



Pato Branco, 18 de maio 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
A liberar 3.ª Parcela em 05/03/2021	3,11%	88.144,05	92,31%	R\$ 2.616.091,19
A liberar 4.ª Parcela em 18/05/2021	0,52%	14.667,23	91,79%	R\$ 2.601.423,96

Valor à ser liberado	R\$ 14.667,23
----------------------	---------------

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS
NOTA FISCAL DE SERVIÇOS ELETRÔNICA - NFS-e

Número da Nota

736

Data e Hora de Emissão

18/05/2021 15:04:00

Código de Verificação

203NS405

PRESTADOR DE SERVIÇOS

Razão Social: PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA
CPF / CNPJ: 18.091.212/0001-97 **Inscrição Municipal:** 07 02 0667164-5
Endereço: AUGUSTO STELLFELD, 001641 - BAIRRO: BIGORRILHO - CEP: 80730150 **Tel.:** 41 - 33523647
Município: CURITIBA **UF:** PR **Email:** financeiro@pgcengenharia.com

TOMADOR DE SERVIÇOS

Nome/Razão Social: MUNICIPIO DE PATO BRANCO
CPF / CNPJ: 76.995.448/0001-54 **IMU:** **Outro Doc.:**
Endereço: RUA CARAMURU, 271 - BAIRRO: CENTRO
Município: Pato Branco **UF:** PR **Email:**

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

EXECUÇÃO DA CONSTRUÇÃO DA PRIMEIRA ETAPA DO NOVO TEATRO NAURA RIGON COM ÁREA DE 2.164,95m², LOCALIZADO NA RUA JACIRETÁ ESQUINA COM A RUA ITAPUÃ - LOTE 3 - QUADRA 191, BAIRRO PARZIANELLO NO MUNICÍPIO DE PATO BRANCO/PR, SOB REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL, CONFORME PROJETOS, PLANILHAS, MEMORIAL DESCRITIVO, CRONOGRAMA E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO EDITAL DE CONCORRÊNCIA N° 02/2020, SOB CONTRATO N° 157/2020-GP.

MATRÍCULA CNO: 90.005.15151/74

PERÍODO DE EXECUÇÃO: MAIO/2021
VALOR DA MEDIÇÃO 04: R\$ 14.667,23
VALOR REFERENTE À MÃO DE OBRA: R\$ 5.133,53
VALOR REFERENTE À MATERIAL: R\$ 9.533,70

DISPENSADO DE RETENÇÃO PREVIDENCIÁRIA CONFORME MANDADO DE SEGURANÇA IMPETRADO PELO SINDUSCONFR
CONTA PARA DEPÓSITO
CAIXA ECONOMICA FEDERAL - AG: 3876 / CC: 341-3 / OP: 003

Valor Líquido da Nota Fiscal = R\$ 14.388,55

IR - R\$ 176,01 / ISS RETIDO - R\$ 102,67

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

Fernanda
Município de Pato Branco
Fernanda Zianni Manarim
Eng. Civil / CREA PR 107389/D
Port. 275/2014 de 02/05/2014

VALOR TOTAL DA NOTA - R\$14.667,23

Código da Atividade

07 - 05 - Reparação, conservação e reforma de edifícios, estradas, pontes, portos e congêneres (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador dos serviços, fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS).

Valor Total das Deduções (R\$)	Base de Cálculo (R\$)	Alíquota (%)	Valor do ISS (R\$)	Crédito p/ Abatimento do IPTU
9.533,70	5.133,53	2,00	102,67	0,00

OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta NFS-e foi emitida com respaldo na Lei 73/2009.
Esta NFS-e não gera crédito pois o ISS é devido fora do município de CURITIBA.
O ISS desta NFS-e será RETIDO pelo Tomador de Serviço.

