

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: Galpão

Local: Rua Afonso Kaipper, esq com Rua Lúcia Schneider - Distrito Industrial - Ernestina - RS

Área Total da Obra: 500,00 m²

ITEM	CODIGO SINAPI	SERVIÇOS	UN	QUANT.	MÃO DE OBRA		MATERIAL		C.UNIT MO+MAT	C.TOTAL	% ITEM
					Unif.	Total	Unif.	Total			
1		PRELIMINARES									
1.1	74209/001	Placa padrão da obra em chapa de aço galvanizado	m²	2,88	80,33	230,14	135,49	390,20	225,82	650,35	0,33
1.2	74210/001	Barracão de obra em tabuas de madeira com banheiro, cobertura em fibrocimento 4 mm, incluso instalações hidro-sanitárias e elétricas	m²	20,00	145,27	2.905,35	217,90	4.357,94	363,16	7.263,29	3,63
1.3	74077/001	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontalietadas, sem reaproveitamento	m²	500,00	2,80	1.396,40	4,19	2.093,23	6,98	3.491,63	1,75
2		TRABALHOS EM TERRA								11.405,27	
2.1	73822/002	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal, utilizando moto niveladora	m²	1.111,40	0,22	242,84	0,32	359,40	0,54	602,25	0,30
2.2	79478	Escavação manual campo aberto em solo exceto rocha até 2,00m profundidade	m³	7,33	15,44	113,20	23,17	169,83	38,61	283,04	0,14
3		FUNDAÇÕES								885,28	
3.1	5870	Forma tabua para concreto em fundação, c/ reaproveitamento 2x.	m²	36,16	21,07	761,97	31,60	1.142,79	52,88	1.904,76	0,95
3.2	92921	Armação de fundações e estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares e lajes (de edifícios de múltiplos pavimentos, edificação térrea ou sobrado), utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af. 12/2015	kg	293,20	2,62	768,77	3,93	1.153,16	6,56	1.921,93	0,96
3.3	73972/001	Concreto fck=25mpa, virado em betoneira, sem lançamento, para fundações	m³	7,33	159,94	1.172,37	239,91	1.758,56	399,86	2.930,94	1,47
3.4	74157/004	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundações	m³	7,33	34,68	254,21	52,02	381,31	86,70	635,52	0,32
3.5	92268	Fabricação de forma para vigas baldrame, em chapa de madeira compensada plastificada, e = 18 mm. af. 12/2015	m²	107,08	32,77	3.508,61	49,15	5.262,45	81,91	8.771,06	4,39
3.6	92778	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af. 12/2015	kg	652,90	3,30	2.157,00	4,96	3.241,20	8,27	5.398,20	2,70
3.7	73972/001	Concreto fck=25mpa, virado em betoneira, sem lançamento, para vigas de fundação	m³	10,04	159,94	1.605,82	239,91	2.408,73	399,86	4.014,54	2,01
3.8	92873	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. af. 12/2015	m³	10,04	54,42	546,33	81,82	819,49	136,04	1.365,82	0,68
3.9	74108/001	Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações, baldramas, duas demãos	m²	89,17	3,21	286,02	4,81	428,64	8,01	714,66	0,36
4		SUPER ESTRUTURA								27.657,43	
4.1	92268	Fabricação de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada, e = 18 mm. af. 12/2015	m²	120,22	32,77	3.939,16	49,15	5.908,21	81,91	9.847,37	4,92
4.2	92778	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af. 12/2015	kg	969,60	3,30	3.203,29	4,96	4.813,40	8,27	8.016,69	4,01
4.3	73972/001	Concreto fck=25mpa, virado em betoneira, sem lançamento, para pilares	m³	9,44	159,94	1.509,85	239,91	2.264,78	399,86	3.774,63	1,89
4.4	92873	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. af. 12/2015	m³	9,44	54,42	513,68	81,82	770,52	136,04	1.284,20	0,64
4.5	92268	Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada, e = 18 mm. af. 12/2015	m²	94,96	32,77	3.111,48	49,15	4.666,81	81,91	7.778,30	3,89

