

**FINANCIADORA DE ESTUDOS E  
PROJETOS – FINEP INSTRUMENTO  
CONTRATUAL CÓDIGO Nº**

2 0 22 0023 01

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO  
CONTRATO CELEBRADO ENTRE A  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E  
PROJETOS - FINEP E ECOLD  
CLIMATIZAÇÃO E SERVIÇOS DE  
ENGENHARIA LTDA**

**Financiadora de Estudos e Projetos - Finep**, empresa pública federal, vinculada ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI, com sede em Brasília/DF, e serviços nesta cidade, à Praia do Flamengo, 200, 1º andar, Flamengo, Rio de Janeiro/RJ, inscrita no C.N.P.J. sob o n.º 33.749.086/0001-09, doravante denominada **Finep** e **ECOLD CLIMATIZAÇÃO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**, com sede em Niterói/RJ na Rua Senador Nabuco, 61 Centro, inscrita no C.N.P.J. sob o n.º 24.988.359/0001-87, doravante denominada **CONTRATADA**, por seus representantes legais ao final identificados, firmam o presente Termo Aditivo, com base no art. 101, 2 e art. 85, 8 do Regulamento de Compras da Finep, com base na com base na autorização da Superintendência da Área de Logística-ALOG e de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

**CLÁUSULA PRIMEIRA: OBJETO**

1. O presente aditivo tem por objeto a renovação e reajuste do contrato conforme tabela abaixo:

27/01/2023 a 26/01/2024							
ITEM	A	B	C	D	E	F	G
	QUANTIDADE	POR SEMESTRE atual (valor unitário)	Valor total atual <b>axb</b>	POR SEMESTRE ajustado (valor unitário)	Valor total ajustado <b>axd</b>	Diferença unitária <b>d-b</b>	Diferença total <b>exc</b>
Prestação de serviços de limpeza mecânica e higienização dos dutos de ar refrigerado (rígidos e flexíveis), conforme previsto no Termo de Referência	2 semestres	R\$ 9.980,00	R\$ 19.960,00	R\$ 10.538,51	R\$ 21.077,02	R\$ 558,51	R\$ 1.117,02
27/01/2024 a 31/03/2025 retroativo/reajuste							
ITEM	A	B	C	D	E	F	G
	QUANTIDADE	POR SEMESTRE atual (valor unitário)	Valor total atual <b>axb</b>	POR SEMESTRE ajustado (valor unitário)	Valor total ajustado <b>axd</b>	Diferença unitária <b>d-b</b>	Diferença total <b>exc</b>
Prestação de serviços de limpeza mecânica e higienização dos dutos de ar refrigerado (rígidos e flexíveis), conforme previsto no Termo de Referência	2 semestres	R\$ 9.980,00	R\$ 19.960,00	R\$ 11.012,35	R\$ 22.024,70	R\$ 1.032,35	R\$ 2.064,70
01/04/2025 a 01/04/2027				A	B	C	
ITEM				QUANTIDADE	POR SEMESTRE ajustado (valor unitário)	Valor total ajustado <b>axb</b>	
Prestação de serviços de limpeza mecânica e higienização dos dutos de ar refrigerado (rígidos e flexíveis), conforme previsto no Termo de Referência				4 semestres	R\$ 11.012,35	R\$ 44.049,40	
27/01/2023 A 26/01/2024					R\$	1.117,02	
27/01/2024 A 31/03/2025					R\$	2.064,70	
01/04/2025 A 01/04/2027					R\$	44.049,40	
<b>ADITIVO TOTAL</b>					R\$	<b>47.231,12</b>	

**1.1.** a renovação da vigência do contrato se dará por mais 24 (vinte e quatro) meses, a contar de 01/04/2025;

**1.2.** para o reajuste deverá ser observado o cálculo abaixo:

**1.2.1.** IPCA acumulado de 03/2022 a 02/2023, 5,5963% para o período de 27/01/2023 a 26/01/2024 e índice acumulado de 03/2023 a 02/2024, 4,49627% para o período de 27/01/2024 a 31/03/2025.

## CLÁUSULA SEGUNDA: DO VALOR

**2.** O valor total do presente termo aditivo é de **R\$ 47.231,12** (quarenta e sete mil, duzentos e trinta e um real e doze centavos), sendo o valor unitário dos serviços de **R\$ 11.012,35** (onze mil, doze reais e trinta e cinco centavos).

## CLÁUSULA TERCEIRA: GARANTIA

**3.** Sendo necessário, a garantia contratual deverá ser suplementada e/ou renovada, de modo a corresponder a 5% (cinco por cento) do valor total do contrato, nos termos da Cláusula Quinta.

#### **CLÁUSULA QUARTA: RATIFICAÇÃO**

**4.** Ficam ratificadas todas as condições estabelecidas no contrato inicial, celebrado em 01/04/2022, no que não colidir com o presente instrumento.

E por estarem assim justas e contratadas, firmam o presente instrumento juntamente com as testemunhas abaixo.

Rio de Janeiro,

Pela **FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS – FINEP**

---

Pela **CONTRATADA: ECOLD CLIMATIZAÇÃO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**

---

**TESTEMUNHAS:**

---

---