



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENHIMENTO	0	TEATRO NAURA RIGON		BDI 1	20,56%	BDI 2	11,70%	BDI 3	0,00%
LOCALIDADE SINAPI	CURITIBA	DATA BASE	02-22 (N. DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON	MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR								

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.1. TEATRO NAURA RIGON									
1.1.1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA									
1.1.0.0.1.	Composição	51	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (ENGENHEIRO 20H SEMANAIS, MESTRE DE OBRAS 44H SEMANAIS, APOSTADOR 44H SEMANAIS) SERVICOS PRELIMINARES	%	100,00	1.745,97	BDI 1	2.104,94	5.314.553,47 210.494,00
1.2. SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.2.0.0.1.	Composição	46	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	8,00	395,24	BDI 1	476,50	55.246,55 3.812,00
1.2.0.0.2.	SINAPI	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTERIAS. AF_05/2018	M2	2.884,58	0,37	BDI 1	0,45	1.298,06
1.2.0.0.3.	SINAPI	93207	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTIEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	M2	6,00	1.228,28	BDI 1	1.480,81	8.884,86
1.2.0.0.4.	SINAPI	93212	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTIEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	M2	8,00	1.098,67	BDI 1	1.324,56	10.596,48
1.2.0.0.5.	SINAPI	93584	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTIEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	M2	9,00	1.021,74	BDI 1	1.231,81	11.086,29
1.2.0.0.6.	SINAPI	93582	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTIEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	M2	42,00	311,74	BDI 1	375,83	15.784,86
1.2.0.0.7.	Composição	47	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PROVISÓRIA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (INCLUSO O POSTE DE CONCRETO).	UD	1,00	2.707,76	BDI 1	3.264,48	3.264,48
1.2.0.0.8.	Composição	1	ENTRADA PROVISÓRIA DE ÁGUA	UD	1,00	430,92	BDI 1	519,52	519,52
1.3. LOCAÇÃO DE OBRA									
1.3.0.0.1.	SINAPI	99059	LOGAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	179,63	62,86	BDI 1	75,78	13.612,36 20.094,56
1.4. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA									
1.4.0.0.1.	SINAPI	96521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	M3	98,33	41,98	BDI 1	50,61	4.976,48
1.4.0.0.2.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	M3	75,64	131,89	BDI 1	159,01	12.027,52
1.4.0.0.3.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	77,38	33,13	BDI 1	39,94	3.090,56
1.5. FUNDAÇÕES									
1.5.1. Estacas Frankl									
1.5.1.0.1.	SICRO	2306078	ESTACA FRANKI COM FUSTE APLIADO D=35CM - CONFEÇÃO	M	522,00	113,64	BDI 1	137,00	71.514,00
1.5.1.0.2.	SICRO	2306084	ESTACA FRANKI COM FUSTE APLIADO D=52CM - CONFEÇÃO	M	36,00	158,57	BDI 1	191,17	6.882,12
1.5.1.0.3.	SINAPI	95584	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF_09/2021	KG	668,82	14,59	BDI 1	17,59	11.764,54

RECURSO



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROPONENTE / TOMADOR
LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE 02-22 (N. DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE
CURITIBA | PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON

MUNICÍPIO / UF
PATO BRANCO/PR

BDI 1
20,56%

BDI 2
11,70%

BDI 3
0,00%

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0 TEATRO NAURA RIGON

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.5.1.0.4.	SINAPI	96578	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_09/2021	KG	1.929,91	10,05	BDI 1	12,12	23.390,51	RA
1.5.1.0.5.	SINAPI	96579	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 16,0 MM. AF_09/2021	KG	164,82	9,73	BDI 1	11,73	1.933,34	RA
1.5.1.0.6.	Composição	40	CONCRETO EM ESTACAS FRANKI, CONCRETO PREPARADO MECANICAMENTE EM BETONEIRA, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 300KG/M3, INCLUSIVE LANÇAMENTO	M3	56,00	497,71	BDI 1	600,04	33.602,24	RA
1.5.2.			Blocos						76.210,45	
1.5.2.0.1.	SINAPI	96621	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	4,44	186,15	BDI 1	224,42	996,42	RA
1.5.2.0.2.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	37,20	477,06	BDI 1	575,14	21.395,21	RA
1.5.2.0.3.	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	142,36	100,81	BDI 1	121,54	17.302,43	RA
1.5.2.0.4.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	200,73	19,42	BDI 1	23,41	4.699,09	RA
1.5.2.0.5.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	133,45	17,74	BDI 1	21,39	2.854,50	RA
1.5.2.0.6.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	408,65	16,25	BDI 1	19,59	8.005,45	RA
1.5.2.0.7.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	246,82	14,36	BDI 1	17,31	4.272,45	RA
1.5.2.0.8.	SINAPI	96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	374,00	12,07	BDI 1	14,55	5.441,70	RA
1.5.2.0.9.	SINAPI	96548	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	236,91	11,29	BDI 1	13,61	3.224,35	RA
1.5.2.0.10.	Composição	45	DEMOLIÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, INCLUSIVE CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE ENTULHOS	M3	4,35	322,73	BDI 1	389,08	1.692,50	RA
1.5.2.0.11.	SINAPI	90439	FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	UN	76,00	66,47	BDI 1	80,14	6.090,64	RA
1.5.2.0.12.	Composição	48	PINTURA ADESIVA P/ CONCRETO, A BASE DE RESINA EPOXI (SIKADUR 32)	KG	2,87	68,12	BDI 1	82,13	235,71	RA
1.6.			VIGAS BALDRAMES						242.595,12	
1.6.0.0.1.	SINAPI	96621	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	6,42	186,15	BDI 1	224,42	1.440,78	RA
1.6.0.0.2.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	66,20	477,06	BDI 1	575,14	38.074,27	RA
1.6.0.0.3.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	992,30	87,94	BDI 1	105,90	105.084,57	RA



