	14.335,67	
1.3.2.0.1.	SICRO	5915407	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	1.561,74	2,69	BDI 1	3,25	5.075,66	RA
1.3.2.0.2.	SICRO	5914389	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	9.448,99	0,81	BDI 1	0,98	9.260,01	
1.4.			DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE					-	93.420,49	
1.4.1.			Escavação mecanizada de valas					-	6.908,72	

PMv3.0.4 1 / 4



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

 Nº OPERAÇÃO não se aplica
 Nº SICONV não se aplica
 PROPONENTE / TOMADOR não se aplica
 APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher

 LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS
 DATA BASE 07-23 (N DES.)
 DESCRIÇÃO DO LOTE Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher
 MUNICÍPIO / UF LAGES SC
 BDI 1 20,73%
 BDI 2 14,45%
 BDI 3 0,00%

RECLIRSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	4
Revitalização	Rua Nelson de Cas	tro Brascher							340.344,01	
1.4.1.0.1.	SICRO	4805750	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 1 m	m³	11,18	43,71	BDI 1	52,77	589,97	RA
1.4.1.0.2.	SINAPI	90100	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA CÓM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	МЗ	335,25	13,28	BDI 1	16,03	5.374,06	RA
1.4.1.0.3.	SICRO	5502972	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	3,35	227,54	BDI 1	274,71	920,28	RA
1.4.1.0.4.	SICRO	4805765	Escavação de vala em material de 3ª categoria	m³	0,11	183,84	BDI 1	221,95	24,41	RA
1.4.2.			Escoramento de valas - metálico tipo caixa					-	17.580,51	
1.4.2.0.1.	SINAPI	101570	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020	M2	447,00	32,58	BDI 1	39,33	17.580,51	RA
1.4.3.			Berço / Enrocamento / Envelopamento para tubulação					-	3.888,90	
1.4.3.0.1.	SICRO	2003850	Lastro de brita comercial compactado com soquete vibratório - espalhamento manual	m³	22,35	144,12	BDI 1	174,00	3.888,90	RA
1.4.4.			Esgotamento d'água					-	273,20	
1.4.4.0.1.	COMPOSIÇÃO	COMP-27	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTO ESCOVANTE	Н	10,00	22,63	BDI 1	27,32	273,20	RA
1.4.5.			Fornecimento, transporte e assentamento de tubos de concreto					-	20.134,37	
1.4.5.0.1.	SINAPI	95571	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	М	149,00	111,93	BDI 1	135,13	20.134,37	RA
1.4.6.			Reaterro de vala					-	10.698,98	
1.4.6.0.1.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	МЗ	17,49	34,52	BDI 1	41,68	728,98	RA
1.4.6.0.2.	SINAPI	93374	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	М3	305,36	27,04	BDI 1	32,65	9.970,00	RA
1.4.7.			Material aplicado no reaterro das valas					-	5.104,23	
1.4.7.0.1.	SINAPI-I	6077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	122,14	36,51	BDI 2	41,79	5.104,23	RA
1.4.8.			Dispositivos de drenagem pluvial - fornecimento de material e execução					-	28.831,58	
1.4.8.1.			Boca de lobo com grelha					-	21.837,98	
1.4.8.1.1.	COMPOSIÇÃO	COMP-65	BLC I - DN 40 a 60 (Boca de lobo combinada h=1,6m)	und	8,00	1.918,28	BDI 1	2.315,94	18.527,52	
1.4.8.1.2.	COMPOSIÇÃO	COMP-11	A recuperar (Boca de lobo com grelha)	unid	2,00	1.371,02	BDI 1	1.655,23	3.310,46	
1.4.8.2.			Carga, transporte e descarga para bota fora / obra					-	6.993,60	
1.4.8.2.1.	SICRO	5915407	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	642,45	2,69	BDI 1	3,25	2.087,96	
1.4.8.2.2.	SICRO	5914389	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	5.005,76	0,81	BDI 1	0,98	4.905,64	RA
1.5.			PAVIMENTAÇÃO					-	153.963,41	
1.5.1.			Camada Estrutural					-	91.212,42	
1.5.1.0.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1.195,26	2,42	BDI 1	2,92	3.490,16	RA

