







1º Termo Aditivo ao Contrato 21/2021

1º Termo Aditivo ao Contrato 21/2021:

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N.º 21/2021

Termo aditivo ao contrato de prestação de serviços que fazem entre si, de um lado a UNIÃO, representada pelo TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO, e de outro, a empresa DACAN CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA., decorrente do Pregão 16/2021 e processo Vetor nº 99586.

CONTRATANTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO, com sede na Alameda Dr. Carlos de Carvalho nº 528, na cidade de Curitiba/PR, inscrito no CNPJ 03.141.166/0001-16, neste ato representado pelo Exmo. Sr. Desembargador Presidente, Dr. SERGIO MURILO RODRIGUES LEMOS, portador da Carteira de Identidade RG 1882667 e inscrito no CPF 447.068.559-34.

CONTRATADA: DACAN CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA. inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 31.525.825/0001-53, sediada na Rua José Bajerski, 683- Abranches, em Curitiba-PR, neste ato representada pela Sra. CAMILA ARTIGAS DE FARIA, portador (a) da Carteira de Identidade nº 9250821-8, e CPF nº 062.783.239-31.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo aditivo ao contrato de adequações ao PPCI - Plano De Prevenção E Proteção Contra Incêndios, Adequações De Acessibilidade, substituição parcial da cobertura do barração, adequações de sustentabilidade e serviços complementares no Fórum Trabalhista de Londrina, tem por objeto:



Formalizar o acréscimo de itens existentes e não existentes em planilha contratual, conforme materiais, serviços e preços mencionados na Planilha descrita no Anexo I;

Formalizar a supressão de itens, conforme materiais, serviços e preços mencionados na Planilha descrita no Anexo I:

Ampliações dos prazos de execução dos serviços e de vigência do contrato.

Parágrafo único - Integra o instrumento ora subscrito, a planilha discriminatória dos itens e o cronograma físico-financeiro atualizado, em anexo.







CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO

Em decorrência das alterações acima descritas, o contrato foi aditivado em R\$ 251.570,10 e glosado em R\$ 63,61, sendo que o valor total do contrato passará a ser de R\$ 1.301.506,49 (um milhão, trezentos e um mil e quinhentos e seis reais e quarenta e nove centavos).

CLÁUSULA TERCEIRA - DA VIGENCIA

Em decorrência do disposto na cláusula primeira, a vigência do contrato passará a ser 235 (duzentos e trinta e cinco) dias, incluídos, nesse prazo: prazo para iniciar (10 dias úteis) e executar (115 dias) os serviços; e prazos de recebimento provisório (15 dias após o término da obra) e definitivo (90 dias após o recebimento provisório) do objeto, contados da data da assinatura do contrato original.

CLÁUSULA QUARTA - DA GARANTIA

Em atendimento ao parágrafo primeiro da cláusula dez do contrato original, deverá ser feita pela CONTRATADA a complementação da garantia contratual no valor R\$ 12.575,33, correspondente a 5% do valor acrescido ao contrato.

CLÁUSULA QUINTA – DA VINCULAÇÃO

Este Instrumento de Termo Aditivo vincula-se ao Termo de Contrato nº 21/2021, ao Pregão Eletrônico nº 16/2021, ao Vetor nº 99586 e ao Despacho ODESP nº 1.046/2021.

CLÁUSULA SEXTA - DA RATIFICAÇÃO



Ficam ratificadas as demais cláusulas, termos e condições do contrato original não alterados pelo presente instrumento.

E, para firmeza e como prova de assim haverem ajustado e contratado, é lavrado o presente em duas vias de igual teor, as quais, depois de lidas, são assinadas pelas partes contratantes.

ANA PAULA SIQUEIRA FIRMINO 18 /10/2021 ADG





Curitiba, 18 de outubro de 2021.

CONTRATANTE:

(assinado digitalmente)

SERGIO MURILO RODRIGUES LEMOS Desembargador Presidente Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região

CONTRATADA:

CAMILA ARTIGAS DE FARIA Sócia Administrativa Dacan Construções Civis Ltda.



