



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1095735-92	Nº TransfereGOV 962913	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOCÓ/PE	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE			
LOCALIDADE SINAPI RECIFE	DATA BASE 09-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	MUNICÍPIO / UF BODOCÓ/PE	BDI 1 24,03%	BDI 2 15,07%	BDI 3 0,00%

Nível	Nível Corrigido	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE	LOTE	Construção de Portico no Município de Bodocó/PE									1.127.722,80
Meta	Meta	1.			CONSTRUÇÃO DE PORTAL NO MUNICÍPIO DE SANHARÓ -PE					-	1.127.722,80
Nível 2	Nível 2	1.1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL					-	102.559,14
Serviço	Serviço	1.1.0.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	6,00	11.970,00	BDI 1	14.846,39	89.078,34
Serviço	Serviço	1.1.0.2.	SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	80,00	135,86	BDI 1	168,51	13.480,80
Nível 2	Nível 2	1.2.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	50.259,96
Serviço	Serviço	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	11,52	468,17	BDI 1	580,67	6.689,32
Serviço	Serviço	1.2.0.2.	SINAPI	98457	TAPUME COM CHAPA METÁLICA. AF_03/2024	M2	200,00	93,83	BDI 1	116,38	23.276,00
Serviço	Serviço	1.2.0.3.	SBC	12212	BARRACAO PARA DEPOSITO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA.	M2	16,00	944,26	BDI 1	1.171,17	18.738,72
Serviço	Serviço	1.2.0.4.	SINAPI	97063	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MULTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M2	72,00	17,42	BDI 1	21,61	1.555,92
Nível 2	Nível 2	1.3.			DEMOLIÇÃO					-	9.241,46
Serviço	Serviço	1.3.0.1.	SINAPI	104796	DEMOLIÇÃO DE GUIAS, SARJETAS OU SARJETÕES, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	36,00	14,17	BDI 1	17,58	632,88
Serviço	Serviço	1.3.0.2.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	22,50	95,25	BDI 1	118,14	2.658,15
Serviço	Serviço	1.3.0.3.	SINAPI	104737	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	21,28	23,95	BDI 1	29,71	632,23
Serviço	Serviço	1.3.0.4.	SINAPI	102098	RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO (AQUISIÇÃO EM USINA), PARA O FECHAMENTO DE VALAS - INCLUSO DEMOLIÇÃO DO PAVIMENTO. AF_12/2020	M3	0,86	2.772,17	BDI 1	3.438,32	2.956,96
Serviço	Serviço	1.3.0.5.	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	36,00	52,88	BDI 1	65,59	2.361,24
Nível 2	Nível 2	1.4.			INFRAESTRUTURA					-	118.877,06
Nível 3	Nível 3	1.4.1.			SAPATA					-	17.377,31
Serviço	Serviço	1.4.1.1.	SINAPI	96558	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	9,00	704,48	BDI 1	873,77	7.863,93
Serviço	Serviço	1.4.1.2.	SINAPI	97113	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M2	15,46	2,34	BDI 1	2,90	44,83
Serviço	Serviço	1.4.1.3.	SINAPI	104918	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	289,60	13,97	BDI 1	17,33	5.018,77
Serviço	Serviço	1.4.1.4.	SINAPI	96538	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	8,40	256,31	BDI 1	317,90	2.670,36
Serviço	Serviço	1.4.1.5.	SINAPI	104917	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	M2	94,00	15,26	BDI 1	18,93	1.779,42
Nível 3	Nível 3	1.4.2.			PILAR					-	101.499,75



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1095735-92	Nº TransfereGOV 962913	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOCÓ/PE	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE			
LOCALIDADE SINAPI RECIFE	DATA BASE 09-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	MUNICÍPIO / UF BODOCÓ/PE	BDI 1 24,03%	BDI 2 15,07%	BDI 3 0,00%