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROPONENTE / TOMADOR

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0 | TEATRO NAURA RIGON

LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE 02-22 (N.DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE
CURTITBA | PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON

MUNICÍPIO / UF
PATO BRANCO/PR

BDI 1 20,56% | BDI 2 11,70% | BDI 3 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (com BDI) (R\$)	Prego Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.6.0.0.4.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	699,64	19,42	BDI 1	23,41	16.378,57	RA
1.6.0.0.5.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	594,55	17,74	BDI 1	21,39	12.717,42	RA
1.6.0.0.6.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	313,18	16,25	BDI 1	19,59	6.135,20	RA
1.6.0.0.7.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	624,27	14,36	BDI 1	17,31	10.806,11	RA
1.6.0.0.8.	SINAPI	96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	556,64	12,07	BDI 1	14,55	8.099,11	RA
1.6.0.0.9.	SINAPI	96548	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	2.644,36	11,29	BDI 1	13,61	35.989,74	RA
1.6.0.0.10.	SINAPI	96549	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	526,73	12,39	BDI 1	14,94	7.869,35	RA
1.7.			PILARES						402.117,28	
1.7.0.0.1.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	138,20	477,06	BDI 1	575,14	79.484,35	RA
1.7.0.0.2.	SINAPI	92431	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLÉS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	1.434,11	53,59	BDI 1	64,61	92.657,85	RA
1.7.0.0.3.	SINAPI	96258	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,28 M², PÉ-DIREITO SIMPLÉS, EM MADEIRA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	131,89	186,82	BDI 1	225,23	29.705,58	RA
1.7.0.0.4.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2.244,64	16,40	BDI 1	19,77	44.376,53	RA
1.7.0.0.5.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	401,64	15,38	BDI 1	18,54	7.446,41	RA
1.7.0.0.6.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	20,45	14,43	BDI 1	17,40	355,83	RA
1.7.0.0.7.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	203,64	12,90	BDI 1	15,55	3.166,60	RA



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROPONENTE / TOMADOR
APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0 TEATRO NAURA RIGON

LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE 02-22 (N. DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE
0 CURTIBA | PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON
MUNICÍPIO / UF
PATO BRANCO/PR

BDI 1 20,56% | BDI 2 11,70% | BDI 3 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.7.0.0.8.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.476,73	10,90	BDI 1	13,14	19.404,23
1.7.0.0.9.	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6.293,82	10,38	BDI 1	12,51	78.735,69
1.7.0.0.10.	SINAPI	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2.930,45	11,64	BDI 1	14,03	41.114,21
1.7.0.0.11.	SINAPI	98575	TRATAMENTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE PU, INCLUSO PREENCHIMENTO COM ESPUMA EXPANSIVA PU AF_09/2018	M	47,05	99,96	BDI 1	120,51	5.670,00
1.8.			VIGAS						456.320,97
1.8.0.0.1.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	121,90	477,06	BDI 1	575,14	70.109,57
1.8.0.0.2.	SINAPI	92471	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORRAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	1.661,40	83,82	BDI 1	101,05	167.884,47
1.8.0.0.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.219,91	16,40	BDI 1	19,77	24.117,62
1.8.0.0.4.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.354,82	15,38	BDI 1	18,54	25.118,36
1.8.0.0.5.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	712,36	14,43	BDI 1	17,40	12.395,06
1.8.0.0.6.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.054,55	12,90	BDI 1	15,55	16.398,25
1.8.0.0.7.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.718,27	10,90	BDI 1	13,14	22.578,07