Const. e Incorp. Palmitinho Ltda
 CNPJ: 08.145.493/0001-46
 VINICIUS ZATON BONAFE
 Engenheiro Civil
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 CREA/RS 183753

08.145.493/0001-46
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA
 PALMITINHO LTDA - EPP
 RUA DUQUE DE CAXIAS 375
 CENTRO - CEP: 98430-000
 PALMITINHO - RS

4.6	92778	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af. 12/2015	kg	442,80	3,30	1.462,89	4,96	2.198,20	8,27	3.661,09	1,83
4.7	73972/001	Concreto fck=25mpa, virado em betoneira, sem lançamento, para vigas de cintoamento	m³	8,18	159,94	1.308,33	239,91	1.962,49	399,86	3.270,81	1,64
4.8	92873	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. af. 12/2015	m²	8,18	54,42	445,12	81,82	667,67	136,04	1.112,79	0,56
4.3	74202/001	Leje pré-moldado p/forro, sobrecarga 100kg/m², /e=8cm, fajotas e cap.c/concreto fck=20mpa, 3cm, inter-eixo 38cm, c/escoramento (reapr.3x) e ferragem negativa	m²	10,05	25,84	259,73	38,77	389,64	64,61	649,38	0,32
5		PAREDES E DIVISÓRIAS								39.395,26	
5.1	87474	Alvenaria em tijolo cerâmico furado 9x14x24cm, 1 vez, assentado em argamassa traço 1:8 (cimento e areia) e=1,0cm -alvenarias internas, externas e platibanda	m²	38,10	20,39	776,88	30,58	1.165,15	50,97	1.942,02	0,97
5.2	93186	Vergas e contra vergas em concreto armado, com largura da parede e altura de 15 cm	m	3,40	16,76	57,00	25,14	85,49	41,91	142,49	0,07
6		COBERTURA								2.084,51	
6.1	72112	Estrutura metálica em tesouras ou treliças, vão livre de 20m, fornecimento e montagem, não sendo considerados os fechamentos metálicos, as colunas, os serviços gerais de alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento	m²	553,28	31,36	17.350,37	47,04	26.025,56	78,40	43.375,93	21,69
6.2	Insumo - 00000027	Vergalhão em aço de diâmetro 16,0 mm, para contraventamento e atirantamento - densidade de 1,58 kg/m	kg	124,19	1,47	182,35	2,20	273,53	3,67	455,88	0,23
6.3	92796	Corte,dobra e solda de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm, utilizado em estruturas diversas, exceto lajes. af. 12/2015 para contraventamento e atirantamento (densidade 1,58 kg/m)	kg	124,19	1,71	212,74	2,57	319,11	4,28	531,86	0,27
6.4	72260	Terminal ou conector de pressão - para cabo 16mm² - fornecimento e instalação	Un	4,00	4,60	18,39	6,89	27,55	11,48	45,94	0,02
6.5	73771/001	Protensão de tirantes de barra de aço ca-50 excl materiais	Un	4,00	7,07	28,28	10,80	42,41	17,87	70,69	0,04
6.6	84040	Cobertura com telha de aço zincado, trapezoidal, espessura de 0,5 mm, incluindo acessórios	m²	553,28	15,45	8.549,48	23,18	12.824,19	38,63	21.373,85	10,69
6.7	72107	Ruífo/capa em chapa de aço galvanizado n.24, desenvolvimento 25cm	m	26,60	7,17	190,84	10,75	285,96	17,92	476,59	0,24
7		REVESTIMENTOS								66.330,54	
7.1	87869	Chapisco em paredes traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo mecânico em parede internas/externas	m²	76,20	1,25	95,24	1,87	142,52	3,12	237,78	0,12
7.2	87884	Chapisco em tetos traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo mecânico	m²	9,75	3,29	32,13	4,94	48,15	8,23	80,27	0,04
7.3	87775	Emboço em paredes traço 1:2:8 (cimento, cal e areia média), espessura 1,5cm, preparo mecânico	m²	76,20	14,72	1.121,52	22,08	1.682,29	36,80	2.803,81	1,40
7.4	87775	Emboço em tetos traço 1:2:8 (cimento, cal e areia média), espessura 1,5cm, preparo mecânico	m²	9,75	14,72	143,50	22,08	215,25	36,80	358,76	0,18
7.5	74001/001	Reboco para paredes interna/externa argamassa traço 1:4,5 (cal e areia fina peneirada), espessura 0,5cm, preparo mecânico	m²	57,00	7,32	416,98	10,88	625,71	18,29	1.042,69	0,52
7.6	74001/001	Reboco em tetos argamassa traço 1:2 (cal e areia fina peneirada), espessura 0,5cm preparo manual	m²	9,75	7,32	71,32	10,88	107,03	18,29	178,35	0,09
7.7	87264	Azulejo 1a 20x20cm fixado argamassa colante, e rejunte industrializado	m²	19,20	20,73	398,04	31,10	597,06	51,83	995,10	0,50
8		PISOS E CONTRAPISOS								5.696,74	

