



MUNICÍPIO DE
PATO BRANCO
Secretaria de Engenharia e Obras

Rua Ararigboia, 94, Centro • CEP 85.501-260 • Pato Branco • PR
46 3223.2509 engenharla@patobranco.pr.gov.br www.patobranco.pr.gov.br

Pato Branco, 09 de fevereiro de 2021.

LAUDO DE LIBERAÇÃO

ENGº VLADIMIR JOSÉ FERREIRA
Secret. Engenharia e Obras

PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA
CNPJ Nº 18.091.212/0001-97
Contrato nº 157/2020-GP

PRIMEIRA ETAPA DO NOVO TEATRO NAURA RIGON

CONTRATO	100%		2.834.018,39	
Pagamento	% Pagto	R\$ Pagto	% Saldo	R\$ Saldo
A liberar 1.ª Parcela em 22/12/2020	0,55%	15.664,68	99,45%	R\$ 2.818.353,71
A liberar 2.ª Parcela em 09/02/2021	4,03%	114.118,47	95,42%	R\$ 2.704.235,24

Valor à ser liberado	R\$ 114.118,47
----------------------	----------------

Comissão de Recebimento de Bens e Serviços, recebimento de obras, materiais e produtos, serviços de Engenharia e mão de obra (Decreto Nº 8.303 de 04/05/2018)



Fernanda Zianni Manarim



Jorge Eduardo Chioqueta

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº DE OBRA
0	0	0	0	16/1/20
Nº CTEF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtds.)			Evolução Financeira (R\$)					
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Periodo			
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON														
1. TEATRO NAURA RIGON														
1.1. SERVIÇOS PRELIMINARES														
1.1.0.0.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	2,50	362,52	906,30	2,50	2,50	906,30	15.664,68	15.664,68	15.664,68	114.118,47	114.118,47	129.783,15
1.1.0.0.2.	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 09/2018	M2	274,36	74,20	20.357,61	196,90	25,10	224,00	14.788,38	1.862,42	16.620,80	14.883,33	14.883,33	30.553,01
1.1.0.0.3.	MADREIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF 02/2016	M2	5,00	796,98	3.834,90	-	5,00	5,00	-	3.834,90	3.834,90	-	3.834,90	
1.1.0.0.4.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO. AF 02/2016	M2	8,00	710,34	5.682,72	-	8,00	8,00	-	5.682,72	5.682,72	-	5.682,72	
1.1.0.0.5.	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO. AF 04/2016	M2	5,00	645,51	3.227,55	-	5,00	5,00	-	3.227,55	3.227,55	-	3.227,55	
1.1.0.0.6.	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFÁSICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1,00	1.456,55	1.456,55	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.0.0.7.	ENTRADA PROVISÓRIA DE ÁGUA	UD	1,00	280,74	280,74	-	1,00	1,00	-	280,74	280,74	-	280,74	
1.2.	LOCAÇÃO DE OBRA				7.494,16					7.494,16			7.494,16	
1.2.0.0.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO SABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2016	M	179,63	41,72	7.494,16	-	179,63	179,63	-	7.494,16	7.494,16	-	7.494,16	
1.3.	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				19.985,47					19.985,47			19.985,47	
1.3.0.0.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FORMA, COM RETROESCAVADEIRA. AF_08/2017	M3	44,42	32,48	1.442,76	-	16,38	16,38	-	532,02	532,02	-	532,02	
1.3.0.0.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FORMA. AF_06/2017	M3	100,23	115,19	11.545,49	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.0.0.3.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	53,98	27,62	1.491,20	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.0.0.4.	ATERRO MANUAL DE SOLO (ARGILA OU BARRO) E COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M3	97,79	56,10	5.486,02	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.	FUNDAÇÕES				163.822,77					163.822,77			163.822,77	
1.4.1.	Estacas Franki				120.374,30					120.374,30			120.374,30	
1.4.1.0.1.	ESTACA FRANKI COM FUSTE APILOADO D=35CM - CONFECÇÃO	M	747,00	63,07	47.113,29	-	414,00	414,00	-	26.110,98	26.110,98	-	26.110,98	
1.4.1.0.2.	ESTACA FRANKI COM FUSTE APILOADO D=52CM - CONFECÇÃO	M	63,00	112,54	7.090,02	-	63,00	63,00	-	7.090,02	7.090,02	-	7.090,02	
1.4.1.0.3.	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR. DIÂMETRO = 63 MM. AF 11/2016	KG	1.000,00	10,10	10.100,00	-	568,88	568,88	-	5.947,69	5.947,69	-	5.947,69	
1.4.1.0.4.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR. DIÂMETRO = 12,5 MM. AF 11/2016	KG	480,00	6,66	3.196,80	-	266,02	266,02	-	1.771,69	1.771,69	-	1.771,69	
1.4.1.0.5.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR. DIÂMETRO = 16,0 MM. AF 11/2016	KG	67,00	6,22	416,74	-	67,00	67,00	-	416,74	416,74	-	416,74	
1.4.1.0.6.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR. DIÂMETRO = 12,5 MM - CA-25	KG	2.400,00	7,15	17.160,00	-	1.330,12	1.330,12	-	9.510,36	9.510,36	-	9.510,36	
1.4.1.0.7.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR. DIÂMETRO = 16,0 MM - CA-25	KG	310,00	6,72	2.083,20	-	310,00	310,00	-	2.083,20	2.083,20	-	2.083,20	
1.4.1.0.8.	CONCRETAGEM DE ESTACAS FRANKI, CONCRETO PREPARADO MECANICAMENTE EM BETONEIRA, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 300KG/M3, INCLUSIVE LANCAMENTO	M3	85,25	389,61	33.214,25	-	53,21	53,21	-	20.731,15	20.731,15	-	20.731,15	
1.4.2.	Blocos				34.552,92					34.552,92			34.552,92	
1.4.2.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESURA DE 5 CM. AF_08/2017	M3	2,32	157,24	364,80	-	0,61	0,61	-	95,92	95,92	-	95,92	