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROPONENTE / TOMADOR

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0 | TEATRO NAURA RIGON

LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE 02-22 (N. DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE
CURITIBA | PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF PATO BRANCO/PR | BDI 1 20,56% | BDI 2 11,70% | BDI 3 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.8.0.0.8.	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	5.859,36	10,38	BDI 1	12,51	73.300,59
1.8.0.0.9.	SINAPI	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	3.166,00	11,64	BDI 1	14,03	44.418,98
1.9.			LAJES						556.766,22
1.9.0.0.1.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEAVEEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	258,60	477,06	BDI 1	575,14	148.731,20
1.9.0.0.2.	SINAPI	92514	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF_09/2020	M2	1.345,70	40,14	BDI 1	48,39	65.118,42
1.9.0.0.3.	SINAPI	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	55,27	14,69	BDI 1	17,71	978,83
1.9.0.0.4.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	50,36	14,13	BDI 1	17,04	858,13
1.9.0.0.5.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	273,36	13,51	BDI 1	16,29	4.453,03
1.9.0.0.6.	SINAPI	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	904,09	12,18	BDI 1	14,68	13.272,04
1.9.0.0.7.	SINAPI	92772	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF_122015	KG	3.174,55	10,36	BDI 1	12,49	39.650,13
1.9.0.0.8.	Composição	42	TELA SOLDADA NERVURADA - Q196 5MM 10X10CM 2,45X6,0M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	25,00	640,92	BDI 1	772,69	19.317,25
1.9.0.0.9.	Composição	43	TELA SOLDADA NERVURADA - Q283 6MM 10X10CM 2,45X6,0M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	74,00	908,61	BDI 1	1.095,42	81.061,08
1.9.0.0.10.	Composição	44	PROTENSÃO PARA MONOCORDOALHA ENGRAXADA Ø12,7, INCLUINDO POSICIONAMENTO E CORTE DOS CABOS DE PROTENSÃO NAS FORMAS, FIXAÇÃO DE ANCORAGENS ATIVAS, PRÉ-BLOQUEIO DAS ANCORAGENS PASSIVAS, PROTENSÃO COM CONTROLE DE ALONGAMENTO DOS CABOS, FORNECIMENTO ANCORAGENS, CUNHAS, POCKET FORMER, MANGUEIRA, CAP E MONOCORDOALHA ENGRAXADA PLÁSTICA 7 FIOS CP-190 RB DIÂMETRO 12,7MM	KG	5.768,60	26,36	BDI 1	31,78	183.326,11
1.10.			ESCADAS						150.196,50



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

Grav de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR	APELLIDO DO EMPREENDEDIMENTO				
LOCALIDADE SINAPI	CURITIBA	DATA BASE	02-22 (N. DES.)	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON	MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	BDI 1	BDI 2	BDI 3
							20,56%	11,70%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (com BDI) (R\$)	Prego Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.10.0.0.1.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	76,50	477,06	BDI 1	575,14	43.998,21	RA
1.10.0.0.2.	SINAPI	101982	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	M2	404,10	184,95	BDI 1	222,98	90.106,22	RA
1.10.0.0.3.	SINAPI	95943	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	KG	10,00	23,42	BDI 1	28,24	282,40	RA
1.10.0.0.4.	SINAPI	95945	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	KG	109,18	17,52	BDI 1	21,12	2.305,88	RA
1.10.0.0.5.	SINAPI	95946	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	KG	289,73	14,06	BDI 1	16,95	4.910,92	RA
1.10.0.0.6.	SINAPI	95947	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	KG	70,18	10,94	BDI 1	13,19	925,67	RA
1.10.0.0.7.	SINAPI	95948	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	KG	653,64	9,73	BDI 1	11,73	7.667,20	RA
1.11.			IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES						77.109,36	
1.11.0.0.1.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	M2	440,18	39,51	BDI 1	47,63	20.965,77	RA
1.11.0.0.2.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFALTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFALTICO, E=3MM. AF_06/2018	M2	354,33	98,03	BDI 1	118,18	41.874,72	RA
1.11.0.0.3.	SINAPI	98563	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3. E=2CM. AF_06/2018	M2	354,33	33,40	BDI 1	40,27	14.268,87	RA
1.12.			ALVENARIAS E DIVISÓRIAS						404.901,18	
1.12.0.0.1.	SINAPI	103330	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	3.885,17	83,38	BDI 1	100,52	390.537,29	RA
1.12.0.0.2.	Composição	32	PINGADEIRA EM GRANITO, POLIDO, BRANCO DALLAS, L=10CM, E = 2CM, CORTE RETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII	M	25,20	83,97	BDI 1	101,23	2.551,00	RA
1.12.0.0.3.	Composição	15	VERGA E CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO 15X15CM	M	88,40	110,84	BDI 1	133,63	11.812,89	RA
1.13.			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS						157.014,06	
1.13.1.			Movimentação de Terra						1.574,21	