Vladimir
Município de Pato Branco
Vladimir José Ferreira
Secretário de Engenharia e Obras
Portaria 067/2021

Mais informações: nota.curitiba.pr.gov.br

PROponente / Tomador	Nº SICONV	APLIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	16/11/20
Nº CTEF	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	(SELECIONAR)	06/03/2021 a 18/05/2021	4
EMPRESA EXECUTORA	Nº OPERAÇÃO		
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	0		
CNPJ			
18.091.212/0001-97			

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1. TEATRO NAURA RIGON												
TOTAL:												
1.1.0.0.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	2.834.018,39	-	-	-	217.927,20	14.567,23	232.594,43	232.594,43
1.1.0.0.2.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	2,50	362,52	906,30	2,50	2,50	2,50	31.146,61	-	31.146,61	31.146,61
1.1.0.0.3.	TAPUME COM TELHA METÁLICA, AF 05/2018	M2	274,36	74,20	20.357,51	232,00	232,00	232,00	17.214,40	-	17.214,40	17.214,40
1.1.0.0.4.	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSIVE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS, AF 02/2016	M2	5,00	766,98	3.834,90	5,00	5,00	5,00	3.834,90	-	3.834,90	3.834,90
1.1.0.0.5.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSIVE MOBILIÁRIO, AF 02/2016	M2	8,00	710,34	5.682,72	8,00	8,00	8,00	5.682,72	-	5.682,72	5.682,72
1.1.0.0.6.	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSIVE MOBILIÁRIO, AF 04/2016	M2	5,00	645,51	3.227,55	5,00	5,00	5,00	3.227,55	-	3.227,55	3.227,55
1.1.0.0.7.	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFÁSICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1,00	1.456,55	1.456,55	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	ENTRADA PROVISÓRIA DE ÁGUA	UD	1,00	280,74	280,74	1,00	1,00	1,00	280,74	-	280,74	280,74
1.3.	LOCAÇÃO DE OBRA	M	179,63	41,72	7.494,16	179,63	179,63	179,63	7.494,16	-	7.494,16	7.494,16
1.3.0.0.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_10/2018	M	179,63	41,72	7.494,16	179,63	179,63	179,63	7.494,16	-	7.494,16	7.494,16
1.3.0.0.2.	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	-	-	-	19.965,47	-	-	-	3.233,96	-	3.233,96	3.233,96
1.3.0.0.3.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FORMA, COM RETROESCAVADEIRA, AF_06/2017	M3	44,42	32,48	1.442,76	44,42	44,42	44,42	1.442,76	-	1.442,76	1.442,76
1.3.0.0.4.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FORMA, AF_06/2017	M3	100,23	115,19	11.545,49	15,55	15,55	15,55	1.791,20	-	1.791,20	1.791,20
1.3.0.0.5.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF 04/2016	M3	53,99	27,62	1.491,20	-	-	-	-	-	-	-
1.3.0.0.6.	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	163.822,77
1.4.1.	Estacas Franki	-	-	-	120.374,30	-	-	-	120.374,30	-	120.374,30	120.374,30
1.4.1.0.1.	ESTACA FRANKI COM FUSTE APLADO D=35CM - CONFECÇÃO	M	747,00	63,07	47.113,29	747,00	747,00	747,00	47.113,29	-	47.113,29	47.113,29
1.4.1.0.2.	ESTACA FRANKI COM FUSTE APLADO D=52CM - CONFECÇÃO	M	63,00	112,54	7.090,02	63,00	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	1.000,00	1.000,00	1.000,00	10.100,00	-	10.100,00	10.100,00
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	480,00	480,00	480,00	3.196,80	-	3.196,80	3.196,80
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	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	2.400,00	2.400,00	2.400,00	17.160,00	-	17.160,00	17.160,00
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	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 LANÇAMENTO	M3	85,25	369,61	33.214,25	85,25	85,25	85,25	33.214,25	-	33.214,25	33.214,25
1.4.2.	Blocos	-	-	-	34.552,92	-	-	-	34.552,92	-	34.552,92	34.552,92
1.4.2.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE *5 CM*, AF_08/2017	M3	2,32	157,24	364,80	2,32	2,32	2,32	364,80	-	364,80	364,80

