



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

1º TERMO ADITIVO ao Contrato nº 025/2021-UFS que entre si celebram a **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE** e a firma **MC TECH SOLUÇÕES EM TI LTDA.**

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**, sediada na Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, Bairro Jardim Rosa Elze, São Cristóvão/SE, Fundação instituída pelo Governo Federal através do decreto-lei nº. 267/68, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 13.031.547/0001-04, neste ato representada pelo Reitor, Prof. Dr. Valter Joviniano de Santana Filho, portador do RG nº 0648339688 SSP/BA, inscrito no CPF sob o nº 799.275.055-15, na forma do art. 20, inciso VIII do seu Estatuto, doravante designada **CONTRATANTE**, e a empresa **MC TECH SOLUÇÕES EM TI LTDA**, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 14.024.014/0001-50, sediado(a) na Rua D. Boco, 1.104, Bairro Suíssa, Aracaju/SE, doravante designada **CONTRATADA**, neste ato representada pelo Sr. Clodoaldo Antônio Santos de Almeida, portador(a) da Carteira de Identidade nº 2.209.925-7, expedida pela SSP/SE, e CPF nº 020.630.175-81, celebram o presente Termo Aditivo em conformidade com a Lei nº. 8.666/93, suas alterações e regulamentações, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Constitui objetivo do presente termo aditivo **reduzir o valor do Contrato nº 025/2021-UFS**, referente à Aquisição de Equipamentos de Climatização (Condicionador de Ar, tipo Split e exaustor), com instalação, para atender as diversas unidades dos Campi da Universidade Federal de Sergipe, conforme explicitado no processo n. 23113.051142/2019-81.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO VALOR

Em decorrência de repactuação motivada por solicitação de reequilíbrio econômico-financeiro feita pela contratada em processo n. 23113.023586/2021-25 (cuja cópia foi anexada ao processo n. 23113.05142/2019-81), **minora-se o valor do contrato epigrafado em R\$ 2.173,78 (dois mil e cento e setenta e três reais e setenta e oito centavos)**, com redução de quantitativo de materiais e serviços, conforme as planilhas anexas, resultando no novo valor total de **R\$ 1.428.761,22 (um milhão, quatrocentos e vinte e oito mil, setecentos e sessenta e um reais e vinte e dois centavos)**.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA RATIFICAÇÃO

Permanecem em vigor todas as demais cláusulas e condições do Contrato supramencionado que não foram modificadas por este instrumento.

E assim, por estarem de comum acordo, firmam as partes este instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, em presença das testemunhas abaixo que também assinam.

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, de de 2021.

Prof. Dr. Valter Joviniano de Santana Filho
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONTRATANTE

Clodoaldo Antônio Santos de Almeida
MC TECH SOLUÇÕES EM TI LTDA.
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

Nome: _____ CPF nº: _____

Nome: _____ CPF nº: _____



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Anexo ao 1º Termo Aditivo ao Contrato nº 001/2021-UFS

AR CONDICIONADO - PROCESSO 51.142/2019-81												
LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	BTU's	VALOR UNIT.	QUANT. TOTAL	3ª SOLICITAÇÃO	VALOR TOTAL	REEQUILÍBRIO			EMPRESA VENCEDORA	
								VALOR UNIT.	QUANT.	VALOR		
1	1	MÁQUINA: BR:35165 Split rotação fixa de 9.000 btu/h. Somente ciclo frio. Tensão	9.000 HI WALL	R\$ 1.170,00	115	115	R\$ 180.550,00	R\$ 1.370,00	102	R\$ 180.540,00	MC TECH SOLUCOES EM TI LTDA CNPJ: 14.024.014/0001-50	
	2	INSTALAÇÃO: BR:2020 Máquina entregue funcionando perfeitamente, com todo		R\$ 400,00				R\$ 400,00				
2	3	MÁQUINA: BR:35165 Split rotação fixa de 12.000 btu/h. Somente ciclo frio. Tensão	12.000 HI WALL	R\$ 1.350,00	165	165	R\$ 313.335,00	R\$ 1.541,50	149	R\$ 311.484,50		
	4	INSTALAÇÃO: BR:2020 Máquina entregue funcionando perfeitamente, com todo		R\$ 549,00				R\$ 549,00				
3	5	MÁQUINA: BR:35165 Split rotação fixa de 18.000 btu/h. Somente ciclo frio. Tensão	18.000 HI WALL	R\$ 1.980,00	165	165	R\$ 424.050,00	R\$ 2.143,80	155	R\$ 423.739,00		
	6	INSTALAÇÃO: BR:2020 Máquina entregue funcionando perfeitamente, com todo		R\$ 590,00				R\$ 590,00				
7	13	MÁQUINA: BR:35165 Split rotação fixa de 36.000 btu/h. Somente ciclo frio. Tensão	36.000 PISO/TETO	R\$ 4.900,00	180	90	R\$ 513.000,00	R\$ 6.425,32	71	R\$ 512.997,72		
	14	INSTALAÇÃO: BR:2020 Máquina entregue funcionando perfeitamente, com todo		R\$ 800,00				R\$ 800,00				
TOTAL					625	535	R\$ 1.430.935,00		477	R\$ 1.428.761,22		

AR CONDICIONADO - PROCESSO 51.142/2019-81											
EMPRESA	GRUPO	ITEM	BTU's	QUANT.	REEQUILÍBRIO COM INSTALAÇÃO			VALOR TOTAL			
					CAPITAL	CUSTEIO	VALOR POR GRUPO				
MC TECH SOLUCOES EM TI LTDA CNPJ: 14.024.014/0001-50	1	1	9.000	102	R\$ 139.740,00	R\$ 40.800,00	R\$ 180.540,00	R\$ 1.428.761,22			
		2	HI WALL								
	2	3	12.000	149	R\$ 229.683,50	R\$ 81.801,00	R\$ 311.484,50				
		4	HI WALL								
	3	5	18.000	155	R\$ 332.289,00	R\$ 91.450,00	R\$ 423.739,00				
		6	HI WALL								
	7	13	36.000	71	R\$ 456.197,72	R\$ 56.800,00	R\$ 512.997,72				
		14	PISO/TETO								
	TOTAL					477	R\$ 1.157.910,22		R\$ 270.851,00	R\$ 1.428.761,22	R\$ 1.428.761,22