RECURSO



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI	02-22 (N. DES.)	DATA BASE	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON			MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/RR	20,56%	11,70%	0,00%
CURTIBA		DESCRIÇÃO DO LOTE	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON							

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.13.1.0.1.	SINAPI	90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	35,09	6,80	BDI 1	8,20	287,74	RA
1.13.1.0.2.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	32,21	33,13	BDI 1	39,94	1.286,47	RA
1.13.2.			Água Fria						27.239,83	
1.13.2.0.1.	SINAPI	91785	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	185,06	47,30	BDI 1	57,02	10.552,12	RA
1.13.2.0.2.	SINAPI	91786	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	49,28	33,00	BDI 1	39,78	1.960,36	RA
1.13.2.0.3.	SINAPI	91788	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	220,76	47,64	BDI 1	57,43	12.678,25	RA
1.13.2.0.4.	SINAPI	89351	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	14,00	31,33	BDI 1	37,77	528,78	RA
1.13.2.0.5.	SINAPI	89353	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	24,00	37,65	BDI 1	45,39	1.089,36	RA
1.13.2.0.6.	SINAPI	95635	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 25 (3/4"). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	198,40	BDI 1	239,19	239,19	RA
1.13.2.0.7.	SINAPI	95675	HIDRÔMETRO DN 25 (3/4"), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	1,00	159,07	BDI 1	191,77	191,77	RA
1.13.3.			Esgoto						44.680,32	
1.13.3.0.1.	SINAPI	91792	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	96,69	64,35	BDI 1	77,58	7.501,21	RA
1.13.3.0.2.	SINAPI	91793	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	54,17	94,94	BDI 1	114,46	6.200,30	RA



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI	02-22 (N. DES.)	DATA BASE	02-22 (N. DES.)	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON		MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	20,56%	11,70%	0,00%
CURITIBA										

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (com BDI) (R\$)	Prego Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.13.3.0.3.	SINAPI	91794	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N. ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	39,75	46,99	BDI 1	56,65	2.251,84	RA
1.13.3.0.4.	SINAPI	91795	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N. ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	118,77	77,89	BDI 1	93,90	11.152,50	RA
1.13.3.0.5.	SINAPI	91796	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	100,00	87,30	BDI 1	105,25	10.525,00	RA
1.13.3.0.6.	Composição	52	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_12/2014	UN	17,00	56,90	BDI 1	66,60	1.166,20	RA
1.13.3.0.7.	SINAPI	89708	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00	73,90	BDI 1	89,09	89,09	RA
1.13.3.0.8.	SINAPI	89709	RAIO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00	13,01	BDI 1	15,68	62,72	RA
1.13.3.0.9.	SINAPI	97906	CAIXA ENTERRADA HIDRAULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN	9,00	445,78	BDI 1	537,43	4.836,87	RA
1.13.3.0.10.	SINAPI	98105	CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X0,7 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020	UN	1,00	742,03	BDI 1	894,59	894,59	RA
1.13.4.			Água Pluvial						56.223,75	
1.13.4.0.1.	SINAPI	91789	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	124,73	54,42	BDI 1	65,61	8.183,54	RA
1.13.4.0.2.	SINAPI	91790	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	205,33	82,91	BDI 1	99,96	20.524,79	RA



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENHIMENTO		BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI	CURITIBA	DATA BASE	02-22 (Nº DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON	MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	20,56%	11,70%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.13.4.0.3.	SINAPI	91791	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PREDIOS, AF_10/2015	M	154,53	113,81	BDI 1	137,21	21.203,06	RA
1.13.4.0.4.	SINAPI	99260	CAIXA ENTERRADA HIDRAULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM, AF_12/2020	UN	12,00	436,32	BDI 1	526,03	6.312,36	RA
1.13.5.			Sistema							
1.13.5.1.			Movimentação de Terra							
1.13.5.1.1.	SINAPI	90095	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_02/2021	M3	98,70	5,06	BDI 1	6,10	602,07	RA
1.13.5.2.			Sapatas							
1.13.5.2.1.	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS), AF_06/2017	M3	5,07	100,50	BDI 1	121,16	614,28	RA
1.13.5.2.2.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_04/2016	M3	3,49	33,13	BDI 1	39,94	139,39	RA
1.13.5.2.3.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CONCRETO OU SAPATAS, AF_08/2017	M3	0,24	563,72	BDI 1	679,62	163,11	RA
1.13.5.2.4.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,30	477,06	BDI 1	575,14	747,68	RA
1.13.5.2.5.	SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	M2	12,77	100,81	BDI 1	121,54	1.552,07	RA
1.13.5.2.6.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM, AF_06/2017	KG	31,09	16,25	BDI 1	19,59	609,05	RA
1.13.5.3.			Vigas Baldrames							
1.13.5.3.1.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS), AF_06/2017	M3	0,97	131,89	BDI 1	159,01	154,24	RA
1.13.5.3.2.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_04/2016	M3	0,33	33,13	BDI 1	39,94	13,18	RA
1.13.5.3.3.	SINAPI	96621	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO, ESPESURA DE 5 CM, AF_08/2017	M3	0,09	186,15	BDI 1	224,42	20,20	RA
1.13.5.3.4.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,55	477,06	BDI 1	575,14	316,33	RA
1.13.5.3.5.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	M2	5,02	87,84	BDI 1	105,90	531,62	RA