ANEXO I AO CONTRATO 21/2021

ADEQU	JAÇÕES	AO PPO	O TRABALHO CI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROT ACÃO, ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABIL	-						-					-	ÃO PAR	CIAL DA
PLANIL	HA TER	MO ADIT	<u> </u> TIVO														
		OBRA:	FÓRUM TRABALHISTA DE LONDRINA						Valor do Edit			1.188. 121,32			Descont o dado:	11,63%	
		ENDER EÇO:	AV DO CAFÉ, 600.						Valor Contra			1.050. 000,00			BDI:	26,46%	
		LOCAL:	LONDRINA/PR						Valor Contra	ato	al do após		1.301.50 6,49		BDI EQ UIPAME NTOS:		
		ÁREA (m²):	15.772,36						Acréso relação		Globa or Con		+23,95%		DATA DOS CU STOS:	fev/21	
							CUSTO DA FO		TÁRIO	СОМ			PREÇO 1	TOTAL			TOTAL
A A	códig o		DESCRIÇÃO	UNI	QTDE	COE F.	MATE RIAL	DE O BRA	TOTA L	MATE RIAL		TOTAL (R\$)	AL (R\$)	DE		(R\$)	COM BDI (R\$)
		_	ITENS EXISTENTES EM PLANILHA														244. 284,46
			SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA COBERTURA DO BARRAÇÃO														
		I.1	REMOÇÃO DAS TELHAS EXISTENTES														
PLANI LHA		l.1.1	Remoção de telhas de fibrocimento, metálica e cerâmica, de forma mecanizada, com uso de guidaste sem reaproveitamento. inclusive remoção de rufos - coberturas do barracão, exceto o estacionamento coberto	M2	1.2 48,00		0,59	,91	3,50	0,52	2,56	3,08	648,96	3. 194,88	3. 843,84	1.0 17,08	4. 860,92
SINAPI	COMPO SICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		0,1028	17,5 2		,80									
SINAPI	COMPO SICAO	88323	TELHADISTA COM ENCARGOS		0,0524	21,0 7		,10									









SINAPI	SICAO	93287	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHP DIURNO. AF_03/2016 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016	СНР		117,	0,23										
		1.2	INSTALAÇÃO DE TELHAS SANDUÍCHE														
PLANI LHA	4.1.1	1.2.1	Cobertura com telha trapezoidal em aço galvanizado, tipo sanduíche com isolamento térmico e acústico (telha + EPS colado + telha) - altura da telha 40mm, e=0,43 mm - injeção 30mm - com instalação de fita de vedação dupla face nas emendas longitudinais e transversais. incluso içamento - toda telha deverá ter o tamanho total da água, não devendo ter sobreposição	M2	1.2 48,00		9,37	27,27	1,64	8,28	2,00	10,28	10. 333,44	2. 496,00	12. 829,44	3.3 94,67	16. 224,11
SINAPI	COMPO SIÇÃO	88316	transversal, exceto na goiva SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		0,062	17,5 2		,09									
SINAPI	COMPO SIÇÃO	88323	TELHADISTA COM ENCARGOS		0,056	21,0 7		,18									
SINAPI	COMPO SIÇÃO	93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO.	CHP	0,0009	22,3 4	0,02										
COTA ÇÃO		COTAÇ ÃO 9	FITA ADESIVA DUPLA-FACE A BASE DE BORRACHA BUTÍLICA 12,5MM X 2,3 MM - ROLO COM 13,7M (REF: TACKY TAPE)	RL	0,0847 65717		4,06										
SINAPI	COMPO SIÇÃO	93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO.	СНІ	0,0012	21,4 7	0,03										
SINAPI	INSUM O	11029	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1 /4 " X 30 CM PARA FIXACAO DE TELHA METALICA, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	СI	4,15	1,27	5,27										









