



MUNICÍPIO DE
PATO BRANCO
Secretaria de Engenharia e Obras

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

Pato Branco, 22 de dezembro de 2020.

LAUDO DE LIBERAÇÃO

ENGº FREDERICO DEMARIO PIMPÃO
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

Valor à ser liberado	R\$ 15.664,68
----------------------	---------------

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)

(Férias)

Fernanda Zianni Manarim


Jorge Eduardo Chioqueta



MUNICÍPIO DE

PATO BRANCO

Secretaria de Engenharia e Obras

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

Primeira Etapa do Novo Teatro Naura Rigon

CONTRATO Nº157/2020/GP

Relatório de Medição nº 01

Empresa Contratada: PGC Engenharia de Obras Ltda

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

atm

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



Foto 01: Placa da Obra



Foto 02: Tapume – vista 01



Foto 03: Tapume – vista 02

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\$15.664,68.

Pato Branco, 22 de dezembro de 2020.

Alana Paula Mulhmann

Alana Paula Mulhmann
Engenheira Civil
CREA-PR 124.497/D

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

PROPOSTANTE / 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)	16/11/2020 a 22/12/2020	1

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado					Evolução Física (Qtde.)					Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.1.1.	TEATRO NAURA RIGON	-	-	-	2.834.018,39	-	-	-	-	-	15.664,68	15.664,68
1.1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	35.746,27	-	-	-	-	-	15.664,68	15.664,68
1.1.0.0.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	2,50	362,52	906,30	-	2,50	2,50	-	906,30	906,30	906,30
1.1.0.0.2.	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 05/2018	M2	274,36	74,20	20.357,51	-	198,90	198,90	-	14.758,38	14.758,38	14.758,38
1.1.0.0.3.	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE	M2	5,00	766,98	3.834,90	-	-	-	-	-	-	-
1.1.0.0.4.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM	M2	8,00	710,34	5.682,72	-	-	-	-	-	-	-
1.1.0.0.5.	EXECUÇÃO DE DEPOSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE	M2	5,00	645,51	3.227,55	-	-	-	-	-	-	-
1.1.0.0.6.	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFÁSICA 40A	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	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	LOCAÇÃO DE OBRA	-	-	-	7.494,16	-	-	-	-	-	-	-
1.2.0.0.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO SABARITO DE TÁBUAS	M	179,63	41,72	7.494,16	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	-	-	-	19.965,47	-	-	-	-	-	-	-
1.3.0.0.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA,	M3	44,42	32,48	1.442,76	-	-	-	-	-	-	-
1.3.0.0.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO	M3	100,23	115,19	11.545,49	-	-	-	-	-	-	-
1.3.0.0.3.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA.	M3	53,99	27,62	1.491,20	-	-	-	-	-	-	-
1.3.0.0.4.	ATERRO MANUAL DE SOLO (ARGILA OU BARRO) E COMPACTAÇÃO	M3	97,79	56,10	5.486,02	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	FUNDAÇÕES	-	-	-	163.822,77	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	Estacas Franki	-	-	-	120.374,30	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.1.	ESTACA FRANKI COM FUSTE APILOADO D=35CM - CONFECCÃO	M	747,00	63,07	47.113,29	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.2.	ESTACA FRANKI COM FUSTE APILOADO D=52CM - CONFECCÃO	M	63,00	112,54	7.090,02	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.3.	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO	KG	1.000,00	10,10	10.100,00	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.4.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL/TRANSVERSAL DE ESTACAS	KG	480,00	6,66	3.196,80	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.5.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO	KG	67,00	6,22	416,74	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.6.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO	KG	2.400,00	7,15	17.160,00	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.7.	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO	KG	310,00	6,72	2.083,20	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.0.8.	CONCRETAGEM DE ESTACAS FRANKI. CONCRETO PREPARADO	M3	85,25	389,61	33.214,25	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	Blocos	-	-	-	34.552,92	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR. APLICAÇÃO EM BLOCOS DE	M3	2,32	157,24	364,80	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.2.	FABRICAÇÃO. MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO	M2	161,02	65,28	10.513,00	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO. VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	57,69	13,40	773,05	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO. VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	184,94	10,40	1.923,38	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO. VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	900,70	8,40	7.565,88	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO. VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	246,17	7,32	1.801,96	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.0.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANÇAMENTO.	M3	33,64	345,15	11.610,85	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	Fundações - Reservatório	-	-	-	8.895,55	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.1.	ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO. SEÇÃO QUADRADA.	M	81,00	60,55	4.904,55	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.2.	ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO	UN	9,00	19,81	178,29	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.3.	FABRICAÇÃO. MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO	M2	8,80	65,29	574,55	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO. VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	27,50	8,40	231,00	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO. VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	182,60	7,32	1.336,63	-	-	-	-	-	-	-