RECURSO



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICONV 0 | PROPONENTE / TOMADOR

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0 TEATRO NAURA RIGON

LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE 02-22 (Nº DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE
CURTIBA | PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON

MUNICÍPIO / UF
PATO BRANCO/PR

BDI 1
20,56%

BDI 2
11,70%

BDI 3
0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.13.5.3.6.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	11,83	19,42	BDI 1	23,41	276,94
1.13.5.3.7.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	18,36	16,25	BDI 1	19,59	359,67
1.13.5.3.8.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_08/2017	KG	7,18	14,36	BDI 1	17,31	124,29
1.13.5.3.9.	SINAPI	96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	13,64	12,07	BDI 1	14,55	198,46
1.13.5.4.			Pilares						3.279,47
1.13.5.4.1.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,12	477,06	BDI 1	575,14	644,16
1.13.5.4.2.	SINAPI	92431	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	18,60	53,59	BDI 1	64,61	1.201,75
1.13.5.4.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	18,31	16,40	BDI 1	19,77	361,99
1.13.5.4.4.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	81,55	10,90	BDI 1	13,14	1.071,57
1.13.5.5.			Vigas						3.950,27
1.13.5.5.1.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,26	477,06	BDI 1	575,14	724,68
1.13.5.5.2.	SINAPI	92463	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	16,97	109,00	BDI 1	131,41	2.230,03
1.13.5.5.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	17,15	16,40	BDI 1	19,77	339,06
1.13.5.5.4.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	37,73	14,43	BDI 1	17,40	656,50
1.13.5.6.			Laje						3.115,93
1.13.5.6.1.	SINAPI	96621	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESURA DE 5 CM. AF_08/2017	M3	0,29	186,15	BDI 1	224,42	65,08
1.13.5.6.2.	Composição	41	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,72	477,06	BDI 1	575,14	989,24



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENHIMENTO		BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI	CURITIBA	DATA BASE	02-22 (Nº DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON	MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	20,56%	11,70%	0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.13.5.6.3.	SINAPI	92514	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	5,56	40,14	BDI 1	48,39	269,05	RA
1.13.5.6.4.	SINAPI	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM. - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1,45	14,69	BDI 1	17,71	25,68	RA
1.13.5.6.5.	SINAPI	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	120,36	12,18	BDI 1	14,68	1.766,88	RA
1.13.5.7.			Impermeabilizações						2.456,57	
1.13.5.7.1.	SINAPI	98556	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VEU DE POLIESTER (MAV). AF_06/2018	M2	40,80	49,94	BDI 1	60,21	2.456,57	RA
1.13.5.8.			Alvenaria						3.840,57	
1.13.5.8.1.	SINAPI	103340	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 19X19X39 CM (ESPESURA 19 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	28,06	113,53	BDI 1	136,87	3.840,57	RA
1.13.5.9.			Revestimento de Paredes						3.531,27	
1.13.5.9.1.	SINAPI	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_08/2014	M2	78,16	4,56	BDI 1	5,50	429,88	RA
1.13.5.9.2.	SINAPI	89173	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	M2	78,16	32,91	BDI 1	39,68	3.101,39	RA
1.13.5.10.			Revestimento de Pisos						492,24	
1.13.5.10.1.	SINAPI	96622	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO. ESPESURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	0,29	107,89	BDI 1	130,07	37,72	RA
1.13.5.10.2.	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	5,76	26,84	BDI 1	32,36	186,39	RA
1.13.5.10.3.	SINAPI	94438	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (C/M E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	M2	5,76	38,61	BDI 1	46,55	268,13	RA
1.13.5.11.			Pintura						207,05	
1.13.5.11.1.	SINAPI	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	M2	7,84	21,91	BDI 1	26,41	207,05	RA
1.14.			PSCIP						29.090,57	



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI		DATA BASE	02-22 (N. DES.)	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON		MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	20,56%	11,70%	0,00%
CURRITIBA										