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	Grau de Sigilo
0	0	0	0	#PUBLICO
Nº CTEF	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIDAÇÃO	
157/2020/G	18.091.212/0001-97	06/03/2021 a 18/05/2021	4	
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ			
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	18.091.212/0001-97			

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtd.)			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:												
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	161,02	-	161,02	217.927,20	14.667,23	232.594,43	10.513,00
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	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	184,94	-	184,94	1.923,38	-	1.923,38	1.923,38
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	7.565,88	900,70	-	900,70	7.565,88	-	7.565,88	7.565,88
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	1.801,96
1.4.2.0.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	33,64	345,15	11.610,85	33,64	-	33,64	11.610,85	-	11.610,85	11.610,85
1.4.3.	Fundações - Reservatório				8.895,55				8.895,55		8.895,55	
1.4.3.0.1.	ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, SEÇÃO QUADRADA, CAPACIDADE DE 25 TONELADAS, COMPRIMENTO TOTAL CRAVADO ACIMA DE 5M 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	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	9,00	-	9,00	178,29	-	178,29	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	8,80	-	8,80	574,55	-	574,55	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	27,50	-	27,50	231,00	-	231,00	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	182,60	-	182,60	1.336,63	-	1.336,63	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	4,84	-	4,84	1.670,53	-	1.670,53	1.670,53
1.5.	VIGAS BALDRAMES				97.616,10				12.229,70		12.229,70	
1.5.0.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE 5 CM". AF. 08/2017	M3	11,17	157,24	1.756,37	11,17	-	11,17	1.756,37	-	1.756,37	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	667,74	55,12	36.805,83	667,74	-	667,74	36.805,83	-	36.805,83	36.805,83
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	697,80	-	697,80	9.350,52	-	9.350,52	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	8.975,24	863,10	-	863,10	8.975,24	-	8.975,24	8.975,24
1.5.0.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF. 06/2017	KG	1.860,00	8,40	15.624,00	1.860,00	-	1.860,00	15.624,00	-	15.624,00	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	699,00	7,32	5.043,48	699,00	-	699,00	5.043,48	-	5.043,48	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	188,10	-	188,10	1.248,98	-	1.248,98	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	54,50	-	54,50	18.810,68	-	18.810,68	18.810,68
1.6.	PILARES				252.203,34				252.203,34		252.203,34	

PROPRIETÁRIO / 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	16.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	06/03/2021 a 18/06/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

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 PERFILES 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_06/2017	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	14.056,56	-	-	-	-
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-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1.293,90	5,34	6.909,43	-	-	-	-
1.6.0.0.11.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	138,06	345,15	47.651,41	-	-	-	-
1.6.0.0.12.	JUNTA DE DILATAÇÃO COM ISOPOR 10 MM	M2	24,74	14,51	358,98	-	-	-	-
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	-	-	-	-

PROPRIETÁRIO / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	0	16/11/20
Nº CTEF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-97	0	06/03/2021 a 18/05/2021	4
EMPRESA EXECUTORA				
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA				

Realizado Acumulado: 8,21%

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												
TOTAL:												
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	-	-	-	-	-	-	232.594,43
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	2.283,90	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	439,50	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. LAJES												
1.8.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE NERVURADA COM CUBETA E ASSOALHO COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-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 FÔRMA 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	387,66	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-60 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, INCLUI 3 BARRAS DE AÇO CA-25, 6,3MM DE 11,6CM, COM PLACAS DE ANCORAGEM NO TOPO, SOLDADAS EM CHAPA DE AÇO 20x2,5CM ESP. 3/16" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	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	-	-	-	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
157/2020/G	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)	06/03/2021 a 18/05/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

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												
TOTAL:												
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 18,0 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, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	181,89	345,15	62.779,33	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	ESCADAS	-	-	-	23.763,48	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA 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-50 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	73,40	11,51	844,83	-	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.4.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - 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	5.068,69	-	-	-	-	-	-	-
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, ADENSAMENTO 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 FÔRMA 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	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-50 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	1.564,60	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	14.379,95	-	-	-	-	-	-	-
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	38.568,19	-	-	-	-	-	-	-