Const. e Incorpor. Palmitinho Ltda
CNPJ: 03.145.493/0001-46
VINICIUS ZANZAN BONAFE
Engenheiro Civil
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA-RS 183753

03.145.493/0001-46
CONSTRUTORA E INCORPORADORA
PALMITINHO LTDA - EPP
RUA DUQUE DE CAXIAS 375
CENTRO - CEP: 98430-000
PALMITINHO RS

8.1	74164/004	Lastro de brita nº 2 aplicada manualmente com maço de alã 30kg, esp. 5,00 cm	m²	25,00	31,34	783,54	47,01	1.175,31	78,35	1.958,85	0,88
8.2	73907/003	Contra piso/lastro de concreto não-estrutural, e=5cm, preparo com betoneira	m²	9,75	9,25	90,16	13,87	135,24	23,12	225,39	0,11
8.3	87246	Piso com cerâmica tipo gres 35x35 cm, assentada com argamassa colante, com rejuntamento	m²	9,75	13,72	133,79	20,58	200,68	34,30	334,47	0,17
9		ESQUADRIAS								2.518,72	
9.1	8103	Janela basculante de ferro em cantoneira 5/8"x1/8", linha popular	m²	1,76	143,90	253,27	215,86	379,91	359,76	633,19	0,32
9.2	72117	Vidro liso comum transparente, espessura 4,00 mm	m²	1,56	33,35	52,03	50,04	78,06	83,39	130,09	0,07
9.3	72122	Vidro Canelado comum, espessura 4,00 mm (lavabo)	m²	0,20	28,89	5,78	43,34	8,67	72,24	14,45	0,01
9.4	73933/002	Porta em chapa de ferro esp. 4,0 mm completa com metais e puxadores metálicos cromados inclusive guarnições	m²	3,78	154,01	582,15	231,01	873,21	385,01	1.455,35	0,73
9.5	84087	Peitoril cerâmico com largura de 15cm, assentado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia grossa), preparo manual da argamassa	m	1,80	13,98	25,16	20,97	37,74	34,94	62,90	0,03
10		PINTURA								2.295,97	
10.1	73415	Pintura PVA ambientes internos/externos, sobre selador tres demãos (paredes/teto)	m²	67,80	5,74	389,32	8,61	583,68	14,35	973,00	0,49
10.2	74065/003	Pintura esmalte brilhante para ferro, duas demãos	m²	11,08	8,09	89,67	12,13	134,41	20,22	224,09	0,11
11		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS								1.197,09	
11.1	91848	Eletrodutos de PVC flexível corrugado 32 mm fornecimento e instalação	m	100,00	2,46	246,47	3,71	370,58	6,17	617,04	0,31
11.2	91844	Eletrodutos de PVC flexível corrugado 25 mm fornecimento e instalação	m	50,00	1,84	92,21	2,76	138,09	4,61	230,30	0,12
11.3	74131/004	Quadro de distribuição de energia em chapa metálica, de sobrepor, com porta, para 18 disjuntores termomagnéticos monopolares, sem dispositivo para chave geral, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação	un	1,00	124,48	124,48	186,71	186,71	311,19	311,19	0,16