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (com BDI) (R\$)	Prego Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.14.0.0.1.	SINAPI	92367	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	127,50	136,30	BDI 1	164,32	20.950,80
1.14.0.0.2.	SINAPI	92364	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	6,40	68,59	BDI 1	82,69	529,22
1.14.0.0.3.	SINAPI	92377	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	86,52	BDI 1	104,31	625,86
1.14.0.0.4.	SINAPI	92378	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	95,81	BDI 1	115,51	115,51
1.14.0.0.5.	SINAPI	92642	TE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	189,24	BDI 1	228,15	1.368,90
1.14.0.0.6.	Composição	6	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEIMEA), DIÂMETRO 2 1/2", INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	2,00	297,33	BDI 1	358,46	716,92
1.14.0.0.7.	SINAPI	92353	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	15,00	135,92	BDI 1	163,87	2.458,05
1.14.0.0.8.	SINAPI	92384	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	62,79	BDI 1	75,70	227,10
1.14.0.0.9.	SINAPI	98624	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCAVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	445,77	BDI 1	537,42	537,42
1.14.0.0.10.	SINAPI	94499	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2021	UN	2,00	273,95	BDI 1	330,27	660,54
1.14.0.0.11.	SINAPI	94496	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	79,16	BDI 1	95,44	95,44
1.14.0.0.12.	Composição	7	REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO 65MM 2 1/2"	UD	1,00	667,56	BDI 1	804,81	804,81
1.15.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						91.103,27
1.15.1.			Movimentação de Terra						1.979,73
1.15.1.0.1.	SINAPI	90106	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROSCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	42,90	6,80	BDI 1	8,20	351,78
1.15.1.0.2.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	40,76	33,13	BDI 1	39,94	1.627,95



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENHIMENTO		BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI	CURITIBA	DATA BASE	02-22 (N. DES.)	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON		MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	20,56%	11,70%	0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (com BDI) (R\$)	Prego Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.15.2.			Iluminação e Tomadas						5.314.553,47
1.15.2.0.1.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	82,00	30,39	BDI 1	36,64	3.004,48
1.15.2.0.2.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	55,00	16,56	BDI 1	19,96	1.097,80
1.15.2.0.3.	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	19,00	11,38	BDI 1	13,72	260,68
1.15.2.0.4.	SINAPI	91943	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	4,00	22,02	BDI 1	26,55	106,20
1.15.2.0.5.	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	100,00	10,34	BDI 1	12,47	1.247,00
1.15.2.0.6.	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	50,00	7,92	BDI 1	9,55	477,50
1.15.2.0.7.	SINAPI	97669	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021	M	800,00	16,75	BDI 1	20,19	16.152,00
1.15.2.0.8.	SINAPI	97887	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF. 12/2020	UN	6,00	289,95	BDI 1	349,56	2.097,36
1.15.3.			Lógica e Telefonia						7.514,50
1.15.3.0.1.	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	31,00	11,38	BDI 1	13,72	425,32
1.15.3.0.2.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	13,00	30,39	BDI 1	36,64	476,32
1.15.3.0.3.	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	50,00	7,92	BDI 1	9,55	477,50
1.15.3.0.4.	SINAPI	97669	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021	M	200,00	16,75	BDI 1	20,19	4.038,00
1.15.3.0.5.	SINAPI	97887	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF. 12/2020	UN	6,00	289,95	BDI 1	349,56	2.097,36
1.15.4.			SPDA						57.156,02
1.15.4.0.1.	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	M	500,00	57,88	BDI 1	69,78	34.890,00
1.15.4.0.2.	SINAPI	18	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" X 1/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	100,00	9,10	BDI 1	10,97	1.097,00
1.15.4.0.3.	SINAPI	19	CAPTAÇÃO LATERAL COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 1)	UD	4,00	18,99	BDI 1	22,89	91,56

PMV3.0.4

13 / 18



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0
LOCALIDADE SINAPI
CURTITIBA

Nº SICONV 0
DATA BASE 02-22 (N. DES.)
DESCRIÇÃO DO LOTE
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON