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº MEDICÃO
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	INÍCIO DE OBRA
1.67/2020/G.P.GC.ENGENHARIA DE OBRAS LTDA.	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	18/11/20
				2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CÍTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
TOTAL:												
1.4.2.0.2.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M2	161,02	65,29	10.513,00	-	41,72	41,72	-	2.723,90	114.118,47	129.783,15
1.4.2.0.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	57,69	13,40	773,05	-	57,69	57,69	-	773,05	-	773,05
1.4.2.0.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	184,94	10,40	1.923,38	-	60,16	60,16	-	625,86	-	625,86
1.4.2.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	900,70	8,40	7.565,68	-	185,79	185,79	-	1.560,54	-	1.560,54
1.4.2.0.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	246,17	7,32	1.801,96	-	246,17	246,17	-	1.801,96	-	1.801,96
1.4.2.0.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	33,64	345,15	11.610,85	-	14,65	14,65	-	5.056,45	-	5.056,45
1.4.3.	Fundações - Reservatório				8.895,65					4.904,55		4.904,55
1.4.3.0.1.	ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, SEÇÃO QUADRADA, CAPACIDADE DE 25 TONELADAS, COMPRIMENTO TOTAL CRAVADO ACIMA DE SM ATÉ 12M, BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE SOBRE ROLOS (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF 03/2016	M	81,00	60,55	4.904,55	-	81,00	81,00	-	4.904,55	-	4.904,55
1.4.3.0.2.	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF 11/2016	UN	9,00	19,81	178,29	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.3.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M2	8,80	65,29	574,55	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	27,50	8,40	231,00	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	182,60	7,32	1.336,63	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	4,84	345,15	1.670,53	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	VIGAS BALDRAMES				97.616,10							
1.5.0.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE 5 CM*. AF 06/2017	M3	11,17	157,24	1.756,37	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.2.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA-SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M2	687,74	55,12	38.805,83	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	697,80	13,40	9.350,52	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	863,10	10,40	8.976,24	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	1.890,00	8,40	15.624,00	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	689,00	7,32	5.043,48	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.7.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	188,10	6,64	1.248,98	-	-	-	-	-	-	-
1.5.0.0.8.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	54,50	345,15	18.810,68	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	PILARES				252.203,34							

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº DE OBRA
157/2020/G	18.091.212/0001-97	0	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,56%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)		Evolução Financeira (R\$)	
						Acum. Anterior	Período	Acum. Anterior	Período
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.6.0.0.1.	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PARA PILARES, EM PERFIS LAMINADOS ASTM A36, INCLUINDO CHAPA E CHUMBADORES	KG	2.461,00	12,81	31.525,41	-	-	-	-
1.6.0.0.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M²; PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES; AF_12/2015	M2	1.293,70	44,12	57.078,04	-	-	-	-
1.6.0.0.3.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,28 M²; PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA, 2 UTILIZAÇÕES; AF_09/2017	M2	96,32	132,68	12.779,74	-	-	-	-
1.6.0.0.4.	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	1.723,30	10,75	18.525,48	-	-	-	-
1.6.0.0.5.	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	200,80	9,21	1.849,37	-	-	-	-
1.6.0.0.6.	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	443,90	8,81	3.910,76	-	-	-	-
1.6.0.0.7.	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	772,30	7,14	5.514,22	-	-	-	-
1.6.0.0.8.	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	2.231,20	6,30	14.066,56	-	-	-	-
1.6.0.0.9.	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	8.896,40	5,85	52.043,94	-	-	-	-
1.6.0.0.10.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 20,0 MM - MONTAGEM; AF_12/2015	KG	1.293,60	5,34	6.909,43	-	-	-	-
1.6.0.0.11.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	198,06	345,15	47.851,41	-	-	-	-
1.6.0.0.12.	JUNTA DE DILATAÇÃO COM ISOPOR 10 MM	M2	24,74	14,51	356,98	-	-	-	-
1.7.	VIGAS				269.279,68	-	-	-	-
1.7.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES; AF_12/2015	M2	2.027,71	53,44	108.360,82	-	-	-	-
1.7.0.0.2.	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	2.044,50	10,75	21.978,38	-	-	-	-

