

**CONTRATO DE COMODATO QUE CELEBRAM ENTRE  
SI A UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA E A  
(EMPRESA COMODANTE).**

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**, instituição de ensino superior, autarquia federal, vinculada ao Ministério da Educação, inscrita no CNPJ sob o nº 15.180.714/0001-04, com sede na Rua Augusto Viana, s/n, Palácio da Reitoria, bairro Canela, município de Salvador/BA, CEP 40.110-909, neste ato representada pelo Magnífico Reitor Prof. Paulo Cesar Miguez de Oliveira, nomeado por Decreto da Presidência da República em 12 de agosto de 2022, publicado no DOU em 12 de agosto de 2022, Edição nº 153-A, Seção 02 – Extra A, Página 01 e Termo de Posse do dia 15 de agosto de 2022, inscrito no RG sob o nº XXXXXXXXX-XX, expedido pela SSP/BA, e no CPF sob o nº XXX.XXX.XXX-XX e em conformidade com as atribuições que lhe foram delegadas pelo Estatuto da Universidade Federal da Bahia, aprovado pelos Conselhos Superiores da UFBA em 23 de novembro de 2009, doravante denominada simplesmente **COMODATÁRIA**, e a empresa -----, inscrita no CNPJ nº XX.XXX.XXX/XXXX-XX, com sede na rua ----, nº. ----, bairro ---, município de ---, CEP ----, Tel.: ---, E-mail: ----, denominada **COMODANTE**, neste ato representado por ----, portador da Cédula de Identidade nº --- e CPF nº ----, tendo em vista o que consta no **Processo nº. 23066.039145/2023-36** com fundamento na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente instrumento, mediante as cláusulas e as condições seguintes:

**1 CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

**1.1** O objeto do presente Termo de Contrato para Aquisição de gases engarrafados, incluindo cessão dos cilindros em regime de comodato e gases criogênicos, com entregas parceladas, por meio de Registro de Preço, pelo prazo de 12 meses, para atender às necessidades do Laboratório Baiano de Ressonância Magnética Nuclear - LABAREMN do Instituto de Química da UFBA, por parte do COMODANTE à COMODATÁRIA, conforme discriminação abaixo:

Item	Especificação do material	Unidade Fornecimento	Qt de .	Valor unitário	Valor Total
		m³			
TOTAL:					

**1.2** Este Termo de Contrato vincula-se ao Pregão Eletrônico e Ata de Registro de Preço nº 35/2023, ao processo identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2 CLÁUSULA SEGUNDA –VIGÊNCIA**

**2.1** O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ e encerramento em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

**2.2** O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura da Ata, podendo ser prorrogado.

**2.3** O prazo de vigência poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovada a vantajosidade no preço praticado, na forma do artigo 22 do Decreto nº 11.462/2023.

### **3 CLÁUSULA TERCEIRA – ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO**

**3.1** Para os gases engarrafados, os cilindros serão fornecidos em regime de comodato e serão entregues à COMODATÁRIA sob demanda, após notificação por meio eletrônico conforme endereço informado no Termo de Referência.

**3.2** Para os gases criogênicos, as entregas serão feitas em recipiente criogênico apropriado, conforme plano de abastecimento informado no Termo de Referência.

**3.3** As entregas parceladas dos líquidos criogênicos serão informadas antecipadamente, com prazo máximo de entrega de 120 (cento e vinte) horas para o Nitrogênio líquido, e 45 (quarenta e cinco) dias para o Hélio líquido, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho por meio eletrônico.

**3.4** A COMODANTE deverá entregar o Hélio Líquido em recipiente criogênico (DEWAR) de sua propriedade, em data pré-estabelecida entre as partes, no laboratório LABAREMN conforme endereço no Termo de Referência, sob supervisão do responsável técnico pelo transvasamento do gás criogênico.

**3.5** As recargas de Nitrogênio líquido deverão ser realizadas semanalmente em razão da necessidade do funcionamento do equipamento, conforme quadro de abastecimento e justificativa no Termo de Referência.

### **4 CLÁUSULA QUARTA – OBRIGAÇÕES DA COMODANTE E DA COMODATÁRIA**

**4.1** Para o item Hélio líquido, a COMODANTE deverá comprometer-se a manter uma eficiência de fornecimento de, no mínimo, 80% (oitenta por cento) no abastecimento.

**4.2** Para os gases engarrafados, na existência de cilindro vazio, a COMODATÁRIA compromete-se a devolvê-lo para a troca pelo cilindro cheio.

### **5 CLÁUSULA QUINTA – SUSPENSÃO E RESCISÃO**

**5.1** A decisão da suspensão do uso dos bens e a consequente rescisão de Contrato por qualquer das partes, implicará em concessão de aviso prévio de no mínimo 30 (trinta) dias.

### **6 CLÁUSULA SEXTA – PUBLICAÇÃO**

**6.1** Incumbirá ao contratante divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012.

### **7 CLÁUSULA SÉTIMA – FORO**

**7.1** É eleito o Foro da cidade de Salvador - Bahia, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133/21.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas vias de igual teor,

que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

Salvador, X X de XXX de 2023.

---

Paulo Cesar Miguez de Oliveira  
Reitor UFBA

---

Responsável legal da COMODANTE

TESTEMUNHAS:

1-

2-