PROponente / TOMADOR
MUNICÍPIO / UF
PATO BRANCO/PR

APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO
TEATRO NAURA RIGON

BDI 1 20,56% BDI 2 11,70% BDI 3 0,00%

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.15.4.0.4.	Composição	26	DESCIDA EMBUTIDA NO REBOCO INCLUSO CABO DE COBRE NU 35MM2, FIXADO COM ABRACADEIRA TIPO U E INTERLIGAÇÃO COM TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 2)	UD	19,00	506,98	BDI 1	611,22	11.613,18
1.15.4.0.5.	Composição	20	DETALHE DA CONEXÃO COM A PELE DE VIDRO, INCLUSO TERMINAL DE COMPRESSÃO DO TIPO SAPATA, ATERRINSET E CONECTOR COM PINO PARA CABO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 4)	UD	4,00	166,73	BDI 1	199,80	799,20
1.15.4.0.6.	Composição	21	CAPTOR TIPO FRANKLIN, INCLUSO BASE METÁLICA E MASTRO 1,1/2" PARA SPDA, 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 5)	UD	1,00	420,94	BDI 1	507,49	507,49
1.15.4.0.7.	Composição	22	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA COM CAIXA DE INSPEÇÃO E TAMPA DE FERRO FUNDIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 6 COM CAIXA)	UD	4,00	188,16	BDI 1	226,85	907,40
1.15.4.0.8.	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2017	UN	18,00	123,66	BDI 1	149,08	2.683,44
1.15.4.0.9.	Composição	23	INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO NA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, INCLUSO TERMINAL DE COMPRESSÃO E CABO DE COBRE 35 MM2 (DETALHE 7)	UD	20,00	92,09	BDI 1	111,02	2.220,40
1.15.4.0.10.	Composição	24	CAPTAÇÃO COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 8)	UD	5,00	18,99	BDI 1	22,89	114,45
1.15.4.0.11.	Composição	25	DETALHE DE EQUALIZAÇÃO DE PERFIL METÁLICO, INCLUSO TERMINAL METÁLICO DE COMPRESSÃO PARA CABO 50 MM2 (DETALHE 9)	UD	10,00	75,79	BDI 1	91,37	913,70
1.15.4.0.12.	Composição	27	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO 20X20 CM COM 11 TERMINAIS DE COMPRESSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 10)	UD	2,00	550,85	BDI 1	664,10	1.328,20
1.16.			CLIMATIZAÇÃO						22.948,75
1.16.0.0.1.	SINAPI	97328	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	M	173,19	52,89	BDI 1	63,76	11.042,59
1.16.0.0.2.	SINAPI	97330	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	M	86,94	82,02	BDI 1	98,88	8.586,63
1.16.0.0.3.	SINAPI	97327	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	M	87,60	31,34	BDI 1	37,78	3.309,53
1.17.			REVESTIMENTOS						573.297,98
1.17.1.			PAREDES INTERNAS						231.931,21



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICOMV	0	PROponente / TOMADOR		APELIDO DO EMPREENDEDOR	0	MUNICÍPIO / UF	0	BDI 1	BDI 2	BDI 3
LOCALIDADE SINAPI		DATA BASE		DESCRIÇÃO DO LOTE		TEATRO NAURA RIGON		PATO BRANCO/PR		20,56%	11,70%	0,00%
CURITIBA		(02-22 (N.DES.))		PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON								

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
1.17.1.0.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO, AF_12/2014	M2	5.217,80	3,96	BDI 1	4,77	24.888,91	RA
1.17.1.0.2.	SINAPI	89173	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	5.217,80	32,91	BDI 1	39,68	207.042,30	RA
1.17.2.			PAREDES EXTERNAS						200.144,65	
1.17.2.0.1.	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_06/2014	M2	2.552,54	9,01	BDI 1	10,86	27.720,58	RA
1.17.2.0.2.	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_06/2014	M2	2.552,54	56,03	BDI 1	67,55	172.424,08	RA
1.17.3.			PISOS						116.574,85	
1.17.3.0.1.	SINAPI	96622	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	39,93	107,89	BDI 1	130,07	5.193,70	RA
1.17.3.0.2.	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (GIM E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	M2	39,93	26,84	BDI 1	32,36	1.292,13	RA
1.17.3.0.3.	SINAPI	94438	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	2.091,14	38,61	BDI 1	46,55	97.342,57	RA
1.17.3.0.4.	SINAPI	98689	FORRO E TETO	M	98,11	107,76	BDI 1	129,92	12.746,45	RA
1.17.4.			CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014						24.647,26	
1.17.4.0.1.	SINAPI	87884	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	390,05	8,04	BDI 1	9,69	3.779,58	RA
1.17.4.0.2.	SINAPI	90406	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	390,05	44,38	BDI 1	53,50	20.867,68	RA
1.18.			COBERTURA						898.907,36	

RECURSO



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	0	Nº SICONV	0	PROponente / TOMADOR	0	APÉLIDO DO EMPREENHIMENTO	0	MUNICÍPIO / UF	PATO BRANCO/PR	BDI 1	20,56%	BDI 2	11,70%	BDI 3	0,00%
LOCALIDADE SINAPI	CURITIBA	DATA BASE	02-22 (N. DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE	PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON	0	TEATRO NAURA RIGON								