PMv3.0.4 2/4



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher Nº OPERAÇÃO Nº SICONV não se aplica não se aplica não se aplica LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS **DATA BASE** 07-23 (N DES.) DESCRIÇÃO DO LOTE Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher MUNICÍPIO / UF LAGES SC BDI 1 BDI 2 BDI 3 20,73% 14,45% 0,00%

RECLIRSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	→
Revitalização	Rua Nelson de Cas	tro Brascher				, ,, ,	. ,	, ,, ,	340.344,01	
1.5.1.0.2.	COMPOSIÇÃO	COMP-42	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. (COMPOSIÇÃO)	M3	298,82	81,35	BDI 1	98,21	29.347,11	RA
1.5.1.0.3.	COMPOSIÇÃO	COMP-41	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. (COMPOSIÇÃO)	M3	179,29	106,34	BDI 1	128,38	23.017,25	RA
1.5.1.0.4.	SICRO	4011352	Imprimação com emulsão asfáltica	m²	1.195,26	0,41	BDI 1	0,49	585,68	
1.5.1.0.5.	SICRO	4011353	Pintura de ligação	m²	1.195,26	0,28	BDI 1	0,34	406,39	
1.5.1.0.6.	SICRO	4011463	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	143,43	198,46	BDI 1	239,60	34.365,83	
1.5.2.			Aquisição de ligantes asfaltico					-	44.997,97	4
1.5.2.0.1.	BINOMIO	BIN1	CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 50/70 (COLETADO ANP E ACRESCIDO IMPOSTOS E TRANSPORTE CONFORME BINOMIO)	Т	8,61	3.764,04	BDI 2	4.307,94	37.091,36	RA
1.5.2.0.2.	BINOMIO	BIN2	EMULSAO ASFALTICA PARA IMPRIMAÇÃO EAI (COLETADO ANP E ACRESCIDO IMPOSTOS E TRANSPORTE CONFORME BINOMIO)	Т	1,55	3.302,61	BDI 2	3.779,84	5.858,75	RA
1.5.2.0.3.	BINOMIO	BIN3	EMULSAO ASFALTICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO ANP E ACRESCIDO IMPOSTOS E TRANSPORTE CONFORME BINOMIO)	Т	0,54	3.313,53	BDI 2	3.792,34	2.047,86	RA
1.5.3.			Carga, transporte e descarga para a obra					-	4.290,93	
1.5.3.0.1.	SICRO	5915407	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	1.021,95	2,69	BDI 1	3,25	3.321,34	RA
1.5.3.0.2.	SICRO	5914643	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga em usina de asfalto 100/140 t/h e descarga em vibroacabadora	t	143,43	5,60	BDI 1	6,76	969,59	
1.5.4.			Transporte de material granular e CBUQ					-	13.462,09	
1.5.4.0.1.	SICRO	5914389	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	11.241,42	0,81	BDI 1	0,98	11.016,59	RA
1.5.4.0.2.	SICRO	5914612	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m³ - rodovia pavimentada	tkm	1.577,74	1,28	BDI 1	1,55	2.445,50	
1.6.			URBANISTICO E OBRAS COMPLEMENTARES					-	44.049,86	
1.6.1.			Limitadores físicos e Aterro de Passeios/Canteiros					-	29.001,58	4
1.6.1.0.1.	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), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	М	344,00	54,12	BDI 1	65,34	22.476,96	RA
1.6.1.0.2.	SINAPI-I	6079	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	25,30	36,51	BDI 2	41,79	1.057,29	RA
1.6.1.0.3.	SINAPI	97083	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF 09/2021	M2	506,00	3,60	BDI 1	4,35	2.201,10	RA
1.6.1.0.4.	SINAPI-I	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	МЗ	25,30	106,93	BDI 1	129,10	3.266,23	RA
1.6.2.			Recomposição					-	3.251,16	
1.6.2.0.1.	COMPOSIÇÃO	COMP-35	LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA, COMPOSTO POR 5,0M TUBO DE PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM E CAIXA COM TUBO DE CONCRETO E TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	18,00	149,61	BDI 1	180,62	3.251,16	RA
1.6.3.			Carga, transporte e descarga para a obra					-	11.797,12	