PROPRIETÁRIO / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	06/03/2021 a 18/09/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

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	Período	Acum. Anterior
Objeto do CTEP: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
TOTAL:										
1.10.0.0.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	141,54	345,15	48.852,53	-	-	-	-	232.594,43
1.11.1.	ESTRUTURA DO PALCO	-	-	-	11.050,51	-	-	-	-	-
1.11.1.	Pilares	-	-	-	1.194,11	-	-	-	-	-
1.11.1.0.1.	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	12,60	44,12	555,91	-	-	-	-	-
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-60 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	269,18	-	-	-	-	-
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 FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	88,05	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-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	180,90	10,75	1.944,68	-	-	-	-	-
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	262,30	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 PROTÊCOES	-	-	-	50.139,91	-	-	-	-	-
1.12.0.0.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOIS.	M2	836,70	10,05	8.398,79	-	-	-	-	-
1.12.0.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM 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	350,46	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.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOIS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIESTER (MAV). AF_06/2018	M2	3,87	49,91	193,15	-	-	-	-	-
1.13.	ALVENARIAS E DIVISÓRIAS	-	-	-	208.570,37	-	-	-	-	-

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
157/2020/G	0	0	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
EMPRESA EXECUTORA	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	06/03/2021 a 18/05/2021	4
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA				

Realizado Acumulado: 8,21%

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 TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M3	12,40	501,32	6.216,37	-	-	-	217.927,20	14.667,23	232.594,43	-
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 VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	964,73	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 VÃOS 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	6.596,90	-	-	-	-	-	-	-
1.14.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				94.556,31					14.667,23	14.667,23	
1.14.1.	Movimentação de Terra				1.089,30							
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 M, 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	889,64	-	-	-	-	-	-	-
1.14.2.	Água Fria				30.719,51							14.667,23
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, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. 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 PRÉDIOS. AF_10/2015	M	49,28	24,08	1.186,66	-	-	-	-	-	-	-
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 PRÉDIOS. 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 (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	146,19	146,19	-	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.5.	HIDRÔMETRO DN 25 (3/4"). 5,0 MP/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	1,00	137,15	137,15	-	-	-	-	-	-	-



BM - Boletim de Medição
Selecione o Regime de Execução na Aba Dados

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

PROponente / 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	
15772020/G		18.091.212/0001-97		(SELECIONAR)		05/03/2021 a 18/05/2021		4	

Realizado Acumulado: 8,21%

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						TOTAL:	-	-	-	217.927,20	14.667,23	232.594,43
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	UD	1,00	14.966,56	14.966,56	-	0,98	0,98	-	14.667,23	14.667,23	14.667,23
1.14.3.	Esgoto (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	49,48	4.784,22	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.1.	(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	70,55	3.821,69	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.2.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ 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, 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	52,53	6.238,99	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.4.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014	M	100,00	54,58	5.458,00	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.5.	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	18,00	60,06	1.081,08	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.6.	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	10,10	40,40	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.7.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_05/2018	UN	9,00	368,66	3.319,74	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.8.	CAIXA DE GORDURA DUPLA, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M, ALTURA INTERNA = 0,6 M. AF_05/2018	UN	1,00	122,93	122,93	-	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.9.	Água Pluvial				27.303,84	-	-	-	-	-	-	-
1.14.4.	(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	30,95	3.860,39	-	-	-	-	-	-	-



BM - Boletim de Medição
Seleção o Regime de Execução na Aba Dados

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

PROponente / TOMADOR	Nº SICONV	APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	16/11/20
Nº CTEF	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	(SELECIONAR)	06/03/2021 a 18/05/2021	4
EMPRESA EXECUTORA			
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA			
CNPJ			
18.091.212/0001-97			
Nº OPERAÇÃO			
0			