Nível	Nível Corrigido	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE	LOTE	Construção de Portico no Município de Bodocó/PE									1.127.722,80
Serviço	Serviço	1.4.2.1.	SINAPI	92415	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	48,00	146,71	BDI 1	181,96	8.734,08
Serviço	Serviço	1.4.2.2.	SINAPI	103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	12,48	610,99	BDI 1	757,81	9.457,47
Serviço	Serviço	1.4.2.3.	SINAPI	104111	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.200,00	20,71	BDI 1	25,69	30.828,00
Serviço	Serviço	1.4.2.4.	SINAPI	104107	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.400,00	10,44	BDI 1	12,95	18.130,00
Serviço	Serviço	1.4.2.5.	SINAPI	97063	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M2	440,00	17,42	BDI 1	21,61	9.508,40
Serviço	Serviço	1.4.2.6.	SINAPI	89272	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACIDADE MÁXIMA 30 T, POTÊNCIA 97 KW, TRAÇÃO 4 X 4 - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHP	90,00	222,54	BDI 1	276,02	24.841,80
Nível 2	Nível 2	1.5.			ALVENARIA					-	582.540,99
Serviço	Serviço	1.5.0.1.	SINAPI	103322	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	178,00	54,22	BDI 1	67,25	11.970,50
Serviço	Serviço	1.5.0.2.	SINAPI	87908	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_10/2022	M2	98,42	6,51	BDI 1	8,07	794,25
Serviço	Serviço	1.5.0.3.	SINAPI	87777	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	98,42	65,75	BDI 1	81,55	8.026,15
Serviço	Serviço	1.5.0.4.	SINAPI	98555	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLÍMERICA / MEMBRANA ACÍLICA 2 DEMÃOS. AF_09/2022	M2	98,42	33,96	BDI 1	42,12	4.145,45
Serviço	Serviço	1.5.0.5.	SINAPI	84078	REVESTIMENTO DE PAREDE COM PEDRA SAO TOME 20X40CM, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:2 (CIMENTO, SAIBRO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M2	256,00	188,11	BDI 1	233,31	59.727,36
Serviço	Serviço	1.5.0.6.	ORSE	13948	Revestimento em ACM, cor aço Corten, cinza escuro e prata, com espessura de 4mm, com estrutura auxiliar de alumínio, com junta seca, conforme projeto. Obra - Reforma TCE-SE	M2	68,00	980,00	BDI 1	1.215,49	82.653,32
Serviço	Serviço	1.5.0.7.	Composição	07	AÇO CORTEN CHAPA 2MM: COM COLUNAS CILINDRICAS DE 2500MM X 200ØMM E TETO EM TUBOS DE METALON E TRIANGULOS SOLDADOS EM 3D CONFORME DESENHO DO PROJETO BORDEADO COM CHAPA DE CORTEN 48070MM X 200MM (MEDIDA LINEAR)	m2	210,00	1.481,50	BDI 1	1.837,50	385.875,00



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1095735-92	Nº TransfereGOV 962913	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOCÓ/PE	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE			
LOCALIDADE SINAPI RECIFE	DATA BASE 09-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	MUNICÍPIO / UF BODOCÓ/PE	BDI 1 24,03%	BDI 2 15,07%	BDI 3 0,00%

Nível	Nível Corrigido	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE	LOTE	Construção de Portico no Município de Bodocó/PE									1.127.722,80
Serviço	Serviço	1.5.0.8.	SINAPI	93681	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M2	236,00	100,27	BDI 1	124,36	29.348,96
Nível 2	Nível 2	1.6.			VIGAS					-	96.795,59
Serviço	Serviço	1.6.0.1.	SINAPI	96539	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	57,76	134,49	BDI 1	166,81	9.634,95
Serviço	Serviço	1.6.0.2.	SINAPI	92457	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	67,20	221,61	BDI 1	274,86	18.470,59
Serviço	Serviço	1.6.0.3.	SINAPI	104111	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.300,00	20,71	BDI 1	25,69	33.397,00
Serviço	Serviço	1.6.0.4.	SINAPI	104109	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	217,80	15,50	BDI 1	19,22	4.186,12
Serviço	Serviço	1.6.0.5.	SINAPI	104107	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	472,60	10,44	BDI 1	12,95	6.120,17
Serviço	Serviço	1.6.0.6.	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	12,54	671,80	BDI 1	833,23	10.448,70
Serviço	Serviço	1.6.0.7.	ORSE	10027	Impermeabilização com asfalto elastomérico c/armação de véu de poliéster, inclusive primer (p/fundação)	M2	48,00	152,18	BDI 1	188,75	9.060,00
Serviço	Serviço	1.6.0.8.	SINAPI	97063	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MULTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M2	126,00	17,42	BDI 1	21,61	2.722,86
Serviço	Serviço	1.6.0.9.	SINAPI	92273	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ-DIREITO SIMPLES. AF_09/2020	M	120,00	18,51	BDI 1	22,96	2.755,20
Nível 2	Nível 2	1.7.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	145.073,22
Nível 3	Nível 3	1.7.1.			GERAL					-	8.664,54
Serviço	Serviço	1.7.1.1.	SINAPI	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	394,48	BDI 1	489,27	978,54
Serviço	Serviço	1.7.1.2.	SINAPI	93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	8,00	66,02	BDI 1	81,88	655,04
Serviço	Serviço	1.7.1.3.	SINAPI	93665	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,00	74,95	BDI 1	92,96	185,92
Serviço	Serviço	1.7.1.4.	SINAPI-I	39445	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	2,00	155,38	BDI 1	192,72	385,44
Serviço	Serviço	1.7.1.5.	SINAPI-I	39258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	M	500,00	8,97	BDI 1	11,13	5.565,00



