



**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO
CONTRATO Nº. 03/2019, QUE
ENTRE SI CELEBRAM O
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO RIO DE
JANEIRO E A EMPRESA CVAS
REFRIGERAÇÃO LTDA - EPP.**

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ, criado pela Lei nº 11892, de 29 de dezembro de 2008, em seu inciso XXVI do Artigo 5º, inscrito no CNPJ/MF sob o nº. 10.952.708/0001-04, atualmente situado na Rua Pereira de Almeida, nº 88 - Praça da Bandeira – Rio de Janeiro – RJ, neste ato representado por seu Magnífico Reitor, Sr. **RAFAEL BARRETO ALMADA**, brasileiro, portador da Carteira de Identidade nº. 122552193 Detran/RJ e CPF nº. 054.411.957-62, doravante denominado **CONTRATANTE**, e a empresa **CVAS REFRIGERAÇÃO LTDA - EPP**, com sede na Rua Mossoró, 0043, Loja D – Meyer – Rio de Janeiro/RJ – CEP: 20.775-110, inscrita no CNPJ/MF nº. 26.669.875/0001-74, Telefone: (21) 4111-1994, e-mail: contato@cvaseng.com, representada neste ato pelo Sr. **ANDRÉ LUIZ DE MELO SANTOS**, portador da Carteira de identidade nº. 10.413.264-2, expedida pelo DETRAN/RJ e inscrito no CPF nº. 051.402.727-41, doravante denominado apenas **CONTRATADO**, resolvem celebrar o presente contrato de prestação de serviços, de conformidade com o que consta do Processo Administrativo nº 23270.102193/2018-95, referente ao Pregão Eletrônico nº 17/2018, e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 2.271, de 7 de julho de 1997, e da Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 5, de 26 de maio de 2017, e demais legislações e normas pertinentes e demais normas legais pertinentes à matéria, resolvem celebrar o presente **Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 03/2019** mediante as Cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. É o objeto do Contrato nº 03/2019 a contratação de serviços comuns de engenharia para Reabilitação e Manutenção Rotineira Preventiva e Corretiva dos Sistemas de Climatização instalados no Edifício Rua Pereira de Almeida, 88, Rio de Janeiro, atual Reitoria do IFRJ, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e nas Cláusulas do instrumento do Termo de Contrato nº 03/2019.

1.2. É o objeto deste Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 03/2019 a prorrogação do prazo de vigência do contrato para o item 2, por mais 12 (doze) meses, conforme previsto na cláusula segunda do referido contrato e a alteração do endereço da sede da empresa, conforme 4º Alteração Contratual registrada na Junta Comercial do Rio de Janeiro-NIRE: 332.1027501-1, bem como, o reenquadramento da empresa de ME para EPP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

1.3. Objeto da contratação:

| LOTE | ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. | PREÇO DO ITEM COM BDI (*) | VALOR TOTAL |
|-------------|------|---|-------|--------|---------------------------|---------------|
| | 2 | Manutenção rotineira preventiva e corretiva de ares condicionados e outros equipamentos de ares condicionados do tipo Split | Mês | 12 | R\$ 2.382,72 | R\$ 28.592,64 |
| PREÇO TOTAL | | | | | | R\$ 28.592,64 |

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste **Primeiro Termo Aditivo ao contrato nº 03/2019** é de 12 (doze) meses, com início na data de 28/01/2020 e término na data de 27/01/2021.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DO PREÇO DESTE TERMO ADITIVO

3.1. O valor estimado mensal deste Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 03/2019 para o item 2, após o cálculo de reajuste pelo INCC acumulado para os últimos 12 meses - 4,14%, conforme previsto na cláusula sexta do referido contrato, é de R\$ 2.382,72 (Dois mil, trezentos e oitenta e dois reais e setenta e dois centavos), perfazendo um valor estimado anual de R\$ 28.592,64 (Vinte e oito mil, quinhentos e noventa e dois reais e sessenta e quatro centavos).

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 2020, na classificação abaixo:

Gestão/Unidade: 26433/158157

Fonte: a informar

Programa de Trabalho: 12363208020RL0033

Elemento de Despesa: 339039.16

PI:L0000P0100N

4.2. No(s) exercício(s) seguinte(s), correrão à conta dos recursos próprios para atender às despesas da mesma natureza, cuja alocação será feita no início de cada exercício financeiro.

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento à CONTRATADA e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Edital e no Anexo XI da IN SEGES/MP nº 5/2017.



6. CLÁUSULA SEXTA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

6.1. A CONTRATADA no prazo de 10 (dez) dias após a assinatura deste Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 03/2019, prestará a renovação da garantia, conforme prevista na cláusula sétima do referido contrato, observadas as condições previstas no Edital e nos requisitos previstos no item 3.1 do Anexo VII-F da IN SEGES/MPDG n. 5/2017.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – DAS DEMAIS CONDIÇÕES

7.1. Em tudo o mais, o presente Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 03/2019 se regerá pelas demais cláusulas pactuadas no mencionado contrato.

8. CLÁUSULA OITAVA – PUBLICAÇÃO

8.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.


9. CLÁUSULA NONA – FORO

9.1. O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato será o Foro Federal da cidade do Rio de Janeiro.

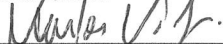
Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.


Rio de Janeiro, 24 de janeiro de 2020.


RAFAEL BARRETO ALMADA
REITOR DO IFRJ


ANDRÉ LUIZ DE MELO SANTOS
CVAS REFRIGERAÇÃO LTDA
ANDRÉ SANTOS
Administrador
CRA/RJ 20-71908-6

TESTEMUNHAS:

Ass.: 
Nome: CARLOS VIEIRA SOARES.
CPF: 052.231.517-17

Ass.: 
Nome: John Henry Norman
CPF: 607.690.337-65

Carlos Vieira Soares
CREA/RJ 2008149193
Téc. Eletrotécnica
Eng. Mecânico