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (com BDI) (R\$)	Prego Total (R\$)					
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										5.314.553,47				
1.18.0.0.1.	Composição	13	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSO TESSOURAS, TERÇAS, TRAVAMENTO E CORRENTEINHA, IÇAMENTO COM GUINDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	KG	15.587,75	22,47	BDI 1	27,09	422.272,15					
1.18.0.0.2.	Composição	30	ESTRUTURA METÁLICA DO URDIMENTO EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSO IÇAMENTO COM GUINDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	KG	1.406,16	21,90	BDI 1	26,40	37.122,62					
1.18.0.0.3.	Composição	31	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 50 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO, AF 07/2019	M2	1.270,01	245,47	BDI 1	295,94	375.846,76					
1.18.0.0.4.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO, AF 07/2019	M	130,42	66,11	BDI 1	79,70	10.394,47					
1.18.0.0.5.	Composição	8	RUFO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NÚMERO 26, CORTE 50CM, INCLUSO IÇAMENTO	M	33,56	73,60	BDI 1	88,73	2.977,78					
1.18.0.0.6.	Composição	9	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 87,7CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M	20,00	179,60	BDI 1	216,53	4.330,60					
1.18.0.0.7.	Composição	10	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 123CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M	23,92	225,13	BDI 1	271,42	6.492,37					
1.18.0.0.8.	Composição	11	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 144CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M	73,10	252,15	BDI 1	303,99	22.221,67					
1.18.0.0.9.	Composição	12	RUFO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, LARGURA DE 26CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M	173,13	82,64	BDI 1	99,63	17.248,94					
1.19.			ESQUADRIAS						722.071,10					
1.19.1.			JANELAS						12.173,50					
1.19.1.0.1.	Composição	50	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA, AF 07/2016	M2	8,64	466,47	BDI 1	562,38	4.858,96					
1.19.1.0.2.	Composição	33	JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J5 E J9)	M2	8,64	602,63	BDI 1	726,53	6.277,22					
1.19.1.0.3.	Composição	34	JANELA VENEZIANA FIXA DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J7)	M2	1,44	597,51	BDI 1	720,36	1.037,32					
1.19.2.			FACHADA EM PELE DE VIDRO						686.954,62					



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

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICOMV 0 | PROPONENTE / TOMADOR
0 | APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0 | TEATRO NAURA RIGON

LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE 02-22 (N. DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF PATO BRANCO/PR | BDI 1 20,56% | BDI 2 11,70% | BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.19.2.0.1.	Cotação	17	FACHADA EM PELE DE VIDRO, COM PERFS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO PRATA+INCOLOR, 4+4MM, INCLUSO PORTAS DE GIRO, DUAS FOLHAS E JANELAS MAXIM-AR, AMBOS EM PERFS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO, COM FECHADURAS E PUXADORES	M2	410,35	1.498,72	BDI 2	1.674,07	686.954,62
1.19.3.			PORTAS						20.580,27
1.19.3.0.1.	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 122019	M2	1,88	719,50	BDI 1	867,43	1.457,28
1.19.3.0.2.	Composição	35	PORTA DE MADEIRA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 2 FOLHAS, 210X210CM, E=35MM, ITENS INCLUSOS: VERNIZ, DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P7)	UD	2,00	3.953,01	BDI 1	4.765,75	9.531,50
1.19.3.0.3.	Composição	36	PORTA DE MADEIRA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: VERNIZ, DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P9)	UD	1,00	1.814,79	BDI 1	2.187,91	2.187,91
1.19.3.0.4.	Composição	37	PORTÃO EM AÇO DE CORRER (3X3M) EM CHAPA GALVANIZADA PLANA, INCLUSO PINTURA FUNDO ZARCÃO, PINTURA ESMALTE, TRILHO E RODÍZIO PARA TRILHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P13)	UD	1,00	6.140,99	BDI 1	7.403,58	7.403,58
1.19.4.			FECHADURAS E PUXADORES						2.362,71
1.19.4.0.1.	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 122019	UN	5,00	161,54	BDI 1	194,75	973,75
1.19.4.0.2.	Composição	38	PUXADOR TUBULAR RETO, DUPL. EM ALUMÍNIO POLIDO, DIÂMETRO APROX. DE 1", COMPRIMENTO APROX. DE 400MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	8,00	144,01	BDI 1	173,62	1.388,96
1.20.0.0.1.	Composição	14	SERVIÇOS FINAIS LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	2.164,95	2,06	BDI 1	2,48	5.369,08

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.

Síglas 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 - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0 / Nº SICONV 0 / PROPONENTE / TOMADOR 0 / APELIDO DO EMPREENDIMENTO 0

LOCALIDADE SINAPI CURITIBA / DATA BASE 02-22 (N DES.) / DESCRIÇÃO DO LOTE PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON / MUNICÍPIO / UF PATO BRANCO/PR

BDI 1 20,56% / BDI 2 11,70% / BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
5.314.553,47									

PATO BRANCO/PR
Local

terça-feira, 12 de abril de 2022
Data

Responsável Técnico
Nome: ALANA PAULA MULHMANN
CREA/CAU: PR-124.497/D
ART/RRT: 1720221953250

Município de Pato Branco
ALANA PAULA MULHMANN
R. P. 124.497/D
Engenharia Civil/Cr. 15.022/2013
D. 011 1.583/2013

RECURSO