PLANI LHA	4.2.2	1.2.2	Cobertura com telha trapezoidal em aço galvanizado, tipo sanduíche com isolamento térmico e acústico (telha + EPS colado + telha) - altura da telha 40mm, e=0,43 mm - injeção 30mm - com instalação de fita de vedação dupla face nas emendas longitudinais e transversais. incluso içamento - toda telha deverá ter o tamanho total da água, não devendo ter sobreposição transversal, exceto na goiva	M2	1.2 48,00		111 7,85	-	11 7,85	10 4,16	-	1 04,16	129. 991,68	-	129. 991,68	27. 207,26	157. 198,94
C O T A ÇÃO		COTAÇ ÃO 28	TELHA DE AÇO GALVANIZADO COM ISOLAMENTO TERMOACUSTICO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS), E = 30 MM, DENSIDADE 30 KG/M3, COM DUAS FACES TRAPEZOIDAIS COM ALTURA DE 40MM - COM INSTALAÇÃO DE FITA DE VEDAÇÃO DUPLA FACE NAS EMENDAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS - ESPESSURAS DE 0,43MM SUPERIOR E 0,43MM INFERIOR.	M2	1,146	102 ,84	11 7,85										
		1.3	SPDA														
PLANI LHA		1.3.1	Serviço de remoção do material do subsistema de captação existente no	UN	1,00		-	465 ,44	46 5,44		41 1,33	4 11,33	-	411,33	411,33	1 08,84	520,17
SINAPI	COMPO SIÇÃO		Eletricista com encargos complementares	h	8,00	22,7 6		182,0 8									
SINAPI	COMPO SIÇÃO	88247	Auxiliar de eletricista com encargos complementares		16,00	17,7 1		283,3 6									
PLANI LHA		1.3.2	Reinstalação do SPDA sobre as telhas, com reaproveitamento do material existente.	UN	1,00			1.763 ,76					557,29	1. 558,72	2. 116,01	5 59,90	2. 675,91
		COTAÇ ÃO E14	Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" perfurada ref. Montal 224, Termotécnica 771 ou equivalente.	m	30,00	8,33	249,9 0										
		COTAÇ ÃO E15			120,00		152,4 0										
			Parafuso autoperfurante com arruela de vedação 1/4" x 22 a 32mm	pç	180,00	0,47	84,60										
SINAPI	INSUM		Selante elástico monocomponente a base de poliuretano para junstas diversas	un	2,00	22,7	45,46										









	0		310ml			3											
СОТА	INSUM	COTAÇ	Parafuso auto atarraxante em Inox														
ÇÃO	0	ÃO E17	Philips 4,2 X 32mm	pç	10,00	0,42	4,20										
SINAPI	INSUM O		Bucha de nylon S6	pç	10,00	0,13	1,30										
SINAPI	COMPO SIÇÃO		Eletricista com encargos complementares	h	30,00	22,7 6		682,8 0									
SINAPI	COMPO SIÇÃO	88247	Auxiliar de eletricista com encargos complementares		60,00	17,7 1		1062, 60									
		1.4	CALHAS														
PLANI LHA	6.3.3	I.4.1	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33 cm, com buzinote. Desenvolvimento necessário = 107cm Quantidade = 4x78x(107/33) = 1.011,64		1.0 11,64		4 6,37	,18	5,55		8,11	49,09	41. 456,25	8. 207,21	49. 663,46	13. 140,95	62 804,42
SINAPI	COMPO SICAO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS		0,188	22,5 7		,24									
SINAPI	COMPO SICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		0,282	17,5 2		,94									
SINAPI	INSUM O	40782	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM		1,05	42,9 3	4 5,08										
SINAPI	INSUM O	142	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	3 1 0	0,053	22,7 3	1,20										
SINAPI	INSUM O	5104	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)		0,0016	58,1 8	0,09										
		II	ITENS NÃO EXISTENTES EM PLANILHA														285,64
		II.1	REPOSICIONAMENTO DO ALAMBRADO DE RECICLÁVEIS														
			REMOÇÃO DO ALAMBRADO E PORTÃO														
OSIÇÃ O PRÓ	COMPO SIÇÃO PRÓPR	II.1.1	Remoção do alambrado e do portão da área de recicláveis, com reaproveitamento	M2	30,90		-	,75	1,75	-	1,55	1,55	-	47,79	47,79	12,64	60,43
SINAPI		88316			0,1	17,5		1									
	SICAO		COMPLEMENTARES			2		,75									
			REINSTALAÇÃO DO ALAMBRADO E														