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtd.)			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:												
1.14.4.0.2.	(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	48,27	9.911,28	-	-	-	-	-	-	252.594,43
1.14.4.0.3.	(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 PRÉDIOS. AF_10/2015	M	154,53	59,42	9.182,17	-	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.4.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_05/2018	UN	12,00	362,50	4.350,00	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.	Sistema	-	-	-	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, LOCAL 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	31,86	-	-	-	-	-	-	-
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_09/2017	KG	94,18	8,40	791,11	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,86	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	0,86	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_09/2017	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	5,88	55,12	324,11	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 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	215,63	-	-	-	-	-	-	-

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)	06/03/2021 a 18/05/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Ctdt.)			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												
1.14.5.3.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	0,44	345,15	151,87	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.	Pilares			TOTAL:	2.834.019,39				217.927,20		14.667,23	232.594,43
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-50 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-50 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				989,38							
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				919,08							
1.14.5.7.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOAS.	M2	7,35	10,05	73,87	-	-	-	-	-	-	-

PROPRIETÁRIO / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
157/2020/G	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA			06/09/2021 a 18/05/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
						Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo o Período	
Orçamento Contratado												
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.14.5.7.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2	M2	31,20	27,09	845,21	-	-	-	-	-	-	-
DEMAOS AF. 06/2018												
1.14.5.8.	Alvenaria				1.081,76	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.8.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² 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. 06/2014	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	809,02	-	-	-	-	-	-	-
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	86,83	23,10	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.10.2.	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANCAMENTO E ADENSAMENTO	M3	0,26	487,58	126,77	-	-	-	-	-	-	-
1.14.5.10.3.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3 CM, ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) 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 CIMENTADO DUAS DEMAOIS	M2	6,76	15,87	107,28	-	-	-	-	-	-	-
1.15.	PSCIP				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	7.987,48	-	-	-	-	-	-	-
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.	LULA, 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	-	-	-	-	-	-	-

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
157/2020/G	18.091.212/0001-97			Nº MEDIÇÃO
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA				4

Realizado Acumulado: 8,21%

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										
TOTAL:						-	-	217.927,20	14.567,23	232.594,43
1.15.0.0.6.	UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO LONGO (MACHO-FÊMEA), DIÂMETRO 2 1/2". INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	2,00	203,92	407,84	-	-	-	-	-
1.15.0.0.7.	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - 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_06/2016	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_06/2016	UN	1,00	79,56	79,56	-	-	-	-	-
1.15.0.0.12.	REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO 65MM 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/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, LOCALISCOM 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.	ELETRODUTO 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.	ELETRODUTO 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.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	M	800,00	16,97	13.576,00	-	-	-	-	-

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
0	0	0	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
Nº CTEF	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	18.091.212/0001-97	0	06/03/2021 a 18/05/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Ctdte.)		Evolução Financeira (R\$)	
						Acum. Anterior	Período	Acum. Anterior	Período
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON									
TOTAL:									
1.16.2.0.8.	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUJOS 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 TUJOS 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.	DESCIDA EMBUTIDA NO REBOCO COM CABO DE COBRE NU 50MM2, FIXADO COM ARAÇABEIRA TIPO U E INTERLIGAÇÃO COM TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 2)	UD	19,00	69,66	1.323,54	-	-	-	-
1.16.4.0.5.	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	109,56	438,24	-	-	-	-
1.16.4.0.6.	CAPTOR TIPO FRANKLIN, INCLUSO BASE METÁLICA E MASTRO 1.1/2" 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	68,01	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				

Jan



BM - Boletim de Medição
 Seleção o Regime de Execução na Aba Dados

Grau de Sigilo
 #PÚBLICO

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	INÍCIO DE OBRA
EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20
157/2020/G	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA			06/03/2021 a 18/05/2021	4

Realizado Acumulado: 8,21%

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 CTEP: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
TOTAL:					2.834.018,39	-	-	217.927,20	14.687,23	232.594,43
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	46,56	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_06/2014	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 PANOS 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 RADIERES, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	41,61	88,83	3.696,22	-	-	-	-	-
1.18.3.0.2.	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	41,61	487,58	20.288,20	-	-	-	-	-
1.18.3.0.3.	(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 (CASA) 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 ACIII	M	96,17	57,88	5.586,32	-	-	-	-	-
1.18.4.	FORRO E TETO	-	-	-	17.287,45	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Am