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1095735-92	Nº TransfereGOV 962913	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOCÓ/PE	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE			
LOCALIDADE SINAPI RECIFE	DATA BASE 09-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	MUNICÍPIO / UF BODOCÓ/PE	BDI 1 24,03%	BDI 2 15,07%	BDI 3 0,00%

Nível	Nível Corrigido	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE	LOTE	Construção de Portico no Município de Bodocó/PE									1.127.722,80
Serviço	Serviço	1.7.1.6.	SINAPI-I	39390	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	UN	20,00	36,06	BDI 1	44,73	894,60
Nível 3	Nível 3	1.7.2.			TOMADAS E INTERRUPTORES					-	184,92
Serviço	Serviço	1.7.2.1.	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	37,27	BDI 1	46,23	184,92
Nível 3	Nível 3	1.7.3.			LUMINÁRIAS					-	136.223,76
Serviço	Serviço	1.7.3.1.	SINAPI	101657	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	20,00	509,45	BDI 1	631,87	12.637,40
Serviço	Serviço	1.7.3.2.	SINAPI	100623	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1 M DE SOLO, H=9M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2025	UN	20,00	2.219,89	BDI 1	2.753,33	55.066,60
Serviço	Serviço	1.7.3.3.	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	400,00	3,18	BDI 1	3,94	1.576,00
Serviço	Serviço	1.7.3.4.	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	2,00	108,95	BDI 1	135,13	270,26
Serviço	Serviço	1.7.3.5.	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	2,00	50,95	BDI 1	63,19	126,38
Serviço	Serviço	1.7.3.6.	orse	14330	Fita de LED auto colante com fonte bivolt, 5m, e = 8mm, 2.700K (luz amarela), tipo cob, g-light ou similar	M	24,00	126,38	BDI 1	156,75	3.762,00
Serviço	Serviço	1.7.3.7.	SINAPI	91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	150,00	13,90	BDI 1	17,24	2.586,00
Serviço	Serviço	1.7.3.8.	SINAPI	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	4,00	33,44	BDI 1	41,48	165,92
Serviço	Serviço	1.7.3.9.	SINAPI	101660	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 240 W ATÉ 350 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	40,00	1.210,05	BDI 1	1.500,83	60.033,20
Nível 2	Nível 2	1.8.			SERVIÇOS FINAIS					-	22.375,38
Serviço	Serviço	1.8.0.1.	SINAPI	99814	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	267,00	2,21	BDI 1	2,74	731,58
Serviço	Serviço	1.8.0.2.	ORSE	11735	Placa de inauguração em alumínio composto preto, 150x100cm, esp=4mm, (ACM constit. de 02 chapas sólidas de alumínio c/ núcleo central em polietileno), c/ pintura coilcoating PVDF KYNAR 500, texto gravado a laser, acab em verniz autom., mold alumínio	und	2,00	8.725,23	BDI 1	10.821,90	21.643,80

Encargos sociais:

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

Observações:

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.