ANA PAULA SIQUEIRA FIRMINO 18 /10/2021 ADG

RAFAEL ARAUJO LEAL 18/10 /2021 ADG

V

SERGIO MURILO RODRIGUES LEMOS 19 /10/2021



			PORTÃO														
СОМР	COMPO																
osiçã	SIÇÃO		Reinstalação do alambrado e do portão					2									
) PRÓ	PRÓPR		da área de recicláveis, em região	M2	30,90		-	,63	2,63	-	2,32	2,32	-	71,82	71,82	19,00	90,82
PRIA	IA		determinada pela fiscalização														
	СОМРО		SERVENTE COM ENCARGOS		0.45	17,5		2									
SINAPI	SICAO	88316	COMPLEMENTARES	Н	0,15	2		,63									
		II.2	GRADIL DE FECHAMENTO NOS VÃOS														
		11.2	DA ÁREA DA COBERTURA DE VIDRO														
			INSTALAÇÃO E PINTURA DE GRADIL														
			Gradil em metalon - Fechamento dos														
COMP	COMPO		vãos da área da cobertura de vidro -														
	SIÇÃO		seção 20X20mm (espessura da chapa				13	65	20	12	5	1	2.	1.	3.	9	
,	PRÓPR	II.2.1	1,20mm) - quadro em seção 30X30mm	M2	20,38												605,62
	IA		(espessura da chapa 1,20) - acabamento														
			em fundo zarcão e pintura esmalte														
			sintérico Branco - Gradis fixos														
SINAPI		88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS	Н	1,5	22,4		33									
	SIÇÃO		COMPLEMENTARES			6		,69									
SINAPI		88316	SERVENTE COM ENCARGOS	Н	1,6	17,5		28									
	SIÇÃO		COMPLEMENTARES			2		,03									
СОТА	INSUM	COTAÇ			0,7129	66,	4										
ÇÃO	0	ÃO 06	20X20MM E=1,20MM BARRA DE 6M	UD	62963	00	7,06										
			(0,72kg/m)														
СОТА	INSUM	COTAÇ	TUBO METALON QUADRADO 30X30MM E=1,20MM BARRA DE 6M		0,4333	102	4										
ÇÃO	0	ÃO 07	(1,09kg/m)	OD	33333	,16	4,27										
			ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013,														
SINAPI	INSUM		DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM (7,27g/cm		0.5816	21,5	1										
	0		de solda)			9	2,56										
			INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO														
			DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W,														
	СОМРО		TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM			3,71											
SINAPI	SIÇÃO	98764	ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E	CHP	1,5		5,57										
			PROCESSO TIG - CHP DIURNO. AF_06														
			/2018														
			INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO														
			DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W,														
SINAPI	СОМРО	98765	TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM	СНІ	0.5	0,11											
	SIÇÃO		ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E		5,5		0,06										
			PROCESSO TIG - CHI DIURNO. AF_06														
			/2018														
		l	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS														
SINAPI	INSUM	4777	(QUALQUER BITOLA), ESPESSURA	м	2	8,62	1										
ا اعڪنٽٽ	<u> </u>	l _	 	١	l	ا			l	l 	١ ,,	١.	l	l =			l



COLUM TRABALLUCTA RELIGIDADA (AM COSCOUR RESPECTATION DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DEL CASTA DEL CASTA DEL CASTA DEL CAST







	o		ENTRE 1/8" E 1/4"				7,24										
			PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE														
			ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO														
	СОМРО		FOSCO) PULVERIZADA SOBRE			6,85		4									
INAPI	SIÇÃO	100747	PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM		2		9,59	,11									
			FÁBRICA, APÓS APLICAÇÃO DE														
			FUNDO ZARCÃO. AF_01/2020														
			RECOMPOSIÇÃO DO PISO DO														
		II.3	ESTACIONAMENTO														
			REPARO DE TRECHOS DE PISO DO														
			ESTACIONAMENTO														
			Piso cimentado em argamassa de														
			cimento e areia, traço 1:3, espessura de				2	13	4	2	1		1.		1.	5	
INAPI	101.749	II.3.1	4cm, acabamento liso - trechos com		55,00		8,05	,09	1,14	4,79	1,57	36,36	363,40	636,25	999,66	29,11	528,77
			fraturas e buracos, na área do														
			estacionamento														
INAPI	INSUM	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP	KG	0.5	0,53											
	0		II-32				0,26										
	INSUM		JUNTA PLASTICA DE DILATACAO			1,71											
INAPI		3671	PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM	М	1,67												
	0		(ALTURA X ESPESSURA)				2,85										
			ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME														
			DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA)														
ОТА	СОМРО	87298	PARA CONTRAPISO, PREPARO	М3	0,053	470,	2										
ÃO	SICAO		MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.			72	4,94										
			AF_08/2019														
ОТА	СОМРО		PEDREIRO COM ENCARGOS			22,5		9									
	SICAO	88309	COMPLEMENTARES		0,418	7		,43									
,AO						47.5											
INAPI		88316	SERVENTE COM ENCARGOS		0,209	17,5		3									
	SICAO		COMPLEMENTARES			2		,66									
		 	ITENS A SEREM GLOSADOS														
																	63,61
		III.1	ADEQUAÇÃO DO LETREIRO FRONTAL														
LANI			Fornecimento e instalação de letreiro em				5	5	5	4							
		III.1.1	inox na fachada do imóvel (Letra T inicial,	UD	1,00		1,00		6,92		5,23	50,30	45,07	5,23	50,30	13,31	63,61
11/4			de " Justiça do Trabalho")		1,00		1,00	,52	0,92	5,07	5,25	50,50	43,07	3,23	50,50	13,31	03,01
		COTAÇ				51,	5										
		ÃO 15	LETRA CAIXA "T" em Inox 30cm	UD	1	00	1,00										
	СОМРО		SERVENTE COM ENCARGOS			17,5		5									
INAPI	SICAO	88316	COMPLEMENTARES	Н	0,5	2		,92									
													<u> </u>			1	228.99
											VALO	R TOTA	L DE MA	TERIAL C	OM BDI		72
																	22.515