11.4	92001	Tomada baixa de embutir (1 módulo), 2p+t 20 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015	pt	7,00	25,33	177,30	37,99	265,95	63,32	443,25	0,22
11.5	72333	Interruptor bipolar de embutir 20a/250v, teca dupla c/ placa - fornecimento e instalação	pt	2,00	12,54	25,08	18,81	37,62	31,35	62,70	0,03
11.6	74130/001	Disjuntor termomagnético monopolar padrão nema (Americano) 10 A 20A 240V, fornecimento e instalação	un	4,00	4,98	19,93	7,47	29,89	12,45	49,82	0,02
11.7	74130/002	Disjuntor termomagnético monopolar padrão nema (Americano) 10 A 30A 240V, fornecimento e instalação	un	1,00	7,81	7,81	11,72	11,72	19,53	19,53	0,01
11.8	91928	Cabo de Cobre isolado PVC 750V 2,5mm², Fornecimento e instalação	m	500,00	1,37	686,09	2,06	1.031,32	3,43	1.717,41	0,86
11.9	91928	Cabo de Cobre isolado PVC 750V 4mm², Fornecimento e instalação	m	100,00	2,11	210,63	3,16	315,51	5,26	526,15	0,26
11.10	91932	Cabo de Cobre isolado PVC 750V 10,0 mm², Fornecimento e instalação	m	250,00	4,47	1.116,54	6,89	1.673,71	11,16	2.790,25	1,40
11.11	91934	Fio isolado PVC 750V 16,0 mm², Fornecimento e instalação	m	250,00	7,56	1.890,03	11,34	2.836,13	18,90	4.726,16	2,36
11.12	74041/002	Lâmpada 250 W para teto inclusive plafon, fornecimento e instalação	un	14,00	23,68	331,47	35,51	497,15	59,19	828,62	0,41
11.13	74041/002	Lâmpada 100 W para teto inclusive plafon, fornecimento e instalação	un	2,00	23,68	47,35	35,51	71,02	59,19	118,37	0,06
11.14	9540	Quadro de medição c/ Poste Metálico, muro em alvenaria padrão da concessionária para entrada de energia e uma caixa de medição	un	1,00	361,13	361,13	541,70	541,70	902,82	902,82	0,45
12		INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS								13.343,61	
12.1	74217/001	Cavalete/Hidrometro	un	1,00	47,88	47,88	71,82	71,82	119,69	119,69	0,06
12.2	89446	Pneumadas Hidráulica PVC 25 mm com curvas e conexões	m	6,00	1,45	8,71	2,18	13,08	3,63	21,76	0,01
12.3	89446	Distribuição Hidráulica PVC 25 mm com curva e conexões	m	24,00	1,45	34,82	2,18	52,23	3,63	87,05	0,04

Const. e Incorpor. Palmitinho Ltda
 CNPJ: 03.145.493/0001-46
VINICIUS ZANINI BONAFE
 Engenheiro Civil
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 CREMERGS 183753

03.145.493/0001-46
CONSTRUTORA E INCORPORADORA
PALMITINHO LTDA - EPP
 RUA DUQUE DE CAXIAS 375
 CENTRO - CEP: 98430-000
 PALMITINHO RS