PROponente / Tomador		Nº SICONV		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		INÍCIO DE OBRA	
0		0		0		16/11/20	
Nº CTEF		REGIME DE EXECUÇÃO		PERÍODO DA MEDIÇÃO		Nº MEDIÇÃO	
157/2020/G		(SELECIONAR)		06/03/2021 a 18/05/2021		4	
EMPRESA EXECUTORA		Nº OPERAÇÃO		Nº SICONV		APELIDO DO EMPREENDIMENTO	
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA		0		18.091.212/0001-97		0	
CNPJ		REGIME DE EXECUÇÃO		PERÍODO DA MEDIÇÃO		Nº MEDIÇÃO	
18.091.212/0001-97		(SELECIONAR)		06/03/2021 a 18/05/2021		4	

Realizado Acumulado: 8,21%

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Evolução Física (Qtde.)		Evolução Financeira (R\$)		Acum. Incluindo o Período
						Acum. Anterior	Período	Acum. Anterior	Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON										
MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 40DL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF. 03/2015										
1.18.4.0.2.		M2	399,71	35,97	14.377,57	-	-	-	-	-
1.19. COBERTURA					442.860,50	-	-	-	-	-
ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSO TESOUREAS, TERÇAS, TRAVAMENTO E CORRENTEINHA, ÍÇAMENTO COM GUINDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO										
1.19.0.0.1.		KG	14.514,84	15,93	231.221,40	-	-	-	-	-
ESTRUTURA METÁLICA DO URDIMENTO EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSO ÍÇAMENTO COM GUINDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO										
1.19.0.0.2.		KG	1.346,36	15,34	20.653,16	-	-	-	-	-
TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 50 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ÍÇAMENTO. AF. 07/2019										
1.19.0.0.3.		M2	1.270,01	124,48	158.090,84	-	-	-	-	-
RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO ÍÇAMENTO. AF. 07/2019										
1.19.0.0.4.		M	130,42	42,54	5.548,07	-	-	-	-	-
RUFO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE 50CM, INCLUSO ÍÇAMENTO										
1.19.0.0.5.		M	33,56	53,14	1.783,38	-	-	-	-	-
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 87,7CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL										
1.19.0.0.6.		M	20,00	114,90	2.298,00	-	-	-	-	-
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 123CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL										
1.19.0.0.7.		M	23,92	140,40	3.356,37	-	-	-	-	-
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 144CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL										
1.19.0.0.8.		M	73,10	155,52	11.368,51	-	-	-	-	-
RUFO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, LARGURA DE 25CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA										
1.19.0.0.9.		M	173,13	49,32	8.538,77	-	-	-	-	-
1.20. ESQUADRIAS					336.438,59	-	-	-	-	-
1.20.1. JANELAS					6.224,91	-	-	-	-	-
JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF. 07/2016										
1.20.1.0.1.		M2	8,64	284,71	2.459,89	-	-	-	-	-
JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J5 E J9)										
1.20.1.0.2.		M2	8,64	321,50	2.777,76	-	-	-	-	-
JANELA VENEZIANA FIXA DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J7)										
1.20.1.0.3.		M2	1,44	685,60	987,26	-	-	-	-	-
1.20.2. FACHADA EM PELE DE VIDRO					317.610,90	-	-	-	-	-
FACHADA EM PELE DE VIDRO, COM PERFIS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO PRATA+INCOLOR, 4+4MM, INCLUSO PORTAS DE GIRO, DUAS FOLHAS E JANELAS MAXIM-AR, AMBOS EM PERFIS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO, COM FECHADURAS E PUXADORES										
1.20.2.0.1.		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
157/2020/G	18.091.212/0001-97	REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	TEATRO NAURA RIGON	18/11/20
Nº CTEF	CNPJ	PERÍODO DA MEDIÇÃO	Nº MEDIÇÃO	
EMPRESA EXECUTORA	18.091.212/0001-97	06/03/2021 a 18/09/2021	4	
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA				