1	ı				ı	
					VALOR TOTAL DE MÃO-DE-OBRA COM BDI =	7
					VALOR TOTAL (MATERIAL + MÃO-DE-OBRA)	251.506,
					COM BDI =	49
					PERCENTUAL SOMENTE DE ADITIVO (%) =	23,96%
					PERCENTUAL SOMENTE DE GLOSA (%) =	0,01%







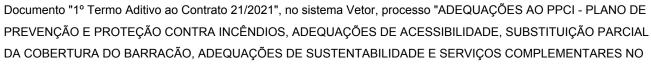


٩	RIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DEQUAÇÕES AO PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROT OBERTURA DO BARRACÃO, ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILI								PARCIAL DA
2	RONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO								
) 3 7	FÓRUM TRABALHISTA DE LONDRINA								
	AV DO CAFÉ, 600.							26,46%	
- O	LONDRINA/PR							20,93%	
4 R = 4 ':'	15.772,36							fev/21	
		Щ							
Γ =	DESCRIÇÃO	T %, OO T B A R L A	(18/10/21) VALOR R\$	MÊS 3 (1	6/11/21) VALOR R\$	MÊS 4 (1	1/12/21) VALOR R\$	TOTAL	VALOR R\$
		R \$ 6 5							









1		2 0 9 2 7 % ,	34,03%	R\$22.220,12	33,20%	R\$21.678,11	32,77%	R\$21.398,84	100,00%	R\$65.297,07
1.		R S 2 9 2, 2 8 9 3 4 , 2	33,33%	R\$9.944,76	33,33%	R\$9.944,76	33,33%	R\$9.944,76	100,00%	R\$29.834,29
12	MESTRE DE OBRAS	R \$ 3 2 2, 4 3 9 4 % 6 , . 0 1	33,33%	R\$10.782,00	33,33%	R\$10.782,00	33,33%	R\$10.782,00	100,00%	R\$32.346,01
1.	PLACA DE OBRA	R \$ 8 0, 2 0 1 6 , % 2	100,00%	R\$821,28					100,00%	R\$821,28
1.	CAÇAMBA PARA ENTULHO	R \$ 7 0, 5 0 9 6 , %	33,33%	R\$253,32	33,33%	R\$253,32	33,33%	R\$253,32	100,00%	R\$759,97
	De successión 1140 Tennes A diábles	R \$		04/0004						350 A O DI









1. LOCAÇÃO DE ANDAIMES 5	4 0, 1 0 8 3 , % 4	33,33%	R\$139,47	33,33%	R\$139,47	33,33%	R\$139,47	100,00%	R\$418,42
1. MONTAGEM/DESMONTAGEM DE ANDAIMES 6	R \$ 1 . 0, 1 0 7 %	25,00%	R\$279,27	50,00%	R\$558,54	25,00%	R\$279,27	100,00%	R\$1.117,09
ADEQUAÇÕES PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇ 2 CONTRA INCÊNDIOS	R \$ 3 5 2 7, 0 2 6 1 % 8 . 9 3	16,17%	R\$56.960,09	54,86%	R\$193.209,9 2	28,97%	R\$102.048,9 2	100,00%	R\$352.218,93
2. BARRAÇÃO 1	R \$ 1 0 0, 8 7 3 9 %	20,72%	R\$2.235,45	20,72%	R\$2.235,45	58,57%	R\$6.319,49	100,00%	R\$10.790,39
2. 1. ADEQUAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO 1 Documento "1º Termo Aditiv	R \$ 5 4 0, 2 0 4	Contrate	21/2021	' no sis	tema Vete			100,00%	