Am

PROponente / Tomador

Nº OPERAÇÃO
0Nº SICONV
0APELO DO EMPREENDIMENTO
0INÍCIO DE OBRA
16/11/20

Nº CTEF 157/2020/G

EMPRESA EXECUTORA
PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDACNPJ
18.091.212/0001-97REGIME DE EXECUÇÃO
(SELECIONAR)PERÍODO DA MEDIÇÃO
16/11/2020 a 22/12/2020Nº MEDIÇÃO
1

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado					Evolução Física (Qtde.)				Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON												
1.4.3.0.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANCAMENTO,	M3	4,84	TOTAL: 345,15	2.834,018.39	-	-	-	-	15.664,68	15.664,68	
1.5.	VIGAS BALDRAMES	-	-	-	97.615,10	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.1.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE	M3	11,17	157,24	1.756,37	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.2.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA	M2	687,74	55,12	38.005,83	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	697,80	13,40	9.350,52	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	863,10	10,40	8.976,24	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	1.880,00	8,40	15.624,00	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	699,00	7,32	5.043,48	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.7.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	188,10	6,64	1.248,98	-	-	-	-	-	-	
1.5.0.0.8.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANCAMENTO,	M3	54,50	345,15	18.810,68	-	-	-	-	-	-	
1.6.	PILARES	-	-	-	252.203,34	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.1.	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PARA PILARES, EM	KG	2.461,00	12,81	31.525,41	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES	M2	1.293,70	44,12	57.079,04	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.3.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES CIRCULARES,	M2	96,32	132,68	12.779,74	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	1.723,30	10,75	18.525,48	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	200,80	9,21	1.849,37	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.6.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	443,90	8,81	3.910,76	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.7.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	772,30	7,14	5.514,22	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.8.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	2.231,20	6,30	14.056,56	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.9.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	8.896,40	5,85	52.043,94	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.10.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	1.293,90	5,34	6.909,43	-	-	-	-	-	-	
1.6.0.0.11.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANCAMENTO,	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 FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO	M2	2.027,71	53,44	108.360,82	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	2.044,50	10,75	21.975,38	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	6,80	9,21	62,63	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	3.016,40	8,81	26.574,48	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	2.644,40	7,14	18.881,02	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.6.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	2.263,90	6,30	14.262,57	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.7.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	2.528,10	5,85	14.789,39	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.8.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	439,50	5,34	2.346,93	-	-	-	-	-	-	
1.7.0.0.9.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANCAMENTO,	M3	179,70	345,15	62.023,46	-	-	-	-	-	-	
1.8.	LAJES	-	-	-	189.249,67	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE NERVURADA COM	M2	430,12	39,77	17.105,87	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACICA COM ÁREA,	M2	367,66	28,43	10.452,57	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	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	UD	4,00	12,31	49,24	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.5.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	1.743,40	7,99	13.929,77	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.6.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	1.586,00	6,50	10.309,00	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.7.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	3.665,40	5,83	21.369,28	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.8.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	4.202,80	5,51	23.157,43	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.9.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	2.928,10	5,10	14.933,31	-	-	-	-	-	-	
1.8.0.0.10.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPa, LANCAMENTO,	M3	181,89	345,15	62.779,33	-	-	-	-	-	-	
1.9.	ESCADAS	-	-	-	23.763,48	-	-	-	-	-	-	
1.9.0.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA ESCADAS, COM 2	M2	79,35	102,97	8.170,67	-	-	-	-	-	-	
1.9.0.0.2.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANÇES, DE UMA ESTRUTURA	KG	50,50	16,90	853,45	-	-	-	-	-	-	
1.9.0.0.3.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANÇES, DE UMA ESTRUTURA	KG	73,40	11,51	844,83	-	-	-	-	-	-	
1.9.0.0.4.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANÇES, DE UMA ESTRUTURA	KG	176,80	8,15	1.440,92	-	-	-	-	-	-	