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1095735-92	Nº TransfereGOV 962913	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOCÓ/PE	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE			
LOCALIDADE SINAPI RECIFE	DATA BASE 09-25 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	MUNICÍPIO / UF BODOCÓ/PE	BDI 1 24,03%	BDI 2 15,07%	BDI 3 0,00%

Nível	Nível Corrigido	Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
LOTE	LOTE	Construção de Portico no Município de Bodocó/PE									1.127.722,80

BODOCÓ/PE
Local

quarta-feira, 10 de dezembro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: KAIO CESAR SANTANA DO AMARAL
CREA/CAU: 181943610-1
ART/RRT: PE20261464504

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	Nº TransfereGOV 962913	Nº OPERAÇÃO 1095735-92
---	----------------------------------	----------------------------------

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
Construção de Portico no Município de Bodocó/PE				
1.	CONSTRUÇÃO DE PORTAL NO MUNICÍPIO DE SANHARÓ -PE		-	
1.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-	
1.1.0.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÉS	6,00	6 MESES DE OBRA
1.1.0.2.	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	80,00	=3 horas por semana
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	
1.2.0.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	11,52	=2,4*4,8 (Modelo caixa)
1.2.0.2.	TAPUME COM CHAPA METÁLICA. AF_03/2024	M2	200,00	50 metros de perimetro por portico x 2 metros de altura
1.2.0.3.	BARRAÇÃO PARA DEPOSITO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA. MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MULTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M2	16,00	= 4*4 largura*comprimento
1.2.0.4.	BARRAÇÃO PARA DEPOSITO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA. MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MULTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M2	72,00	= 12 metros de altura x 1,5 largura x 2torres x 2 portais
1.3.	DEMOLIÇÃO		-	
1.3.0.1.	DEMOLIÇÃO DE GUIAS, SARJETAS OU SARJETÕES, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	36,00	= 9*2 comprimento do portico dos dois lados da via x 2 porticos
1.3.0.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	22,50	= 1,80 x 1,80 x 1,8,00 largura*profundidade*comprimento x duas sapatas x 2 porticos
1.3.0.3.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	21,28	= 1,80 x 1,80 x 1,8,00 largura*profundidade*comprimento x duas sapatas x 2 porticos - volume de sapata
1.3.0.4.	RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO (AQUISIÇÃO EM USINA), PARA O FECHAMENTO DE VALAS - INCLUSO DEMOLIÇÃO DO PAVIMENTO. AF_12/2020	M3	0,86	estimatica de asfalto danificado na via
1.3.0.5.	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	36,00	= 9*2 comprimento do portico dos dois lados da via x 2 porticos
1.4.	INFRAESTRUTURA		-	
1.4.1.	SAPATA		-	
1.4.1.1.	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	9,00	cada sapata com 2,25 m3 x 2 sapatas por portico x 2 porticos
1.4.1.2.	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M2	15,46	considerado lona subindo nas paredes da forma
1.4.1.3.	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	289,60	Retirado da tabela de armação da estrutura + porcentage de perca
1.4.1.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	8,40	Retirado da tabela de armação da estrutura
1.4.1.5.	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	M2	94,00	Retirado da tabela de armação da estrutura + porcentage de perca x 2 portais
1.4.2.	PILAR		-	
1.4.2.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	48,00	Somatório das areas das formas dos dois pilares x dois portais
1.4.2.2.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	12,48	Somatório do volume de concreto dos dois pilares x 2 portais
1.4.2.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.200,00	Somatório do quilo da armação dos dois pilares - considerar perca
1.4.2.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.400,00	Somatório do quilo da armação dos dois pilares - considerar perca - x dois portais
-	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MULTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M2	440,00	duas torres por pilar de portal
-	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACIDADE MÁXIMA 30 T, POTÊNCIA 97 KW, TRAÇÃO 4 X 4 - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHP	90,00	horas para guindaste
1.5.	ALVENARIA		-	
-	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	178,00	areá retirada do projetos arquitetônico - x 2 portais
-	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_10/2022	M2	98,42	areá retirada do projetos arquitetônico - x 2 portais
1.5.0.1.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	98,42	Área das superfícies dos dois pilares e da viga superior = (15,02*0,3)*2+(15,2*0,5)*2+(5*1)*2+(5*0,5)*6 x 2 portais
1.5.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	98,42	Área das superfícies dos dois pilares e da viga superior = (15,02*0,3)*2+(15,2*0,5)*2+(5*1)*2+(5*0,5)*6x 2 portais
1.5.0.3.	REVESTIMENTO DE PAREDE COM PEDRA SAO TOME 20X40CM, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:2 (CIMENTO, SAIBRO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	m2	256,00	Área de alvenaria. Retirado da tabela de material de revestimento.
1.5.0.4.	Revestimento em ACM, cor aço Corten, cinza escuro e prata, com espessura de 4mm, com estrutura auxiliar de alumínio, com junta seca, conforme projeto. Obra - Reforma TCE-SE	M2	210,00	Área de alvenaria. Retirado da tabela de material de revestimento.