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Grado de Sigilo
0	0	0	TEATRO NAURA RIGON	#PÚBLICO
Nº C/EF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	INÍCIO DE OBRA
157/2020/G	18.091.212/0001-87	(SELECIONAR)	23/7/2020 a 09/02/2021	16/11/20
EMPRESA EXECUTORA				Nº MEDIÇÃO
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA				2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Periodo	
Objeto do C/EF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.7.0.0.3.	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	6,80	9,21	62,63	-	-	-	-	-	-	-
1.7.0.0.4.	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	3.016,40	8,81	26.574,48	-	-	-	-	-	-	-
1.7.0.0.5.	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	2.644,40	7,14	18.881,02	-	-	-	-	-	-	-
1.7.0.0.6.	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	2.263,90	6,30	14.282,57	-	-	-	-	-	-	-
1.7.0.0.7.	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	2.528,10	5,85	14.789,39	-	-	-	-	-	-	-
1.7.0.0.8.	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	438,50	5,34	2.346,93	-	-	-	-	-	-	-
1.7.0.0.9.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	179,70	345,15	62.023,46	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	LAIJES	-	-	-	189.249,67	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M². PE-DIREITO SIMPLES. EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	430,12	39,77	17.105,87	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MENOR OU IGUAL A 20 M². PE-DIREITO SIMPLES. EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	367,66	28,43	10.452,57	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.635,80	9,27	15.163,87	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.4.	ARMADURA DE PUNÇÃO, INCLUSO 3 BARRAS DE AÇO CA-25, 6,3MM DE 11,8CM, COM PLACAS DE ANCORAGEM NO TOPO, SOLDADAS EM CHAPA DE AÇO 20-5X2,5CM ESP. 3/16" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	LID	4,00	12,31	49,24	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.5.	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_12/2015	KG	1.743,40	7,99	13.929,77	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.6.	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	1.586,00	6,50	10.309,00	-	-	-	-	-	-	-

PROponente / Tomador		Nº SICONV		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		INÍCIO DE OBRA	
0		0		0		16/11/20	
Nº C/TEF		REGIME DE EXECUÇÃO		PERÍODO DA MEDIÇÃO		Nº MEDIÇÃO	
157/2020/G		(SELECIONAR)		23/12/2020 a 09/02/2021		2	
EMPRESA EXECUTORA		Nº OPERAÇÃO		CNPJ		Realizado Acumulado: 4,58%	
PCC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA		0		18.091.212/0001-87			

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtd.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do C/TEF: PRIMEIRA ETAPA: TEATRO NAURA RIGON												
TOTAL:												
					2.832.018,39	-	-	-	15.564,88	114.118,47	129.783,75	
1.8.0.0.7.	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. 12/2015	KG	3.665,40	5,83	21.369,28	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.8.	ARMAÇÃO DE LAJE 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	4.202,80	5,51	23.157,43	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.9.	ARMAÇÃO DE LAJE 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	2.928,10	5,10	14.933,31	-	-	-	-	-	-	-
1.8.0.0.10.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADEUSAMENTO E ACABAMENTO	M3	181,89	345,15	62.779,33	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	ESCADAS				23.783,48							
1.9.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF. 01/2017	M2	79,35	102,97	8.170,67	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.2.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF. 01/2017	KG	50,50	16,90	853,45	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.3.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 01/2017	KG	79,40	11,51	844,83	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.4.	MMI - MONTAGEM. AF. 01/2017	KG	176,80	8,15	1.440,92	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.5.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 01/2017	KG	797,90	6,34	5.058,69	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.6.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF. 01/2017	KG	724,70	5,27	3.819,17	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADEUSAMENTO E ACABAMENTO	M3	10,36	345,15	3.575,75	-	-	-	-	-	-	-
1.10.	RAMPAS E LAJES DO AUDITÓRIO				152.878,66							
1.10.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MENOR OU IGUAL A 20 M², PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 12/2015	M2	777,70	28,43	22.110,01	-	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.2.	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	1.774,20	9,27	16.446,83	-	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.3.	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. 12/2015	KG	1.584,60	7,99	12.501,15	-	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.4.	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	2.212,30	6,50	14.379,65	-	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.5.	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. 12/2015	KG	6.618,90	5,83	38.588,19	-	-	-	-	-	-	-

PROPRIETÁRIO / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	0	16/11/20
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2
CNPJ				
18.091.212/0001-97				