PROponente / Tomador

Nº

Nº OPERAÇÃO

Nº SICONV

APELIDO DO EMPREENDIMENTO

INÍCIO DE OBRA

Nº CTEF

EMPRESA EXECUTORA

Nº

CNPJ

REGIME DE EXECUÇÃO

PERÍODO DA MEDIÇÃO

Nº MEDIÇÃO

157/2020/G

PGO ENGENHARIA DE OBRAS LTDA

18.09.1.212/0001-97

(SELECIONAR)

16/11/2020 a 22/12/2020

1

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado

Orçamento Contratado					Evolução Física (Qtde.)				Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (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	-	-	-	15.664,68	15.664,68
1.9.0.0.5.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANÇES, DE UMA ESTRUTURA	KG	797,90	6,34	5.058,69	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.6.	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANÇES, DE UMA ESTRUTURA	KG	724,70	5,27	3.819,17	-	-	-	-	-	-
1.9.0.0.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	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 FORMA DE LAJE MACICA COM ÁREA	M2	777,70	28,43	22.110,01	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.2.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	1.774,20	9,27	16.446,83	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	1.564,60	7,99	12.501,15	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.4.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	2.212,30	6,50	14.379,95	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.5.	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	6.618,90	5,83	38.588,19	-	-	-	-	-	-
1.10.0.0.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	M3	141,54	345,15	48.852,53	-	-	-	-	-	-
1.11.	ESTRUTURA DO PALCO	-	-	-	11.050,51	-	-	-	-	-	-
1.11.1.	Pilares	-	-	-	1.194,11	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES	M2	12,60	44,12	555,91	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	14,10	10,75	151,58	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	37,70	7,14	269,18	-	-	-	-	-	-
1.11.1.0.4.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	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	M2	88,05	40,60	3.574,83	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	180,90	10,75	1.944,68	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	262,30	8,81	2.310,86	-	-	-	-	-	-
1.11.2.0.4.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	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	M2	835,70	10,05	8.398,79	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA	M2	406,82	73,97	30.092,48	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.3.	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA	M2	350,46	26,74	9.371,30	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.4.	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM ARGAMASSA DE	M2	56,36	36,98	2.084,19	-	-	-	-	-	-
1.12.0.0.5.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA /	M2	3,87	49,91	193,15	-	-	-	-	-	-
1.13.	ALVENARIAS E DIVISÓRIAS	-	-	-	208.570,37	-	-	-	-	-	-
1.13.0.0.1.	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO	M3	12,40	501,32	6.216,37	-	-	-	-	-	-
1.13.0.0.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	964,73	58,01	55.963,99	-	-	-	-	-	-
1.13.0.0.3.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	2.773,26	48,86	135.501,48	-	-	-	-	-	-
1.13.0.0.4.	PINGADEIRA EM GRANITO, POLIDO, BRANCO DALLAS, L=10CM, E = 2CM,	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	-	-	-	1.089,30	-	-	-	-	-	-
1.14.1.0.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA, COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M	M3	35,09	5,69	199,66	-	-	-	-	-	-
1.14.1.0.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA.	M3	32,21	27,62	889,64	-	-	-	-	-	-
1.14.2.	Água Fria	-	-	-	30.719,51	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.1.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	185,06	38,16	7.061,89	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.2.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS	M	49,28	24,08	1.186,66	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.3.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	220,76	32,71	7.221,06	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.4.	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC	UN	1,00	146,19	146,19	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.5.	HIDRÔMETRO DN 25 (4), 5,0 MPH FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	137,15	137,15	-	-	-	-	-	-
1.14.2.0.6.	RESERVATÓRIO METÁLICO EM AÇO CARBONO TIPO TUBULAR	UD	1,00	14.966,56	14.966,56	-	-	-	-	-	-
1.14.3.	Esgoto	-	-	-	26.076,25	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.1.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	96,69	49,48	4.784,22	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.2.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	54,17	70,55	3.821,69	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.3.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC,	M	39,75	30,42	1.209,20	-	-	-	-	-	-