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Construção de Portico no Município de Bodocó/PE	Nº TransfereGOV 962913	Nº OPERAÇÃO 1095735-92
---	----------------------------------	----------------------------------

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
Construção de Portico no Município de Bodocó/PE				
1.5.0.5.	AÇO CORTEN CHAPA 2MM: COM COLUNAS CILINDRICAS DE 2500MM X 2000MM E TETO EM TUBOS DE METALON E TRIANGULOS SOLDADOS EM 3D CONFORME DESENHO DO PROJETO BORDEADO COM CHAPA DE CORTEN 48070MM X 200MM (MEDIDA LINEAR)	m2	236,00	arco cortem para dois portais
1.6.	VIGAS		-	
1.6.0.1.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_ 01/2024	M2	57,76	Retirado da tabela de armação da estrutura = 28,88 por portal
1.6.0.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_ 09/2020	M2	67,20	Retirado da tabela de armação da estrutura = 33,6 por portal
1.6.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_ 06/2022	KG	1.300,00	Somatório do quilo da armação das duas vigas = média de 650kg por portal
1.6.0.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_ 06/2022	KG	217,80	Somatório do quilo da armação das duas vigas = média de 108,0kg por portal
1.6.0.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_ 06/2022	KG	472,60	Somatório do quilo da armação das duas vigas = 236,3kg, por portal
1.6.0.6.	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_ 01/2024	M3	12,54	Somatório do volume do concreto das duas vigas = 157+79,4
1.6.0.7.	Impermeabilização com asfalto elastomérico c/armação de véu de poliéster, inclusive primer (p/fundação)	M2	48,00	impermeabilização da fundações de ambos os portais
1.6.0.8.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFÍCIOS COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_ 03/2024	M2	126,00	montegem de andaimes para subir alvenaria
-	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ-DIREITO SIMPLES. AF_ 09/2020	M	120,00	escoramento das vigas
1.7.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		-	
1.7.1.	GERAL		-	
1.7.1.1.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	2,00	1 quadro por portal
1.7.1.2.	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	8,00	4 disjuntores por portal
1.7.1.3.	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 07/2025	UN	8,00	4 disjuntores por portal
1.7.1.4.	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	2,00	1 dps por portal
1.7.1.5.	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	M	500,00	coniderado 250 metro por portal
1.7.1.6.	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	UN	20,00	10 luminarias por portal
1.7.2.	TOMADAS E INTERRUPTORES		-	
1.7.2.1.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	UN	4,00	2 tomadas por portal
1.7.3.	LUMINÁRIAS		-	
1.7.3.1.	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 02/2025_PS	UN	20,00	Retirado do projeto, pontos de iluminação inferiores = 10 x 2 portais
1.7.3.2.	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1 M DE SOLO, H=9M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 04/2025	UN	20,00	Retirado do projeto, pontos de iluminação inferiores = 10 x 2 portais
1.7.3.3.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	M	400,00	coniderado 200 metro por portal
-	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 08/2023	UN	2,00	1 disjuntores por portal
-	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_ 12/2020	UN	2,00	1 disjuntores por portal
-	Fita de LED auto colante com fonte bivolt, 5m, e = 8mm, 2.700K (luz amarela), tipo cob, g-light ou similar	-	24,00	considerado 12 metros de fita por letreiro do portal
1.7.3.4.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 03/2023	M	150,00	considerado 75 metros para cada portal
1.7.3.5.	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 02/2025	UN	4,00	2 relé por portal
1.7.3.6.	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 240 W ATÉ 350 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 02/2025_PS	UN	40,00	Retirado do projeto, pontos de iluminação superiores = 20
1.8.	SERVIÇOS FINAIS		-	
1.8.0.1.	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_ 04/2019	M2	267,00	Soma das areas dos revestimentos = 203 + 64
-	Placa de inauguração em alumínio composto preto, 150x100cm, esp=4mm, (ACM constit. de 02 chapas sólidas de alumínio c/ núcleo central em polietileno), c/ pintura coilcoating PVDF KYNAR 500, texto gravado a laser, acab em verniz autom., mold alumínio	-	2,00	01 placa em cada portal