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDJ) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Periodo	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.10.0.0.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	141,54	345,15	48.862,53	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	ESTRUTURA DO PALCO	-	-	-	11.050,51	-	-	-	-	-	-	-
1.11.1.	Pilares	-	-	-	1.194,11	-	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	12,60	44,12	566,91	-	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	14,10	10,75	151,58	-	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.3.	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	37,70	7,14	266,18	-	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.4.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,63	345,15	217,44	-	-	-	-	-	-	-
1.11.2.	Vigas	-	-	-	9.856,40	-	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM CARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	86,05	40,60	3.574,83	-	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	180,90	10,75	1.944,66	-	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.3.	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	282,30	8,81	2.310,86	-	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.4.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	5,87	345,15	2.026,03	-	-	-	-	-	-	-
1.12.	IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES	-	-	-	50.139,91	-	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOIS.	M2	835,70	10,05	8.398,79	-	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	M2	406,82	73,97	30.092,48	-	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.3.	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:3, E=2CM. AF_06/2018	M2	350,45	26,74	9.371,30	-	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.4.	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:3, E=2CM. AF_06/2018	M2	56,36	36,98	2.084,19	-	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.5.	MEMBRANA ACRILICA, 4 DEMÃOIS, REFORÇADA COM VEU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018	M2	3,87	46,91	183,15	-	-	-	-	-	-	-
1.13.	ALVENARIAS E DIVISÓRIAS	-	-	-	208.570,37	-	-	-	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	TEATRO NAURA RIGON	INÍCIO DE OBRA
1.67/2020/G.P.GC.ENGENHARIA DE OBRAS LTDA.	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)		15/11/20
			PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
			23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.13.0.0.1.	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M3	12,40	501,32	6.216,37	-	-	-	15.554,58	114.718,47	129.763,15	
1.13.0.0.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	954,73	58,01	55.963,99	-	-	-	-	-	-	
1.13.0.0.3.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	2.773,26	48,86	135.501,48	-	-	-	-	-	-	
1.13.0.0.4.	PINGADEIRA EM GRANITO, POLIDO, BRANCO DALLAS, L=10CM, E = 2CM, CORTE RETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII	M	25,84	42,89	1.108,28	-	-	-	-	-	-	
1.13.0.0.5.	VERGA E CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO 15X15CM	M	58,47	54,41	3.181,35	-	-	-	-	-	-	
1.13.0.0.6.	VERGA E CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO 20X20CM	M	82,26	80,22	6.598,90	-	-	-	-	-	-	
1.14.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				94.556,31							
1.14.1.	Movimentação de Terra				1.099,30							
1.14.1.0.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROSCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M3 / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 ML, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015	M3	35,09	5,69	199,66	-	-	-	-	-	-	
1.14.1.0.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	32,21	27,62	898,64	-	-	-	-	-	-	
1.14.2.	Água Fria				30.719,51							
1.14.2.0.1.	(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, PARA PREDÍOS. AF_10/2015	M	185,06	38,16	7.061,89	-	-	-	-	-	-	
1.14.2.0.2.	(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 PREDÍOS. AF_10/2015	M	46,28	24,08	1.195,66	-	-	-	-	-	-	
1.14.2.0.3.	(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 PREDÍOS. AF_10/2015	M	220,76	32,71	7.221,06	-	-	-	-	-	-	
1.14.2.0.4.	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL EM PVC SOLDÁVEL DN 25 (4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	146,19	146,19	-	-	-	-	-	-	
1.14.2.0.5.	HIDRÔMETRO DN 25 (4"), 5,0 MPH FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	1,00	137,15	137,15	-	-	-	-	-	-	

PROPRIETÁRIO / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	0	16/11/20
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/3	POC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.14.2.0.6	RESERVATÓRIO METÁLICO EM AÇO CARBONO TIPO TUBULAR CILINDRICO COM CAPACIDADE DE 20000 LITROS, INCLUSIVE TODOS OS ACESSÓRIOS E CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	L/D	1,00	14.966,56	14.966,56	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.	Esgoto (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SERIE 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	49,48	4.784,22	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SERIE 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	70,55	3.821,69	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SERIE 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	39,75	30,42	1.209,20	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SERIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS, AF. 10/2015	M	118,77	52,53	6.238,99	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SERIE 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	100,00	54,58	5.458,00	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA, PRÉDIOS, AF. 10/2015	M	18,00	60,06	1.081,08	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.6	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	4,00	10,10	40,40	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.7	INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	UN	9,00	366,86	3.319,74	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.8	CAIXA ENTERRADA HIDRAULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO, AF. 05/2018	UN	1,00	122,93	122,93	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.9	CAIXA DE GORDURA DUPLA, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M, ALTURA INTERNA = 0,6 M, AF. 05/2018	UN	-	-	27.303,84	-	-	-	-	-	-	-
1.14.4.	Água Pluvial											
1.14.4.0.1	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SERIE 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	30,95	3.860,39	-	-	-	-	-	-	-

PROPRIETÁRIO / TOMADOR	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0 TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020G	0	23/12/2020 a 06/02/2021	2
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ		
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	18.091.212/0001-97		

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Chde.)			Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON											
(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 PREDIOS. AF_ 10/2015											
1.14.4.0.2.		M	205,33	48,27	9.911,28	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.3.		M	154,53	59,42	9.192,17	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.4.		UN	12,00	362,50	4.350,00	-	-	-	-	-	-
1.14.5.	Cisterna	-	-	-	9.367,41	-	-	-	-	-	-
1.14.5.1.	Movimentação de Terra	-	-	-	107,65	-	-	-	-	-	-
1.14.5.1.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROSCAVADEIRA (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	18,92	5,69	107,65	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.	Sapatas	-	-	-	1.598,59	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA. AF_ 06/2017	M3	1,10	87,79	96,57	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_ 04/2016	M3	0,23	27,62	6,35	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.3.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_ 09/2017	M3	0,07	452,22	31,66	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_ 06/2017	M2	5,76	65,29	376,07	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM. - MONTAGEM. AF_ 06/2017	KG	94,18	8,40	791,11	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.6.	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,96	345,15	296,83	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.	Vigas Baldrames	-	-	-	929,19	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÓRMA. AF_ 06/2017	M3	0,96	115,19	99,06	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_ 04/2016	M3	0,42	27,62	11,60	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.3.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESURA DE 5 CM. AF_ 08/2017	M3	0,07	157,24	11,01	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_ 06/2017	M2	5,96	55,12	324,11	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5 MM. - MONTAGEM. AF_ 06/2017	KG	8,65	13,40	115,91	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM. - MONTAGEM. AF_ 06/2017	KG	25,67	8,40	216,63	-	-	-	-	-	-