PROPOSTANTE / TOMADOR		Nº OPERAÇÃO		Nº SICONV		APELIDO DO EMPREENDIMENTO		INÍCIO DE OBRA	
Nº CTEF		EMPRESA EXECUTORA		CNPJ		REGIME DE EXECUÇÃO		Nº MEDIDAÇÃO	
157/2020/G		PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA		18.091.212/0001-97		0) TEATRO NAURA RIGON		16/11/2020	
								1	

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado				Evolução Física (Qtde.)				Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (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	-	-	-	-	15.664,68	15.664,68
1.14.3.0.4.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC.	M	118,77	52,53	6.238,99	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.5.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	100,00	54,58	5.458,00	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.6.	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA.	UN	18,00	60,06	1.081,08	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.7.	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	UN	4,00	10,10	40,40	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.8.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM	UN	9,00	368,86	3.319,74	-	-	-	-	-	-
1.14.3.0.9.	CAIXA DE GORDURA DUPLA, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO.	UN	1,00	122,93	122,93	-	-	-	-	-	-
1.14.4.	Água Pluvial	-	-	-	27.303,84	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.1.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	124,73	30,95	3.860,39	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.2.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	205,33	48,27	9.911,28	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.3.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE	M	154,53	59,42	9.182,17	-	-	-	-	-	-
1.14.4.0.4.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM	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	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	M3	1,10	87,79	96,57	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA.	M3	0,23	27,62	6,35	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.3.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE	M3	0,07	452,22	31,66	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO	M2	5,76	65,28	376,07	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.5.	ARMACÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	94,18	8,40	791,11	-	-	-	-	-	-
1.14.5.2.6.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	M3	0,86	345,15	296,83	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.	Vigas Baldrame	-	-	-	929,19	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO	M3	0,86	115,19	99,06	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA.	M3	0,42	27,62	11,60	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.3.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE	M3	0,07	157,24	11,01	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA	M2	5,88	55,12	324,11	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.5.	ARMACÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	8,65	13,40	115,91	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.6.	ARMACÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-	KG	25,67	8,40	215,63	-	-	-	-	-	-
1.14.5.3.7.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	M3	0,44	345,15	151,87	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.	Pilares	-	-	-	1.342,62	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES	M2	13,20	44,12	582,38	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.2.	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	12,32	10,75	132,44	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.3.	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	44,42	7,14	317,16	-	-	-	-	-	-
1.14.5.4.4.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	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	M2	7,35	71,22	523,47	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.2.	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	8,87	10,75	95,35	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.3.	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	8,55	8,81	75,33	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.4.	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	26,82	7,14	191,49	-	-	-	-	-	-
1.14.5.5.5.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	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 MACICA COM ÁREA	M2	8,32	28,43	236,54	-	-	-	-	-	-
1.14.5.6.2.	ARMACÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	62,19	6,50	404,24	-	-	-	-	-	-
1.14.5.6.3.	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=25MPA, LANÇAMENTO.	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	M2	7,35	10,05	73,87	-	-	-	-	-	-
1.14.5.7.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 2	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	M2	22,14	48,86	1.081,76	-	-	-	-	-	-

PROponente / Tomador		Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO		INÍCIO DE OBRA	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ		0	TEATRO NAURA RIGON	16/11/20	Nº MEDIÇÃO
157/2020/G	PCC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	18.091.212/0001-97			REGIME DE EXECUÇÃO (SELECIONAR)	16/11/2020 a 22/12/2020	1