Realizado Acumulado: 8,21%

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									
1.20.3.0.1.	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2015	M2	1,68	649,16	1.090,59	-	-	-	-
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 ZARCÃO, PINTURA ESMALTE, TRILHO E RODÍZIO PARA TRILHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P19)	UD	1,00	2.943,98	2.943,98	-	-	-	-
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	102,88	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.	SERVIÇOS FINAIS				3.674,24				
1.21.0.0.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	3.674,24	1,00	3.674,24	-	-	-	-
TOTAL:						2.834.016,39		217.927,20	14.667,23
								232.594,43	

Observações:

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

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


 Responsável Técnico pela Fiscalização
 Nome: ALANA MULHMANN E FERNANDA MANARIM
 Profissão: ENGENHEIRAS CIVIS
 CREA/CAU: PR-124.497 e PR-107.389-D

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


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



Primeira Etapa do Novo Teatro Naura Rigon

CONTRATO Nº157/2020/GP

Relatório de Medição nº 04

Empresa Contratada: PGC Engenharia de Obras Ltda

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

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

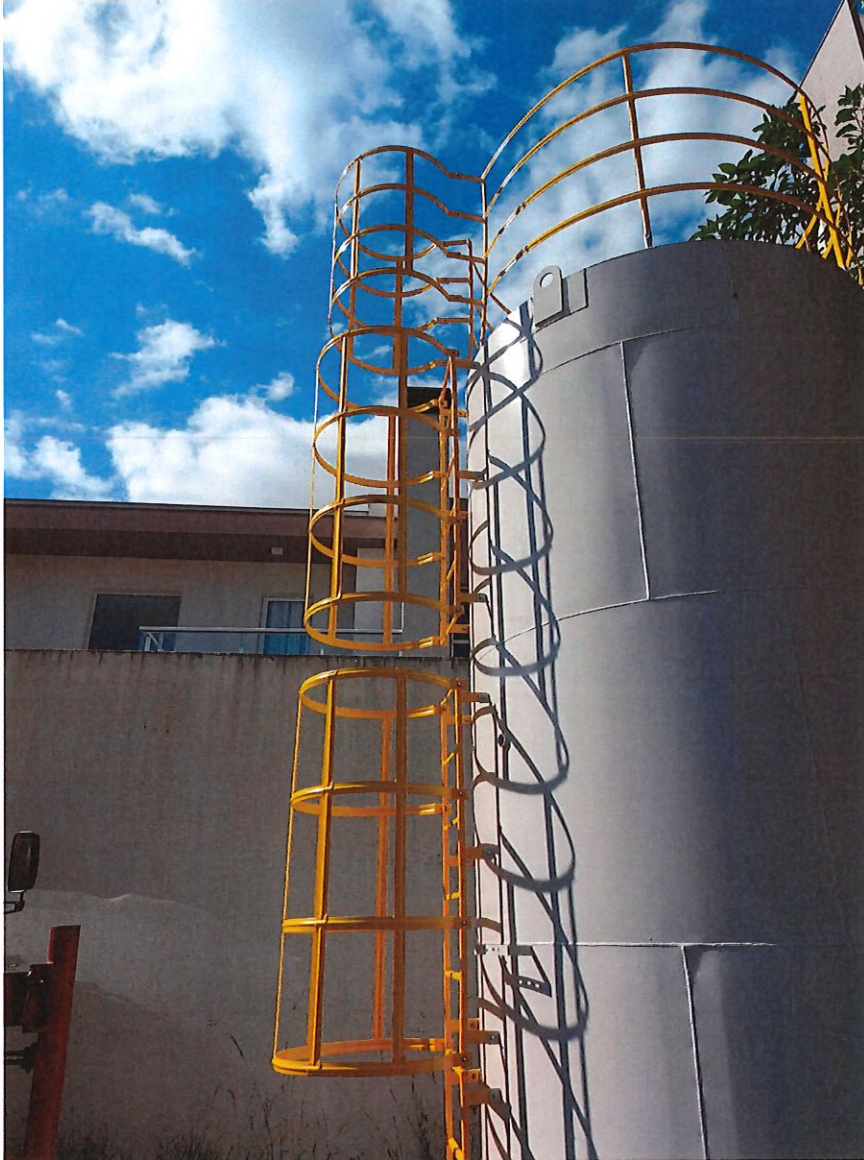


Foto 01: Reservatório d'água

[Handwritten signature]
JAM

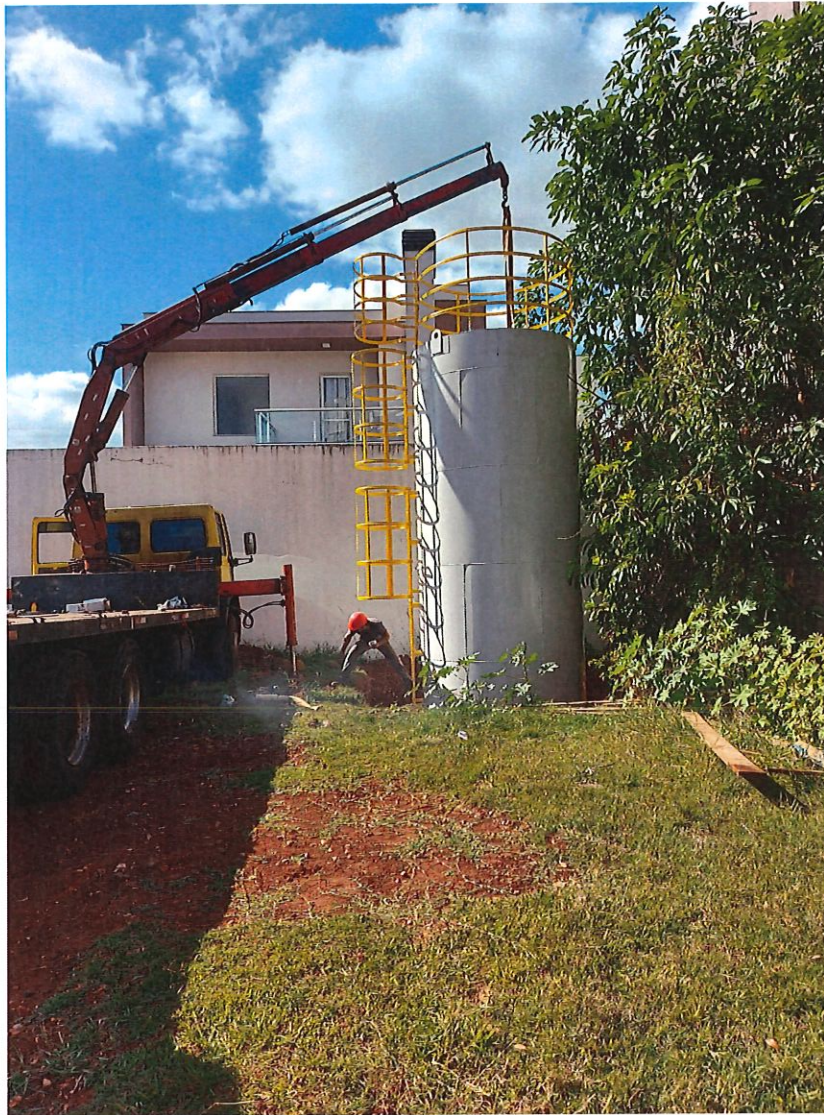


Foto 02: Reservatório d'água

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\$ 14.667,23.

Pato Branco, 18 de maio de 2021.

Alana Paula Mulhmann

Alana Paula Mulhmann
Engenheira Civil
CREA-PR 124.497/D

Fernanda Zianni Manarim

Fernanda Zianni Manarim
Engenheira Civil
CREA-PR 107.389/D