ANA PAULA SIQUEIRA FIRMINO 18 /10/2021 ADG

RAFAEL ARAUJO LEAL 18/10 /2021 ADG

SERGIO MURILO RODRIGUES LEMOS 19 /10/2021



		, 3 4								
1.	ADEQUAÇÃO DOS HIDRANTES E DA REDE DE COMBATE A INCÊNDIO	R \$ 5 . 0,	40,00%	R\$2.235,45	40,00%	R\$2.235,45	20,00%	R\$1.117,72	100,00%	R\$5.588,62
11.	ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	R \$ 4 . 0, 66 3 5 6 9 % . 4 3					100,00%	R\$4.659,43	100,00%	R\$4.659,43
2.	FÓRUM - PAVIMENTO TÉRREO	R \$ 3 9 3, 0 8 6 8 % 6 , 3 2	32,41%	R\$12.926,95	35,42%	R\$14.129,68	32,17%	R\$12.829,69	100,00%	R\$39.886,32
2.	ADEQUAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	R \$ 1 . 0, 2 0 1 9 7 % 9					100,00%	R\$1.217,91	100,00%	R\$1.217,91
	Decuments 840 Terror Addition	R \$]









2. ADEQUAÇÃO DOS HIDRANTES E DA REDE DE COMBAT 2. INCÊNDIO 2	2 4 1, 5 9 9 1 1 % 2	40,00%	R\$9.965,14	40,00%	R\$9.965,14	20,00%	R\$4.982,57	100,00%	R\$24.912,84
2. ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO 2. EMERGÊNCIA 3	R \$ 2 . 0, DE2 1 5 7 4 % 6					100,00%	R\$2.254,76	100,00%	R\$2.254,76
2. IMPLEMENTAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA 2. AUDITÓRIO 4	R \$ 4 . 0, DOB 3 9 8 9 % . 4	15,00%	R\$734,92	85,00%	R\$4.164,54			100,00%	R\$4.899,46
2. ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE TESTE DAS BOMBAS 2. INCÊNDIO 5	R \$ 2 . 0, DE2 1 . 6 % . 8	100,00%	R\$2.226,89					100,00%	R\$2.226,89
2. 2. INSTALAÇÃO DE BARRAS ANTI-PÂNICO 6 Documento "1º Termo Aditiv	R \$ 4 . 0, 3 3 7 4 4 % (70 30 0)	Contrate	21/2021	' no sis	toma Vot				R\$4.374,45

ANA PAULA SIQUEIRA FIRMINO 18 /10/2021 ADG

RAFAEL ARAUJO LEAL 18/10 /2021 ADG

V

SERGIO MURILO RODRIGUES LEMOS 19 /10/2021



		, 4 5								
2 3	FÓRUM - PRIMEIRO PAVIMENTO	R 1 5 1,	32,18%	R\$5.088,43	32,18%	R\$5.088,43	35,64%	R\$5.634,71	100,00%	R\$15.811,57
2 3 1	ADEQUAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	R \$ 1 . 0, 2 1 3 0 8 % , 8 8 0					100,00%	R\$1.238,80	100,00%	R\$1.238,80
3	ADEQUAÇÃO DOS HIDRANTES E DA REDE DE COMBATE A INCÊNDIO	R \$ 1 2 0, 7 8 2 % 1 , 0 7	40,00%	R\$5.088,43	40,00%	R\$5.088,43	20,00%	R\$2.544,21	100,00%	R\$12.721,07
3	ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	R \$ 1 . 0, 8 1 1 %					100,00%	R\$1.851,69	100,00%	R\$1.851,69









2.	FÓRUM - SEGUNDO PAVIMENTO	\$ 1 3 1, 0 2 2 1 1 % 9 , 9 1	30,95%	R\$4.091,60	30,95%	R\$4.091,60	38,10%	R\$5.036,72	100,00%	R\$13.219,91
2. 4. 1	ADEQUAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	R \$ 1 0, 0 9 % , 8 8					100,00	% R\$1.157,88	100,00%	R\$1.157,88
4.	ADEQUAÇÃO DOS HIDRANTES E DA REDE DE COMBATE A INCÊNDIO	R \$ 1 0 0, 7 9 8 , 9 9	40,00%	R\$4.091,60	40,00%	R\$4.091,60	20,00%	R\$2.045,80	100,00%	R\$10.228,99
4.	ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	R \$ 1 . 0, 81 3 4 3 % , 0					100,00	% R\$1.833,04	100,00%	R\$1.833,04
	Documento "1º Termo Aditivo	R \$ 1 3 1 2								Ã.C. A.O. DE