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado				Evolução Física (Qtde.)				Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluído o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluído o Período
Objeto do CTEF: PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON											
				TOTAL:	2.834.018,39	-	-	-	-	15.664,68	15.664,68
1.14.5.9.	Revestimento de Paredes	-	-	-	925,40	-	-	-	-	-	-
1.14.5.9.1.	CHAPIÇO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO	M2	31,20	3,73	116,38	-	-	-	-	-	-
1.14.5.9.2.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOCO/MASSA	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 RADIERES,	M3	0,26	88,83	23,10	-	-	-	-	-	-
1.14.5.10.2.	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO	M3	0,26	487,58	126,77	-	-	-	-	-	-
1.14.5.10.3.	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM	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	M	127,50	62,49	7.967,48	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.2.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 32 (1	M	6,40	32,65	209,96	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.3.	NIPLE EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA,	UN	6,00	64,60	387,60	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.4.	LULA EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA,	UN	1,00	70,76	70,76	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.5.	TE, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"),	UN	6,00	139,93	839,58	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.6.	UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO LONGO (MACHO-FÊMEA),	UD	2,00	203,92	407,84	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.7.	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO	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	UN	3,00	48,48	148,44	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.9.	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" -	UN	1,00	321,05	321,05	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.10.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2, INSTALADO EM	UN	2,00	200,72	401,44	-	-	-	-	-	-
1.15.0.0.11.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4, INSTALADO EM	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	M3	42,90	5,69	244,10	-	-	-	-	-	-
1.16.1.0.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA,	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	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	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	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	UN	6,00	16,88	101,28	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.5.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA	M	100,00	7,91	791,00	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.6.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2) -	M	50,00	6,85	342,50	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.7.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO	M	800,00	16,97	13.576,00	-	-	-	-	-	-
1.16.2.0.8.	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM	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	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	UN	13,00	25,35	329,55	-	-	-	-	-	-
1.16.3.0.3.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2) -	M	50,00	6,85	342,50	-	-	-	-	-	-
1.16.3.0.4.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO	M	200,00	16,97	3.394,00	-	-	-	-	-	-
1.16.3.0.5.	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM	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 -	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 -	UD	4,00	12,05	48,20	-	-	-	-	-	-
1.16.4.0.4.	DESCIDA EMBUTIDA NO REBOCO COM CABO DE COBRE NU 50MM2,	UD	19,00	69,66	1.323,54	-	-	-	-	-	-
1.16.4.0.5.	DETALHE DA CONEXÃO COM A PELE DE VIDRO, INCLUSO TERMINAL DE	UD	4,00	109,56	438,24	-	-	-	-	-	-
1.16.4.0.6.	CAPTOR TIPO FRANKLIN, INCLUSO BASE METÁLICA E MASTRO 1 1/2"	UD	1,00	327,45	327,45	-	-	-	-	-	-
1.16.4.0.7.	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA COM CAIXA DE INSPEÇÃO E	UD	4,00	114,31	457,24	-	-	-	-	-	-