PROponente / Tomador	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
157/2020/G	18.091.2.12.0001-67	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	CNPJ		PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.2.12.0001-67		23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Orçamento Contratado												
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.14.5.3.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,44	345,15	151,87	-	-	-	15,654,69	114.118,47	-	129.783,15
1.14.5.4.	Pilares				1.342,62							
1.14.5.4.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES, AF_12/2015	M2	13,20	44,12	582,38	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.2.	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	12,32	10,75	132,44	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF_12/2015	KG	44,42	7,14	317,16	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.4.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,90	345,15	310,64	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.	Vigas				1.037,51							
1.14.5.5.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA, RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES, AF_12/2015	M2	7,35	71,22	523,47	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.2.	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	8,87	10,75	95,35	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF_12/2015	KG	8,55	8,81	75,33	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.4.	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	26,82	7,14	191,49	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.5.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,44	345,15	151,87	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.6.	Laje				999,38							
1.14.5.6.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MENOR OU IGUAL A 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF_12/2015	M2	8,32	28,43	236,54	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.6.2.	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	62,19	6,50	404,24	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.6.3.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	1,01	345,15	348,60	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.7.	Impermeabilizações				919,03							
1.14.5.7.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOIS.	M2	7,35	10,05	73,87	-	-	-	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR		Nº OPERAÇÃO		Nº SICONV		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		INÍCIO DE OBRA	
1572020/G		18.091.212/0001-97		0		01 TEATRO NAURA RIGON		16/11/20	
EMPRESA EXECUTORA		CNPJ		REGIME DE EXECUÇÃO		PERÍODO DA MEDIÇÃO		Nº MEDIÇÃO	
PCC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA		18.091.212/0001-97		(SELECIONAR)		23/12/2020 a 09/02/2021		2	