ANA PAULA SIQUEIRA FIRMINO 18 /10/2021 ADG

RAFAEL ARAUJO LEAL 18/10 /2021 ADG

SERGIO MURILO RODRIGUES LEMOS 19 /10/2021



5	SDAI	. 0, 6 1 5 9 1 %	10,00%	R\$13.265,13	70,00%	R\$92.855,92	20,00%	R\$26.530,26	100,00%	R\$132.651,31
		, 3 1 R \$								
2	ACIONAMENTO BOMBA INCÊNDIOS	8 7 6, 7 9 6 6 7	15,00%	R\$13.195,12	50,00%	R\$43.983,74	35,00%	R\$30.788,62	100,00%	R\$87.967,47
7	BLOCOS DE EMERGÊNCIA	R \$ 3 2 2, 5 0 % 7 . 5 2	10,00%	R\$3.252,75	65,00%	R\$21.142,89	25,00%	R\$8.131,88	100,00%	R\$32.527,52
8	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R \$ 1 9 1, 4 9 % 4 . 4 5	15,00%	R\$2.904,67	50,00%	R\$9.682,22	35,00%	R\$6.777,56	100,00%	R\$19.364,45
	ADEQUAÇÕES ACESSIBILIDADE		-		•		-			R\$93.447,17









	4 8 7 % 1				
3. ACESSIBILIDADE EXTERNA 1	R	R\$4.982,39 45,70%	R\$24.408,93 44,97% F	R\$24.020,35 100,00%	R\$53.411,67
3. 1.IINSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL NO PASSEIO PÚBLICO 1	R 4 . 0, 8 3 100,00% 7 7 % 4 7	6 R\$4.877,47		100,00%	R\$4.877,47
3. 1.RAMPA DE ACESSO PARA PNE 2	R \$ 1 0, 0 0 4 1 , % 9	6 R\$104,92		100,00%	R\$104,92
3. 1.PINTURA DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PNE 3	R \$ 3 0, 8 0 8 3 , % 5	100,00%	6 R\$388,58	100,00%	R\$388,58
	R \$ 4				









INSTALAÇÃO DE CORRIMÃOS DUPLOS EM GUA	. 3, ARDA- 0 6			50,00%	R\$24.020,35	50,00%	R\$24.020,35	100,00%	R\$48.040,7
CORPOS EXTERNOS	4 9								
	0 %								
	7								
	0								
	R								
	4								
	0 3,								
CESSIBILIDADE INTERNA	0	19,08%	R\$7.640,02	76,48%	R\$30.619,25	4,44%	R\$1.776,22	100.00%	R\$40.035,4
OCCOUNTEDADE INTENTA	8	10,0070	1447.040,02	70,4070	1,450.015,25	7,7770	1.770,22	100,0070	ι (φ+0.000,-
	5								
	, 4								
	9								
	R								
	\$ 1								
	. 0,								
NSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL INTERNO	7 1					100,00%	R\$1.776,22	100,00%	R\$1.776,2
	7 4 6 %								
	2								
	2 R								
	\$								
	3								
	0 2,								
DAPTAÇÃO DE SANITÁRIOS PÚBLICOS PARA ATE	NDER 3	25,00%	R\$7.640,02	75,00%	R\$22.920,06			100,00%	R\$30.560,(
NE	6 %								
	0								
	o								
	8								
	R «								
	· 0,								
ADAPTAÇÃO DOS SANITÁRIOS PNE DAS VARAS	6 5 9 o			100,00%	R\$7.699,19			100,00%	R\$7.699,19
	99								









		, 1 9								
4	SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA COBERTURA DO BARRAÇÃO	R \$ 5 1 3 9, 6 1 6 8 0 . 0 9	24,56%	R\$126.795,8	44,27%	R\$228.532,4 0	31,16%	R\$160.851,8 4	100,00%	R\$516.180,09
1	REMOÇÃO DAS TELHAS EXISTENTES	R \$ 1 3 1, 0 5 4 6 % 6 . 8 4	25,00%	R\$3.391,71	45,00%	R\$6.105,08	30,00%	R\$4.070,05	100,00%	R\$13.566,84
2	INSTALAÇÃO DE TELHAS SANDUÍCHE	R \$ 4 8 3 4 7, 1 0 9 4 . 0 1	25,00%	R\$121.006,0 0	45,00%	R\$217.810,8 0	30,00%	R\$145.207,2 0	100,00%	R\$484.024,01
3	INSTALAÇÃO DE RUFOS	R \$ 3 . 0, 5 2 9 8 4 %	25,00%	R\$898,68	45,00%	R\$1.617,62	30,00%	R\$1.078,41	100,00%	R\$3.594,70