KAIO CESAR
SANTANA DO
AMARAL:0876870
8416

Assinado de forma digital
por KAIO CESAR SANTANA
DO AMARAL:08768708416
Versão do Adobe Acrobat:
2020.006.20042

BODOCÓ/PE
Local

quarta-feira, 10 de dezembro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: KAIO CESAR SANTANA DO AMARAL
CREA/CAU: 181943610-1
ART/RRT: PE20261464504

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS		10.869,76	11.970,00
SINAPI	90780	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	60	61,39	68,30
SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	24	116,09	129,55
SINAPI	100289	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	196	22,45	24,30

Composição	07	AÇO CORTEN CHAPA 2MM: COM COLUNAS CILINDRICAS DE 2500MM X 200ØMM E TETO EM TUBOS DE METALON E TRIANGULOS SOLDADOS EM 3D CONFORME DESENHO DO PROJETO BORDEADO COM CHAPA DE CORTEN 48070MM X 200MM (MEDIDA LINEAR)	m2		1.481,50	1.481,50
Cotação	COT 01	AÇO CORTEN CHAPA 2MM: COM COLUNAS CILINDRICAS DE 2500MM X 200ØMM E TETO EM TUBOS DE METALON E TRIANGULOS SOLDADOS EM 3D CONFORME DESENHO DO PROJETO BORDEADO COM CHAPA DE CORTEN 48070MM X 200MM (MEDIDA LINEAR)	M2	1	1.481,50	1.481,50

Data

Responsável Técnico:
CREA/CAU:



Usuário: CESAR AUGUSTO DA COSTA RODRIGUES
 CPF: 032.753.954-24

Sair do Sistema
 22/03/2026 11:38 - v.3.10.14-b24766721

Cadastramento	Programas	Propostas	Execução	Inf. Gerenciais	Cadastros	Acomp. e Fiscalização	Prestação de Contas
Administração	TCE	Verificação de Regularidade					

Projeto Básico / Termo de Referência

54000 - MINISTERIO DO TURISMO

Instrumento 962913

DOCUMENTOS ORÇAMENTÁRIOS

11.040.862/0001-64 - MUNICIPIO DE BODOCO

Voltar

Versão: 1

Dados Básicos	Anexos	Responsável Técnico	Documentação Complementar	QCI	PO/CFF	LAE	SPA	Quadro Resumo
---------------	--------	---------------------	---------------------------	-----	---------------	-----	-----	---------------