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)		Evolução Financeira (R\$)	
						Acum. Anterior	Período	Acum. Anterior	Período
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
1.14.5.7.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF. 08/2018	M2	31,20	27,09	845,21	-	-	-	-
1.14.5.8.	Alvenaria	-	-	-	1.081,76	-	-	-	-
1.14.5.8.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X38CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 8M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF. 06/2014	M2	22,14	48,86	1.081,76	-	-	-	-
1.14.5.9.	Revestimento de Paredes	-	-	-	925,40	-	-	-	-
1.14.5.9.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF. 09/2014	M2	31,20	3,73	116,38	-	-	-	-
1.14.5.9.2.	(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	31,20	25,93	808,02	-	-	-	-
1.14.5.10.	Revestimento de Pisos	-	-	-	328,95	-	-	-	-
1.14.5.10.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM PISOS OU RADIEIS, ESPESSURA DE 5 CM. AF. 08/2017	M3	0,26	88,63	23,10	-	-	-	-
1.14.5.10.2.	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAFISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIM E AREIA), EM BETONEIRA-400L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF. 11/2014	M3	0,26	487,56	126,77	-	-	-	-
1.14.5.10.3.	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIM E AREIA), EM BETONEIRA-400L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF. 11/2014	M2	5,23	34,24	179,08	-	-	-	-
1.14.5.11.	Pintura	-	-	-	107,28	-	-	-	-
1.14.5.11.1.	PINTURA ACRILICA EM PISO OMENTADO DUAS DEMÃOS	M2	6,76	15,87	107,28	-	-	-	-
1.15.	PSCP	-	-	-	12.843,88	-	-	-	-
1.15.0.0.1.	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. 12/2015	M	127,50	62,49	7.967,48	-	-	-	-
1.15.0.0.2.	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. 12/2015	M	6,40	32,65	208,96	-	-	-	-
1.15.0.0.3.	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	6,00	64,60	387,60	-	-	-	-
1.15.0.0.4.	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	1,00	70,76	70,76	-	-	-	-
1.15.0.0.5.	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	6,00	139,93	839,58	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
1.572020/G - PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	18.061.212/0001-67	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)				
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período		
Orçamento Contratado													
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON													
1.15.0.0.6.	UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO LONGO (MACHO-FÊMEA), DIÂMETRO 2 1/2", INSTALADO EM PRIMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	2,00	203,92	407,84	-	-	-	15.664,68	114.118,47	129.783,15	-	-
1.15.0.0.7.	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	15,00	100,45	1.506,75	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.8.	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	3,00	49,48	148,44	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.9.	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2019	UN	1,00	321,05	321,05	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.10.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 09/2016	UN	2,00	200,72	401,44	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.11.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 09/2016	UN	1,00	79,56	79,56	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.12.	REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO 85MM 2 1/2"	UD	1,00	504,42	504,42	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				44.810,36								
1.16.1.	Movimentação de Terra				1.369,89								
1.16.1.0.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/JUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROSCAVADEIRA (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	42,90	5,69	244,10	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.1.0.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF. 04/2016	M3	40,76	27,62	1.125,79	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.	Iluminação e Tomadas				18.915,78								
1.16.2.0.1.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	61,00	25,35	1.546,35	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.2.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	47,00	13,25	622,75	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.3.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	72,00	8,70	626,40	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.4.	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	6,00	16,88	101,28	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.5.	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	100,00	7,91	791,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.6.	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	M	50,00	6,85	342,50	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.7.	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	M	800,00	16,97	13.576,00	-	-	-	-	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	0	0	TEATRO NAURA RIGON	16/1/20
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-87	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Ctdts.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
TOTAL:						2.834.018,39	-	-	15.654,68	114.118,47	129.773,15	
1.16.2.0.8.	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLELOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0.4X0.4X0.4 M. AF. 05/2018	UN	6,00	218,25	1.309,50	-	-	-	-	-	-	
1.16.3.	Lógica e Telefonia	-	-	-	5.645,25	-	-	-	-	-	-	
1.16.3.0.1.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	31,00	8,70	269,70	-	-	-	-	-	-	
1.16.3.0.2.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	13,00	25,35	329,55	-	-	-	-	-	-	
1.16.3.0.3.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	M	50,00	6,85	342,50	-	-	-	-	-	-	
1.16.3.0.4.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 04/2016	M	200,00	16,97	3.394,00	-	-	-	-	-	-	
1.16.3.0.5.	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLELOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0.4X0.4X0.4 M. AF. 05/2018	UN	6,00	218,25	1.309,50	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.	SPDA	-	-	-	18.879,44	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.1.	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	M	500,00	24,64	12.320,00	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.2.	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" X 1/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	100,00	7,50	750,00	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.3.	CAPTAÇÃO LATERAL COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 1)	UD	4,00	12,05	48,20	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.4.	DESIDA EMBUTIDA NO REBOCO COM CABO DE COBRE NU 50MM2, FIXADO COM ARAÇADEIRA TIPO U E INTERLIGAÇÃO COM TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 2)	UD	19,00	69,65	1.323,54	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.5.	DETALHE DA CONEXÃO COM A PELE DE VIDRO, INCLUSO TERMINAL DE COMPRESSÃO DO TIPO SAPATA, A TERRINSET E CONECTOR COM PINO PARA CABO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 4)	UD	4,00	109,56	438,24	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.6.	CAPTOR TIPO FRANKLIN, INCLUSO BASE METÁLICA E MASTRO 1.7/2" PARA SPDA, 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 5)	UD	1,00	327,45	327,45	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.7.	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA COM CAIXA DE INSPEÇÃO E TAMPA DE FERRO FUNDIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 6)	UD	4,00	114,31	457,24	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.8.	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	18,00	66,01	1.224,18	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.9.	INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO NA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, INCLUSO TERMINAL DE COMPRESSÃO E CABO DE COBRE 35 MM2 (DETALHE 7)	UD	20,00	52,67	1.053,40	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.10.	CAPTAÇÃO COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 8)	UD	5,00	12,05	60,25	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.11.	DETALHE DE EQUALIZAÇÃO DE PERFIL METÁLICO, INCLUSO TERMINAL METÁLICO DE COMPRESSÃO PARA CABO 50 MM2 (DETALHE 9)	UD	10,00	48,61	486,10	-	-	-	-	-	-	
1.16.4.0.12.	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO 20X20 CM COM 11 TERMINAIS DE COMPRESSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	2,00	195,42	390,84	-	-	-	-	-	-	
1.17.	CLIMATIZAÇÃO	-	-	-	10.941,63	-	-	-	-	-	-	

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	0 TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2
	CNPJ			
	18.091.212/0001-97			

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtds.)		Evolução Financeira (R\$)		
						Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
TOTAL:						2.934.018,39	-	15.664,63	114.118,47	129.783,15
1.17.0.0.1.	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	30,72	5.320,40	-	-	-	-	-
1.17.0.0.2.	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	46,55	4.047,93	-	-	-	-	-
1.17.0.0.3.	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	17,96	1.573,30	-	-	-	-	-
1.18.	REVESTIMENTOS	-	-	-	406.052,49	-	-	-	-	-
1.18.1.	PAREDES INTERNAS	-	-	-	157.430,31	-	-	-	-	-
1.18.1.0.1.	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	M2	5.402,55	3,21	17.342,19	-	-	-	-	-
1.18.1.0.2.	(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	5.402,55	25,93	140.088,12	-	-	-	-	-
1.18.2.	PAREDES EXTERNAS	-	-	-	139.382,95	-	-	-	-	-
1.18.2.0.1.	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_09/2014	M2	2.641,83	7,63	20.157,16	-	-	-	-	-
1.18.2.0.2.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANDOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	2.641,83	45,13	119.225,79	-	-	-	-	-
1.18.3.	PISOS	-	-	-	91.951,77	-	-	-	-	-
1.18.3.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM PISOS OU RADIEIS, ESPESSURA DE 5 CM". AF_06/2017	M3	41,61	86,83	3.696,22	-	-	-	-	-
1.18.3.0.2.	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSIVE ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIM 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	1.822,46	34,24	62.401,03	-	-	-	-	-
1.18.3.0.4.	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO DALLAS, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE TIPO AC11	M	96,17	57,88	5.566,32	-	-	-	-	-
1.18.4.	FORRO E TETO	-	-	-	17.287,46	-	-	-	-	-
1.18.4.0.1.	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	399,71	7,28	2.909,89	-	-	-	-	-