		7								
4.	SPDA BARRACÃO	0 R \$ 1 4 1, 1 9 5 % 4 5 4	10,00%	R\$1.499,45	20,00%	R\$2.998,91	70,00%	R\$10.496,18	100,00%	R\$14.994,54
5	ADEQUAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE	R \$ 1 8 1, 4 5 % 1 , 7 6			4,97%	R\$937,41	95,03%	R\$17.914,35	100,00%	R\$18.851,76
5.	SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA	R \$ 4 . 0, 6 3 8 6 7 % 0 4			20,00%	R\$937,41	80,00%	R\$3.749,63	100,00%	R\$4.687,04
5.	ILUMINAÇÃO BARRACÃO	R \$ 1 4 1, 0 1 9 6 % 4 . 7 2					100,00%	R\$14.164,72	100,00%	R\$14.164,72
	Decuments #40 Terms Addition	R								~









6 SERVIÇOS COMPLEMENTARES	\$ 4 . 0 0 3 0 1 4 % .	71	1,99%	R\$2.883,15			28,01%	R\$1.121,84	100,00%	R\$4.004,99
6. PINTURA DA CHAMINÉ DO GERADOR 1	R \$ 1 . 0 0 5 8 8 2 3	,					100,00%	R\$1.058,23	100,00%	R\$1.058,23
6. ADEQUAÇÃO DO LETREIRO FRONTAL 2	R \$ 0 6 0 3 0 , % 6						100,00%	R\$63,61	100,00%	R\$63,61
6. EXECUÇÃO DE PAREDE FALSA NA 5º VT 3	R \$ 2 . 0 8 2 2 8 2 3 % . 1 5	10	00,00%	R\$2.883,15					100,00%	R\$2.883,15
7 1º TERMO ADITIVO TERMO ADITIVO Documento "1º Termo Aditivo"	R \$ 2 5 1 1 9 3 5 2 0 %	o		R\$1.264,38	44,07%	R\$110.845,7 3	55,42%	R\$139.396,3 8		R\$251.506,49







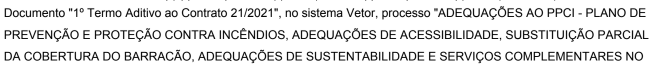


	4 9							
7. SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA COBERTURA DO BARRAÇÃO 1								
7. 1.REMOÇÃO DAS TELHAS EXISTENTES 1	R \$ 4 . 0, 8 3 6 7 0 %		50,00%	R\$2.430,46	50,00%	R\$2.430,46	100,00%	R\$4.860,92
7. 1.INSTALAÇÃO DE TELHAS SANDUÍCHE 2	R \$ 1 7 1 3 3, 4 2 2 % 3 . 0 5		50,00%	R\$86.711,52	50,00%	R\$86.711,52	100,00%	R\$173.423,05
7. 1.SPDA BARRAÇÃO 3	R \$ 3 . 0, 1 2 9 5 6 % . 0 8		50,00%	R\$1.598,04	50,00%	R\$1.598,04	100,00%	R\$3.196,08
7. 1.INSTALAÇÃO DE CALHAS 4	R \$ 6 2 . 4, 8 8 0 3 4 %		30,00%	R\$18.841,32	70,00%	R\$43.963,09		R\$62.804,42











	, 4 2								
7. REPOSICIONAMENTO DO ALAMBRADO DE RECICLÁVEIS 2	R 1 0, 5 0 1 1 . % 2					100,00%	R\$151,26	100,00%	R\$151,26
7.GRADIL DE FECHAMENTO NOS VÃOS DA ÁREA I 3 COBERTURA DE VIDRO	R \$ 4 . 0, DA 6 3 0 5 % , 6 2					100,00%	R\$4.605,62	100,00%	R\$4.605,62
7. RECOMPOSIÇÃO DO PISO DO ESTACIONAMENTO 4	R \$ 2 . 0, 5 1 2 9 8 % , 7 7	50,00%	R\$1.264,38	50,00%	R\$1.264,38			100,00%	R\$2.528,77
7. ADEQUAÇÃO DO LETREIRO FRONTAL 5	* R \$ 0, 6 0 3 0 . % 6 1 R					100,00%	-R\$63,61	100,00%	-R\$63,61
Documento "1º Termo Aditivo	\$ 1 1 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		R\$221.481,6		R\$499.386,0		R\$329.132,3		R\$1.301.506,4









	. 5	17,02%	1	38,3	7% 3	3	25,29%	6	100,00	% 9	
	6										
	4 9										