PMv3.0.4 3/4



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO não se aplica	Nº SICONV não se aplica	PROPONENTE / TOMADOR não se aplica	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher				
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 07-23 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher	MUNICÍPIO / UF LAGES SC	BDI 1 20.73%	BDI 2 14.45%	BDI 3 0.00%	ĺ

Codilibad

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	4
Revitalização	Rua Nelson de Cas	stro Brascher							340.344,01	
1.6.3.0.1.	SICRO	5915407	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	105,32	2,69	BDI 1	3,25	342,29	RA
1.6.3.0.2.	SICRO	5914389	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	11.688,60	0,81	BDI 1	0,98	11.454,83	RA
1.7.			SINALIZAÇÃO					-	4.160,52	
1.7.1.			Sinalização horizontal					-	984,25	
1.7.1.0.1.	SINAPI	102512	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021	М	155,00	5,26	BDI 1	6,35	984,25	RA
1.7.2.			Sinalização Vertical					-	3.176,27	
1.7.2.0.1.	SINAPI-I	7696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	М	18,00	77,51	BDI 1	93,58	1.684,44	RA
1.7.2.0.2.	SICRO	5213572	Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação	m²	2,07	596,94	BDI 1	720,69	1.491,83	RA

Encargos socia	IS
----------------	----

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

Observações:

Todas as calçadas são de responsabilidade do proprietário do lote, CONFORME DECRETO Nº 6410/2001 em seu Art. 2º, a sua conclusão, assim como, a sinalização viaria horizontal e vertical será finalizada pelo setor de transito do municipio (DIRETRAN).

oi co
c
วท
side
rado
o arr
edo
nda
men
to d
de d
ในลร
casa
s d
leci
mai
is n
ara
Qua
ntic
lade
: C
usto
l Un
iitár
io:
BDI
: Pre
റാ
Unita
ário:
Prece
o To
tal.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

LAGES SC	
Local	Responsável Técnico
	Nome: Vinícius B. Bernardi
segunda-feira, 25 de setembro de 2023	CREA/CAU: 129242-7
Data	ART/RRT: 0

PMv3.0.4 4/4



- (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher Nº SICONV não se aplica Nº OPERAÇÃO não se aplica PROF não s