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	0	0	0	16/1/20
157/2020/G	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)		Evolução Financeira (R\$)	
						Acum. Anterior	Período	Acum. Anterior	Período
Objeto c/c CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
TOTAL:									
1.18.4.0.2.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 03/2015	M2	399,71	35,97	14.377,57	-	-	15.654,68	114.116,47
1.19.	COBERTURA	-	-	-	442.850,50	-	-	-	-
1.19.0.0.1.	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSIVE TESSOURAS, TERÇAS, TRAVAMENTO E CORRENTINHA, ICAMENTO COM GUNDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	KG	14.514,84	15,99	231.221,40	-	-	-	-
1.19.0.0.2.	ESTRUTURA METÁLICA DO URDIMENTO EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSIVE ICAMENTO COM GUNDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	KG	1.346,36	15,34	20.663,16	-	-	-	-
1.18.0.0.3.	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 50 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE ICAMENTO. AF. 07/2019	M2	1.270,01	124,48	158.090,84	-	-	-	-
1.19.0.0.4.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26. CORTE DE 33 CM, INCLUSIVE ICAMENTO. AF. 07/2019	M	130,42	42,54	5.548,07	-	-	-	-
1.19.0.0.5.	RUFO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26. CORTE 50CM, INCLUSIVE ICAMENTO	M	33,56	56,14	1.783,38	-	-	-	-
1.19.0.0.6.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24. DESENVOLVIMENTO DE 87,7CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL	M	20,00	114,90	2.298,00	-	-	-	-
1.19.0.0.7.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24. DESENVOLVIMENTO DE 123CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL	M	23,92	140,40	3.358,37	-	-	-	-
1.19.0.0.8.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24. DESENVOLVIMENTO DE 144CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M	73,10	155,52	11.389,51	-	-	-	-
1.19.0.0.9.	JANELAS	M	173,13	49,32	8.538,77	-	-	-	-
1.20.	ESQUADRIAS	-	-	-	336.498,59	-	-	-	-
1.20.1.	JANELAS	-	-	-	6.224,91	-	-	-	-
1.20.1.0.1.	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF. 07/2016	M2	8,64	284,71	2.458,89	-	-	-	-
1.20.1.0.2.	JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J5 E J9)	M2	8,64	321,50	2.777,76	-	-	-	-
1.20.1.0.3.	JANELA VENEZIANA FIXA DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J7)	M2	1,44	686,60	987,26	-	-	-	-
1.20.2.	FACHADA EM PELE DE VIDRO	-	-	-	317.610,90	-	-	-	-
1.20.2.0.1.	FACHADA EM PELE DE VIDRO, COM PERFIS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO PRATA+INCOLOR, 4+4MM, INCLUSIVE PORTAS DE GIRO, DUAS FOLHAS E JANELAS MAXIM-AR, AMBOS EM PERFIS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO, COM FECHADURAS E PUXADORES	M2	410,35	774,00	317.610,90	-	-	-	-
1.20.3.	PORTAS	-	-	-	11.129,10	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	0 TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	23/12/2020 a 09/02/2021	2

Realizado Acumulado: 4,58%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtds.)		Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Anterior	Periodo		
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON						TOTAL:	-	-	15.654,63	114.716,47	129.783,15
1.20.3.0.1.	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2015	M2	1,68	649,16	1.080,59	-	-	-	-	-	-
1.20.3.0.2.	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	2.864,07	5.728,14	-	-	-	-	-	-
1.20.3.0.3.	PORTA DE MADEIRA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 90X210CM, ESPESURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: VERNIZ, DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P9)	UD	1,00	1.366,39	1.366,39	-	-	-	-	-	-
1.20.3.0.4.	PORTÃO EM AÇO DE CORRER (3X3M) EM CHAPA GALVANIZADA PLANA, INCLUSO PINTURA FUNDO ZARÇAO, PINTURA ESMALTE, TRILHO E RODÍZIO PARA TRILHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P13)	UD	1,00	2.943,96	2.943,96	-	-	-	-	-	-
1.20.4.	FECHADURAS E PUXADORES				1.533,68						
1.20.4.0.1.	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2015	UN	5,00	102,86	514,40	-	-	-	-	-	-
1.20.4.0.2.	PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMÍNIO POLIDO, DIÂMETRO APROX. DE 1", COMPRIMENTO APROX. DE 400MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	8,00	127,41	1.019,28	-	-	-	-	-	-
1.21.	SERVÍCIOS FINAIS				3.674,24						
1.21.0.0.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	3.674,24	1,00	3.674,24	-	-	-	-	-	-

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Preço unitário; Preço total; Medição.