PROponente / Tomador

Nº Operação

Nº Siconv

ApeLido do Empreendimento

Início de Obra

Nº CTEF

Empresa Executora

CNPJ

Regime de Execução

Período da Medição

Nº Medição

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)				Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (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	-	-	-	-	15.664,68		
1.16.4.0.8	HASTE DE ATERAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E	UN	18,00	68,01	1.224,18	-	-	-	-	-	-		
1.16.4.0.9	INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO NA BARRA CHATA DE	UD	20,00	52,67	1.053,40	-	-	-	-	-	-		
1.16.4.0.10	CAPTACÃO COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO -	UD	5,00	12,05	60,25	-	-	-	-	-	-		
1.16.4.0.11	DETALHE DE EQUALIZAÇÃO DE PERFIL METÁLICO, INCLUSO TERMINAL	UD	10,00	48,61	486,10	-	-	-	-	-	-		
1.16.4.0.12	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO 20X20 CM COM 11 TERMINAIS DE COMPRESSÃO	UD	2,00	195,42	390,84	-	-	-	-	-	-		
1.17	CLIMATIZAÇÃO	-	-	-	10.941,63	-	-	-	-	-	-		
1.17.0.0.1	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM	M	173,19	30,72	5.320,40	-	-	-	-	-	-		
1.17.0.0.2	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM	M	86,94	46,56	4.047,93	-	-	-	-	-	-		
1.17.0.0.3	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL DN 1/4, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM	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	M2	5.402,55	3,21	17.342,19	-	-	-	-	-	-		
1.18.1.0.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOCO/MASSA	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 PRESENCIA DE VÃOS) E	M2	2.641,83	7,63	20.157,16	-	-	-	-	-	-		
1.18.2.0.2	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO	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,	M3	41,61	88,83	3.696,22	-	-	-	-	-	-		
1.18.3.0.2	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO	M3	41,61	487,58	20.288,20	-	-	-	-	-	-		
1.18.3.0.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM	M2	1.822,46	34,24	62.401,03	-	-	-	-	-	-		
1.18.3.0.4	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO DALLAS, LARGURA 16CM, ESPESURA	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,	M2	399,71	7,28	2.909,89	-	-	-	-	-	-		
1.18.4.0.2	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA	M2	399,71	35,97	14.377,57	-	-	-	-	-	-		
1.19	COBERTURA	-	-	-	442.860,50	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.1	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS	KG	14.514,84	15,93	231.221,40	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.2	ESTRUTURA METÁLICA DO URDIMENTO EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS	KG	1.346,36	15,34	20.653,16	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.3	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 50 MM, COM	M2	1.270,01	124,48	158.090,84	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.4	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO	M	130,42	42,54	5.548,07	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.5	RUFO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NÚMERO 26, CORTE	M	33,56	53,14	1.783,38	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.6	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24,	M	20,00	114,90	2.298,00	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.7	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 20,	M	23,92	140,40	3.398,37	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.8	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24,	M	73,10	155,52	11.368,51	-	-	-	-	-	-		
1.19.0.0.9	RUFO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, LARGURA DE 25CM, ASSENTADO	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,	M2	8,64	284,71	2.459,89	-	-	-	-	-	-		
1.20.1.0.2	JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO,	M2	8,64	321,50	2.777,76	-	-	-	-	-	-		
1.20.1.0.3	JANELA VENEZIANA FIXA DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO,	M2	1,44	685,60	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	M2	410,35	774,00	317.610,90	-	-	-	-	-	-		
1.20.3	PORTAS	-	-	-	11.129,10	-	-	-	-	-	-		
1.20.3.0.1	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO,	M2	1,68	649,16	1.090,59	-	-	-	-	-	-		
1.20.3.0.2	PORTA DE MADEIRA, MACISA (PESADA OU SUPERPESADA), 2 FOLHAS,	UD	2,00	2.864,07	5.728,14	-	-	-	-	-	-		
1.20.3.0.3	PORTA DE MADEIRA, MACISA (PESADA OU SUPERPESADA), 90X210CM,	UD	1,00	1.366,39	1.366,39	-	-	-	-	-	-		
1.20.3.0.4	PORTÃO EM AÇO DE CORRER (3X3M) EM CHAPA GALVANIZADA PLANA,	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,	UN	5,00	102,88	514,40	-	-	-	-	-	-		
1.20.4.0.2	PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMÍNIO POLIDO, DIÂMETRO	UD	8,00	127,41	1.019,28	-	-	-	-	-	-		



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

PROponente / Tomador		Nº SICONV	APELIDO DO EMPREENDIMENTO		Grau de Sigilo
0		0	0 TEATRO NAURA RIGON		#PÚBLICO
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	REGIME DE EXECUÇÃO	PERÍODO DA MEDIÇÃO	INÍCIO DE OBRA
157/2020/G	PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA	18.091.212/0001-97	(SELECIONAR)	16/11/2020 a 22/12/2020	16/11/20
				Nº MEDIÇÃO	1

Realizado Acumulado: 0,55%

Orçamento Contratado					Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (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	-	-	-	-	15.664,68
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	-	-	-	-	-	-

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.

PATO BRANCO/PR
Local
terça-feira, 22 de dezembro de 2020
Data

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

Município de Pato Branco
ALANA MULHMANN
CNPJ nº 17.244.919/0001-13
CPF nº 135.820.113 de 15/02/2013