Dados Gerais		Frentes de Obra		PO	PLQ	CFF			
Visão das Parcelas por Macrosserviço									
Nº do Macrosserviço	Macrosserviço	Preço Total		Nº da Parcela	Parcela	Percentual Parcela	Percentual Acumulado	Valor Acumulado	
1	ADM DE OBRA	R\$ 102.559,14	-	1	ABR/2026	7,92 %	7,92 %	R\$ 8.122,68	
				2	MAI/2026	12,93 %	20,85 %	R\$ 21.383,58	
				3	JUN/2026	29,72 %	50,57 %	R\$ 51.864,16	
				4	JUL/2026	30,00 %	80,57 %	R\$ 82.631,90	
				5	AGO/2026	10,00 %	90,57 %	R\$ 92.887,81	
				6	SET/2026	9,43 %	100,00 %	R\$ 102.559,14	
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 50.259,96	-	1	ABR/2026	100,00 %	100,00 %	R\$ 50.259,96	
				2	MAI/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 50.259,96	
				3	JUN/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 50.259,96	
				4	JUL/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 50.259,96	
				5	AGO/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 50.259,96	
				6	SET/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 50.259,96	
3	DEMOLIÇÃO	R\$ 9.241,46	-	1	ABR/2026	100,00 %	100,00 %	R\$ 9.241,46	
				2	MAI/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 9.241,46	
				3	JUN/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 9.241,46	
				4	JUL/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 9.241,46	
				5	AGO/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 9.241,46	
				6	SET/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 9.241,46	
4	INFRAESTRUTURA - SAPATA	R\$ 17.377,31	-	1	ABR/2026	50,00 %	50,00 %	R\$ 8.688,66	
				2	MAI/2026	50,00 %	100,00 %	R\$ 17.377,31	
				3	JUN/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 17.377,31	
				4	JUL/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 17.377,31	
				5	AGO/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 17.377,31	
				6	SET/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 17.377,31	
5	INFRAESTRUTURA - PILAR	R\$ 101.499,75	-	1	ABR/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00	
				2	MAI/2026	70,00 %	70,00 %	R\$ 71.049,83	
				3	JUN/2026	30,00 %	100,00 %	R\$ 101.499,75	
				4	JUL/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 101.499,75	
				5	AGO/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 101.499,75	
				6	SET/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 101.499,75	
6	INFRAESTRUTURA - VIGAS	R\$ 96.795,59	-	1	ABR/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00	
				2	MAI/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00	
				3	JUN/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00	
				4	JUL/2026	50,00 %	50,00 %	R\$ 48.397,80	
				5	AGO/2026	50,00 %	100,00 %	R\$ 96.795,59	
				6	SET/2026	0,00 %	100,00 %	R\$ 96.795,59	
7	REVESTIMENTOS E ALVENARIAS	R\$ 582.540,99	-	1	ABR/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00	
				2	MAI/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00	

Nº do Macrosserviço	Macrosserviço	Preço Total		Nº da Parcela	Parcela	Percentual Parcela	Percentual Acumulado	Valor Acumulado
				3	JUN/2026	20,00 %	20,00 %	R\$ 116.508,20
				4	JUL/2026	40,00 %	60,00 %	R\$ 349.524,59
				5	AGO/2026	20,00 %	80,00 %	R\$ 466.032,79
				6	SET/2026	20,00 %	100,00 %	R\$ 582.540,99
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 145.073,22	-	1	ABR/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00
				2	MAI/2026	10,00 %	10,00 %	R\$ 14.507,32
				3	JUN/2026	20,00 %	30,00 %	R\$ 43.521,97
				4	JUL/2026	20,00 %	50,00 %	R\$ 72.536,61
				5	AGO/2026	30,00 %	80,00 %	R\$ 116.058,58
				6	SET/2026	20,00 %	100,00 %	R\$ 145.073,22
9	SERVIÇOS FINAIS	R\$ 22.375,38	-	1	ABR/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00
				2	MAI/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00
				3	JUN/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00
				4	JUL/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00
				5	AGO/2026	0,00 %	0,00 %	R\$ 0,00
				6	SET/2026	100,00 %	100,00 %	R\$ 22.375,38

Cronograma Físico-Financeiro

Nº da Parcela	Parcela	Percentual Parcela Aproximado	Percentual Acumulado Aproximado	Valor Acumulado
1	ABR/2026	6,77 %	6,77 %	R\$ 76.312,76
2	MAI/2026	9,53 %	16,30 %	R\$ 183.819,46
3	JUN/2026	18,31 %	34,61 %	R\$ 390.272,81
4	JUL/2026	30,26 %	64,86 %	R\$ 731.469,38
5	AGO/2026	19,39 %	84,25 %	R\$ 950.153,25
6	SET/2026	15,75 %	100,00 %	R\$ 1.127.722,80

Nº OPERAÇÃO 1095735-92	Nº TRANSFEREGOV 962913	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE BODOCÓ/PE
----------------------------------	----------------------------------	--

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE Construção de Portico no Município de Bodocó/PE / Construção de Portico no Município de Bodocó/PE

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%):	3,50%

BDI 1

TIPO DE OBRA Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas
--

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	4,01%
Seguro e Garantia	SG	0,74%
Risco	R	0,97%
Despesas Financeiras	DF	1,21%
Lucro	L	7,63%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	3,50%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - Lei 12.546 de 14/12/2011 - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	24,03%

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 3,5%.

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:

BODOCÓ/PE
Local

quarta-feira, 10 de dezembro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: KAIO CESAR SANTANA DO AMARAL
CREA/CAU: 181943610-1
ART/RRT: PE20261464504