Os serviços medidos informados neste EM encontram-se concluídos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo com as normas técnicas.

PATO BRANCO/PR

Local

terça-feira, 9 de fevereiro de 2021

Data

Alana Paula Mulhmann
 Responsável Técnico pela Fiscalização
 Nome: ALANA MULHMANN E FERNANDA MANARIM
 Profissão: ENGENHEIRAS CIVIS
 CREA/CAU: PR-124.497 e PR-107.399-D
 ART/RRT: 0

Município de Pato Branco
 ALANA MULHMANN
 Engenheira Civil/Crea Pr-124497/D
 Port. 158/2013 de 15/02/2013



Primeira Etapa do Novo Teatro Naura Rigon

CONTRATO Nº157/2020/GP

Relatório de Medição nº 02

Empresa Contratada: PGC Engenharia de Obras Ltda

Responsável: Paulo Guilherme Adayr Moser Cabral - CREA-PR 104.976/D


Cam

Foi efetuada a vistoria da obra, a fim de realizar a segunda medição, constatando a execução dos itens existentes na planilha de medição. Seguem fotos da obra:

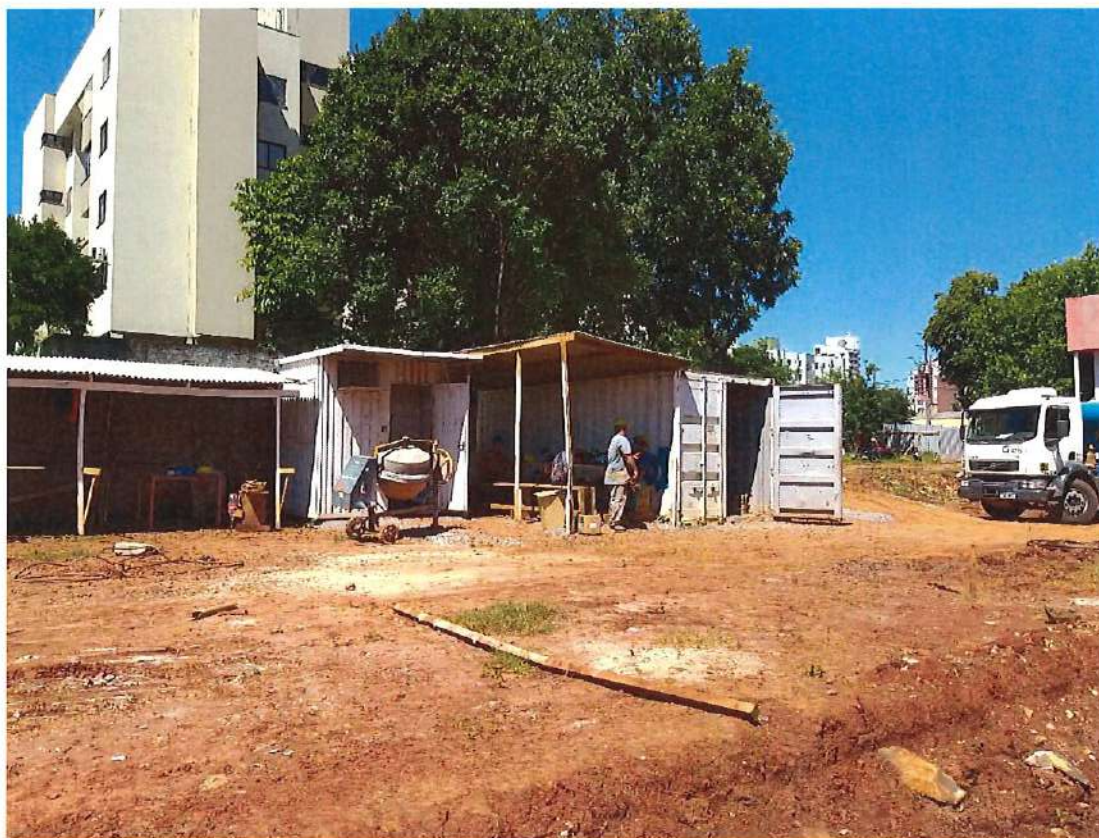


Foto 01: Sanitário, Depósito, Escritório de Obra



Foto 02: Estacas Franki – vista 01

[Handwritten signature]
Am



Foto 03: Estacas Franki – vista 02



Foto 04: Blocos de Concreto – vista 01



Foto 05: Blocos de Concreto – vista 02



Foto 06: Blocos de Concreto – vista 03

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]



Foto 07: Estacas pré-moldadas do Reservatório

Conforme Cláusula Décima Terceira do referido contrato, a contratada deverá garantir a obra de acordo com as normas da ABNT, sendo o período mínimo de 60 meses.

Segue em anexo cópia do Boletim de Medição demonstrando os serviços executados nesta medição, no valor de R\$114.118,47.

Pato Branco, 09 de fevereiro de 2021.

Alana Paula Mulhmann

Alana Paula Mulhmann
Engenheira Civil
CREA-PR 124.497/D

Fernanda Zianni Manarim
Engenheira Civil
CREA-PR 107.389/D