12.4	89714	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014_p	m	24,00	13,98	335,62	20,98	503,42	34,96	839,04	0,42
12.5	89711	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014_p	m	6,00	5,02	30,10	7,53	45,15	12,54	75,25	0,04
12.6	89708	Caixa sifonada pvc 150x185x75mm com grelha redonda branca - fornecimento e instalação	un	1,00	20,29	20,29	30,44	30,44	50,74	50,74	0,03
12.7	73797/001	Registro gaveta c/ canopia cromada, d = 19 mm (3/4") - (hydra ref 1510 hd ou similar)	un	1,00	62,28	62,28	93,42	93,42	155,70	155,70	0,06
12.8	74197/001	Fossa séptica em alvenaria de tijolo cerâmico maciço dimensões externas 1,90x1,10x1,40m, 1.500 litros, revestida internamente com barra lisa, com tampa em concreto armado com espessura 8cm	un	1,00	509,46	509,46	764,20	764,20	1.273,66	1.273,66	0,64
12.9	74198/002	Sumidouro em alvenaria de tijolo cerâmico maciço diâmetro 1,40m e altura 5,00m, com tampa em concreto armado diâmetro 1,60m e espessura 10cm	un	1,00	485,71	485,71	698,57	698,57	1.164,28	1.164,28	0,58
12.10	86888	Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca - padrão médio - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	1,00	124,72	124,72	187,09	187,09	311,81	311,81	0,16
12.11	86940	Lavatório louça branca com coluna, 45 x 55cm ou equivalente, padrão médio, incluso sifão tipo garrafa, válvula e engate flexível de 40cm em metal cromado, com aparelho misturador padrão médio - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	1,00	294,68	294,68	442,03	442,03	736,70	736,70	0,37
12.12	86915	Torneira Banheiro Lavatório de Mesa Bica Alta 90° Lógica Docof ref: 493306, com engate flexível	un	1,00	41,37	41,37	62,05	62,05	103,42	103,42	0,05
13		RAMPA DE LAVAGEM								4.938,11	
13.1	90106	Escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m com retroescavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³ / potência: 88 hp), largura de 0,8 m a 1,5 m, em solo de 1ª categoria, locais com baixo nível de interferência. af_01/2015	m³	24,00	4,19	100,48	6,28	150,61	10,46	251,06	0,13
13.2	72183	Piso em concreto 20 mpa preparo mecânico, espessura 7 cm, com armação em tela soldada	m²	7,56	28,82	217,91	43,24	326,87	72,06	544,78	0,27
13.3	72131	Alvenaria em tijolo cerâmico maciço 5x10x20cm 1 vez (espessura 20cm), assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	21,60	44,84	968,46	67,25	1.452,69	112,09	2.421,15	1,21
13.4	74161/001	Chapisco em paredes traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo mecânico em parede internas/externas	m²	21,60	1,56	33,79	2,35	50,78	3,92	84,58	0,04
13.5	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_06/2014	m²	21,60	14,72	317,91	22,08	476,87	36,80	794,78	0,40
13.6	72183	Piso em concreto 20mpa preparo mecânico, espessura 7 cm, com armação em tela soldada	m²	8,00	28,82	230,60	43,24	345,89	72,06	576,49	0,29
13.7	89714	Dreno com tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014_p	m	24,00	13,98	335,62	20,98	503,42	34,96	839,04	0,42
14		CERCAMENTO								5.511,91	
14.1	74143/001	Cerca com mourões de concreto, reto, 15x15cm, espaçamento de 3m, crava dos 0,5m, escoras de 10x10cm nos cantos, com 4 fios de arame de aço ovalado 15x17	m	98,00	20,39	1.998,26	30,59	2.997,82	50,98	4.998,06	2,50
14.2	Insumo - 00010932	Tela de arame galv. quadrangular losangular, fio 4,19 mm (8 bwg), malha 5 x 5 cm, h = 1,5 m	m²	477,06	16,85	8.037,77	25,27	3.714,30	42,12	6.191,35	3,10

Const. e Incorpor. Palmitinho Ltda
 CNPJ: 03.145.133/0001-46
 VINICIUS BONAFÉ
 Engenheiro Civil
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 CREA/RS 183753