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
	Rua Nelson de Castro Brascher			
1.	Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher		-	
1.1.	SERVIÇOS DE ACOMPANHAMENTO DE OBRA		-	-
1.1.1.	Serviço de Topografia		-	-
	Administração local da obra (Engenheiro, Encarregado, Apontador, Topógrafo,			
1.1.1.0.1.	Laboratório de asfalto)	und	3,00	3 meses de obra
1.1.1.0.2.	"AS BUILT" DO REALIZADO NA OBRA (TODOS OS PROJETOS) E ART	UNIDADE	1.00	a ser realizado ao final da obra
1.1.2.	Instalação de Canteiro de Obras	ONIDADE	- 1,00	d ser realizade de linar da obra
1.1.2.0.1.	Placa de obra (3,0x1,5m) com estrutura de fixação	und		01 unidade
1.11.2.0.11	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO,	una	.,00	o i unidade
1.1.2.0.2.	SEM DIVISORIAS INTERNAS E SEM SANITARIO (NAO INCLUI	MES	3.00	3 meses de obra
1.1.2.0.2.	MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	IVILO	3,00	3 meses de obra
1.1.2.0.3.	Banheiro Quimico - Locação e Manutenção	MÊS	3.00	3 meses de obra
1.1.3.	Mobilização/desmobilização	IVILO	3,00	3 meses de obra
1.1.3.0.1.	MOBILIZAÇÃO - ASFALTO	UND		1 unidade
1.1.3.0.2.	DESMOBILIZAÇÃO - ASFALTO	UND		1 unidade
1.1.4.	Sinalização de obra	UND	-	I dilidade
1.1.4.	Sinalização de obra			1
				Placa de aço para sinalização de
44404	Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + I -	2	0.50	obras em execução, conjunto para
1.1.4.0.1.	confecção	m²	0,50	inicio e termino do periodo da
	· ·			execução, com reaproveitamento
	TARINE COM COMPENSARO REMARKIRA AE CEICOAC		2.40	tapume para fechamento, caso
1.1.4.0.2.	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018	M2	2,42	necessário, com reaproveitamento
	CONE DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 /			restrição de acesso a local
1.1.4.0.3.	76 CM	UN	5,00	perigoso com Distanciamento por
				estacas, com reaproveitamento
	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA			Distanciamento de estacas com
1.1.4.0.4.	RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)	М	12,00	
	` ` ` `			reaproveitamento
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	_
1.2.1.	Remoções e demolições		-	7
1.2.1.0.1.	Remoção de tubos de concreto com diâmetro de 0,40 m a 1,00 m em valas e	m	50,00	indicação na planta de
	bueiros			levantamento
1.2.1.0.2.	Remoção de meio-fio	м	42.00	indicação na planta de
		•••	.2,00	levantamento
1.2.2.	Carga, transporte e descarga de entulho para bota fora		-	7
	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES			
1.2.2.0.1.	EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 - CARGA COM ESCAVADEIRA	МЗ	16,89	Volume de material removido
1.2.2.0.1.	HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE	IVIO	10,03	(extensão X altura X espessura)
	(UNIDADE: M3). AF_07/2020			
	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³. EM VIA URBANA			Transporte dos itens acima com
1.2.2.0.2.	PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	84,45	DMT Médio de 5km
				DIVIT MEGIO GE SKITI
1.3.	TERRAPLENAGEM		-	_
1.3.1.	Preparo do terreno		-	
	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE			Conforme superficie de escavação
1.3.1.0.1.	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE TA CATEGORÍA COM TRATOR DE ESTEIRAS (150HP/LÂMINA: 3,18M3). AF_07/2020	M3	709,97	(no perfil em projeto) pela largura
.0.1.0.1.	[ESTEINAS (130MF/LAWIINA: 3, 18W3). AF_U//2U2U			do pavimento

PMv3.0.4 1/6



- (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher Nº SICONV não se aplica Nº OPERAÇÃO não se aplica PROF não s