CONSTRUTORA INCORPORADORA
 PALMITINHO LTDA - EPP
 RUA DUQUE DE CAXIAS 375
 CENTRO - CEP 98430-000
 PALMITINHO RS

Construtora e Incorporadora **PALMITINHO Ltda.**



Tomador:		Prefeitura Municipal de Ernestina	
Município:		Ernestina - RS	

Em atenção ao estabelecido pelo Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário reformamos a orientação e indicamos a utilização dos seguintes parâmetros para a de BDI:

Tipo de obra:	Construção de Rodovias e Ferrovias	Obras que se enquadram no tipo escolhido: Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias" enquadram-se: a construção e recuperação de: auto-estrada rodovias e outras vias não-urbanas para passagem de veículos vias férreas de superfície ou subterrâneas (inclusive para metropolitanos), pistas de aeroportos. Esta classe compreende também: a pavimentação de auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas; construção de pontes, viadutos e túneis; a instalação de barreiras acústicas; a construção de praças de pedágio; e sinalização com pintura em rodovias e aeroportos; instalação de placas de sinalização de tráfego e semelhantes, conforme classificação 4211-1 do CNAE 2.0. Também enquadram-se a construção, pavimentação e sinalização de vias urbanas, ruas e locais para estacionamento de veículos; a construção de praças e calçadas para pedestres; elevados, passarelas e cicloviárias; metrô e VLT.
Alternativa mais vantajosa para a Administração Pública:	Desonerado	
BDI ABAIXO PODE SER ACEITO	OK	
25,62%		

Parâmetro	%	Verificação
Administração Central		
Min: 3,80% Máx: 4,67%	3,80%	OK
Seguros e Garantias		
Min: 0,32% Máx: 0,74%	0,32%	OK
Riscos		
Min: 0,50% Máx: 0,97%	0,50%	OK
Despesas Financeiras		
Min: 1,02% Máx: 1,21%	1,02%	OK
Lucro		
Min: 6,64% Máx: 8,69%	6,80%	OK
Impostos: PIS	0,65%	OK
Impostos: COFINS	3,00%	OK
Impostos: ISS (mun.)	2,00%	OK
Regime de desoneração (4,5%)	4,50%	OK

OBSERVAÇÕES

Os percentuais de impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente.
Apresentar declaração informando o percentual de ISS incidente sobre esta obra, considerando a base de cálculo prevista na legislação municipal.

As tabelas que apresentam os limites foram construídas sem considerar a desoneração sobre a folha de pagamento prevista na Lei nº 12.844/2013. Caso o CNAE da empresa indique que a mesma deve considerar a contribuição previdenciária sobre a receita bruta, será somada a alíquota de 2% no item impostos.

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Onde:
 AC: taxa de administração central;
 S: taxa de seguros;
 R: taxa de riscos;
 G: taxa de garantias;
 DF: taxa de despesas financeiras;
 L: taxa de lucro/remuneração;
 I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS).

Declaramos que será adotado o regime Desonerado de tributação da folha de pagamento, para a elaboração do orçamento relativo às obras do presente contrato de repasse, por se tratar da opção mais vantajosa para a administração pública.

Const. e Incorp. Palmitinho Ltda
 CNPJ: 03.145.493/0001-46
VINÍCIUS ZANCA BONAFÉ
 Engenheiro Civil
 Engenheiro de Segurança do Trabalho
 CREA-RS 183753

03.145.493/0001-46
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA
 PALMITINHO LTDA - EPP
 RUA DUQUE DE CAXIAS 375
 CENTRO - CEP 98430-000
 PALMITINHO RS

CNPJ: 03.145.493/0001-46

RUA DUQUE DE CAXIAS, 375 - CENTRO
 CEP 98430-000 - PALMITINHO - RS

INSCR. EST. 209/000690

FONE: 55 3791-1533 | 55 9964-116
 construtorapalmitinho@hotmail.com