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
	Rua Nelson de Castro Brascher		,	
1.3.1.0.2.	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	МЗ	122,96	Conforme superficie de aterro (no perfil em projeto) pela largura do pavimento
1.3.2.	Carga, transporte e descarga de entulho para bota fora		-	7
1.3.2.0.1.	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	1.561,74	Volume de material de escavação. multiplicado por 1,875t/m3, 1º cat. e novo Multiplicado por 2,0630 t/m3 (caderno vol. 10 DNIT)
1.3.2.0.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	9.448,99	Volume de material de escavação. multiplicado por 1,875t/m3, 1º cat. e novo Multiplicado por 2,0630 t/m3 (caderno vol. 10 DNIT) multiplicado pelo DMT medio de 11 para materiais novos e 5 para materiais que vão ser reutilizados
1.4.	DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE		-	
1.4.1.	Escavação mecanizada de valas		-	=
1.4.1.0.1.	Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 1 m	m³	11,18	Metragem de tubulação a ser executada multiplicado por 1,5m de largura de abertura multiplicado pela altura media de 5cm
1.4.1.0.2.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	М3	335,25	Metragem de tubulação a ser executada multiplicado por 1,5m de largura de abertura multiplicado pela altura media de 1,5m
1.4.1.0.3.	Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	3,35	1% do volume escavado
1.4.1.0.4.	Escavação de vala em material de 3ª categoria	m³	0,11	1% do volume escavado
1.4.2.	Escoramento de valas - metálico tipo caixa		-	
1.4.2.0.1.	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020	M2	447,00	Metragem de tubo a ser utilizado multiplicado por 1,50 de altura média e pelos 2 lados
1.4.3.	Berço / Enrocamento / Envelopamento para tubulação		-	•
1.4.3.0.1.	Lastro de brita comercial compactado com soquete vibratório - espalhamento manual	m³	22,35	Extensão da tubulação a ser utilizada multiplicado pela espessura média de 10cm
1.4.4.	Esgotamento d'água		-	
1.4.4.0.1.	ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTO ESCOVANTE	Н	10,00	Estimativa de utilização caso seja necessário
1.4.5.	Fornecimento, transporte e assentamento de tubos de concreto		-	
1.4.5.0.1.	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	М	149,00	Elencado no projeto de drenagem

PMv3.0.4 2/6



- (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher

Nº SICONV não se aplica Nº OPERAÇÃO não se aplica PROF não s

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo		
Revitalizaçã	o Rua Nelson de Castro Brascher					
1.4.6.	Reaterro de vala		-			
1.4.6.0.1.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	17,49	Aproximadamente 5% da quantidade escavada		
1.4.6.0.2.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1° CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	М3	305,36	Volume escavado reduzindo a área do tubo e a utilização do berço de brita abaixo do tubo		
1.4.7.	Material aplicado no reaterro das valas		-	_		
1.4.7.0.1.	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	reutilizar 60% do volume esc e os 40% restante utilizar no material			
1.4.8.	Dispositivos de drenagem pluvial - fornecimento de material e execução		-			
1.4.8.1.	Boca de lobo com grelha		-	=		
1.4.8.1.1.	BLC I - DN 40 a 60 (Boca de lobo combinada h=1,6m)	und	8.00	Conforme projeto DRENAGEM		
1.4.8.1.2.	A recuperar (Boca de lobo com grelha)	unid		Conforme projeto DRENAGEM		
1.4.8.2.	Carga, transporte e descarga para bota fora / obra		-			
1.4.8.2.1.	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	642,45	Volume de material de escavação. multiplicado por 1,875t/m3, 1º cat. e novo Multipliocado por 2,0630 t/m3 e brita Multipliocado por 2,10 t/m3, (caderno vol. 10 DNIT)		
1.4.8.2.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	5.005,76	Volume de material de escavação. multiplicado por 1,875t/m3, 1º cat. e novo Multipliocado por 2,0630 t/m3 e brita Multipliocado por 2,10 t/m3, (caderno vol. 10 DNIT) multiplicado pelo DMT medio de 11 para materiais novos e 5 para materiais que vão ser reutilizados		
1.5.	PAVIMENTAÇÃO		-			
1.5.1.	Camada Estrutural		-			
1.5.1.0.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	M2 1.195,26 Regularização do su posterior execução do base			
1.5.1.0.2.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. (COMPOSIÇÃO)	M3	298,82	25 cm de espessura em toda a extensão da via		
1.5.1.0.3.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. (COMPOSIÇÃO)	M3	179,29	15 cm de espessura em toda a extensão da via		
1.5.1.0.4.	Imprimação com emulsão asfáltica	m²	1.195,26	Superficie dos pavimentos		
1.5.1.0.5.	Pintura de ligação	m²		Superficie dos pavimentos		

PMv3.0.4 3/6



- (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher Nº SICONV não se aplica Nº OPERAÇÃO não se aplica PROF não s

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo						
Revitalização	Rua Nelson de Castro Brascher									
1.5.1.0.6.	Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita comerciais	t	143,43	Superficie de área a ser pavimentada de asfalto multiplicado por 2,4t/m3 (caderno vol. 10 DNIT) com 5cm de espessura						
1.5.2.	Aquisição de ligantes asfaltico		-							
1.5.2.0.1.	ANP E ACRESCIDO IMPOSTOS E TRANSPORTE CONFORME BINOMIO)									
1.5.2.0.2.	EMULSAO ASFALTICA PARA IMPRIMAÇÃO EAI (COLETADO ANP E ACRESCIDO IMPOSTOS E TRANSPORTE CONFORME BINOMIO)	Т	1,55	0,0013t/m² de área a ser imprimada						
1.5.2.0.3.	EMULSAO ASFALTICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO ANP E ACRESCIDO IMPOSTOS E TRANSPORTE CONFORME T 0,54 BINOMIO) 0,00045t/m² de área com ligação									
1.5.3.	Carga, transporte e descarga para a obra		-							
1.5.3.0.1.	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	1.021,95	Volume de material de macadame multiplicado por 2,10t/m3 e brita graduada multiplicado por 2,20t/m3, (caderno vol. 10 DNIT)						
1.5.3.0.2.	Carga, manobra e descarga de mistura betuminosa a quente em caminhão basculante de 6 m³ - carga em usina de asfalto 100/140 t/h e descarga em vibroacabadora	t	Superficie de área a ser pavimentada de asfalto multiplicado por 2,4t/m3 (cader vol. 10 DNIT) com 5cm de espessura							
1.5.4.	Transporte de material granular e CBUQ		-							
1.5.4.0.1.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	11.241,42	Volume de material de macadame multiplicado por 2,10½m3 e brita graduada multiplicado por 2,20½m3, (caderno vol. 10 DNIT) multiplicado pelo DMT medio de 11 para materiais novos e 5 para materiais que vão ser reutilizados						
1.5.4.0.2.	termica de 6 m³ - rodovia pavimentada vol. 10 DNII) com 5 espessura com o tra DMT Médio - 11km									
1.6.	URBANISTICO E OBRAS COMPLEMENTARES		-	_						
1.6.1.	Limitadores fisicos e Aterro de Passeios/Canteiros		-	,						
1.6.1.0.1.	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), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	М	344,00	Perimetro da área de asflato descontando os acessos as ruas						

PMv3.0.4 4/6



- (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher Nº SICONV não se aplica Nº OPERAÇÃO não se aplica PROF não s

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo						
Revitalização	Rua Nelson de Castro Brascher									
1.6.1.0.2.	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	МЗ	25,30	Superficie de calçadas multiplicado por aproximadamente 5cm de espessura e 1,4 de empolamento						
1.6.1.0.3.	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS M2 506,00 Área superficial das calçados A PERCUSSÃO. AF_09/2021									
1.6.1.0.4.	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM M3 25,30 Superficie de calçadas mul por aproximadamente 5cm espessura									
1.6.2.	Recomposição		1							
1.6.2.0.1.	LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA,									
1.6.3.	Carga, transporte e descarga para a obra		-							
1.6.3.0.1.	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ e descarga livre	t	105,32	Volume de material de escavação. multiplicado por 1,875t/m3, 1º cat. e novo multiplicado por 2,0630 t/m3 e brita multiplicado por 2,10 t/m3, (caderno vol. 10 DNIT)						
1.6.3.0.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	11.688,60	Volume de material de escavação. multiplicado por 1,875t/m3, 1º cat. e novo Multipliocado por 2,0630 t/m3 e brita Multipliocado por 2,10 t/m3, (caderno vol. 10 DNIT) multiplicado pelo DMT medio de 11 para materiais novos e 5 para materiais que vão ser reutilizados						
1.7.	SINALIZAÇÃO		1							
1.7.1.	Sinalização horizontal			-						
1.7.1.0.1.	PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPELIDA. AF_05/2021 Eixo da pista									
1.7.2.	Sinalização Vertical		•							
1.7.2.0.1.	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	М	18,00	Placas com poste de altura de 3m						
1.7.2.0.2.	.2. Placa em aço - película III + III - fornecimento e implantação m² 2,07 2,07 2 1,916m² de área para pla sinalização/ 0,59m² de área para pla sinalização/ 0,59m² de área para pla sinalização/ 0,59m² de área para pla sinalização 0,59m² de área para pla cas de advertencia / 0, 1,916m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m² de área para pla cas de advertencia / 0,100m²									

PMv3.0.4 5/6



- (SELECIONAR)

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher

Nº OPERAÇÃO não se aplica PROF não s

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
Revitalização	Rua Nelson de Castro Brascher			
	LAGES SC			
	Local			Responsável Técnico
				Nome: Vinícius B. Bernardi
	segunda-feira, 25 de setembro de 2023			CREA/CAU: 129242-7
	Data			ART/RRT:

Nº SICONV não se aplica

PMv3.0.4 6/6



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

(SELECIONAR)

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO não se aplica

Nº SICONV PROPONENTE TOMADOR não se aplica não se aplica

APELIDO EMPREENDIMENTO Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher **DESCRIÇÃO DO LOTE** Revitalização Rua Nelson de Castro Brascher

	D	V-1 //	\$) Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
item	Descrição	Valor (I	(\$) Parcelas:	11/23	12/23	01/24	02/24	03/24	04/24	05/24	06/24	07/24	08/24	09/24	10/24
1.	Revitalização Rua Nelson de Castro	Brascher 340.344	01 % Período:	7,57%	44,32%	48,11%									10,11
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	,	-,									
1.1.	SERVIÇOS DE ACOMPANHAMENT	TO DE OB 20.613	03 % Período:	30,00%	30,00%	40,00%									
•	-			30,00%	30,00%	40,00%									
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.271	28 % Período:	100,00%											
•				100,00%											
1.3.	TERRAPLENAGEM	22.865	42 % Período:	80,00%	10,00%	10,00%									
			80,00%	10,00%	10,00%										
1.4.	DRENAGEM E OBRAS DE ARTE C				70,00%	30,00%									
	~				70,00%	30,00%									
1.5.			41 % Período:		50,00%	50,00%									
					50,00%	50,00%									
1.6.	URBANISTICO E OBRAS COMPLE	RBANISTICO E OBRAS COMPLEMENTARI 44.049				100,00%									<u> </u>
L -	00141174080	4.400	50 0/ B / I			100,00%									ļ
1.7.	SINALIZAÇÃO	4.160	52 % Período:			100,00%									-
						100,00%									
Total:	R\$ 340.344,01		%:	7,57%	44,32%	48,11%	(1)(0)(9)	0,000			0,000			0.000	
			Repasse:	7.565,15	44.321,77	48.113,08									
	F	Período:	Contrapartida:	18.182,38	106.524,72	115.636,91									
			Outros:	-	-	-									
			Investimento:	25.747,53	150.846,49	163.749,99									
			%:	7,57%	51,89%						1000000				
			Repasse:	7.565,15	51.886,92										
	Ac	umulado:	Contrapartida:	18.182,38	124.707,10	240.344,01									PZ 11 (CE)
			Outros:	-	-	-									
			Investimento:	25 747 53	176.594.02	340 344 01		100000000000000000000000000000000000000							

LAGES SC
Local
segunda-feira, 25 de setembro de 2023
Data

Responsável Técnico Nome: Vinícius B. Bernardi CREA/CAU: 129242-7 ART/RRT:

PMv3.0.4 1/1