

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Pró-Reitoria de Gestão e Governança  
Gabinete da Superintendência-Geral de Gestão  
Coordenação Geral de Contratos  
Divisão de Contratos  
Seção de Contratos

*Este documento é uma minuta, portanto **sem validade legal** para sua execução ou cumprimento*

**MINUTA DE CONTRATO Nº XX/2023**

Processo nº 23079.059656/2017-87

**TERMO DE CONTRATO PARA CONTRATAÇÃO  
DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA  
REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES EM HIGIENE  
OCUPACIONAL, QUE FAZEM ENTRE SI A  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE  
JANEIRO E A EMPRESA**

.....

A Universidade Federal do Rio de Janeiro, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Antônio Barros de Castro nº 119, Parque Tecnológico, na cidade do Rio de Janeiro/RJ, CEP 21.941-853, inscrita no CNPJ/MF nº. 33.663.683/0001-16, neste ato representada pela Pró-Reitora de Gestão e Governança, Sr.<sup>a</sup> Cláudia Ferreira da Cruz, conforme delegação de competência determinada pela Portaria nº 578, de 12 de julho de 2023, doravante denominada **CONTRATANTE**, e a empresa \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ/MF sob o nº \_\_\_\_\_, sediada na \_\_\_\_\_, doravante designada **CONTRATADA**, neste ato representada pelo Sr. (a) \_\_\_\_\_, tendo em vista o que consta no Processo nº 23079.059656/2017-87 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 9.507, de 21 de setembro de 2018, e da Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 5, de 26 de maio de 2017 e suas alterações, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão Eletrônico nº ...../20...., mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de empresa especializada para realização de atividades em higiene ocupacional, contemplando o seguinte escopo: Avaliação e monitoramento de agentes químicos no âmbito da Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referências e seus anexos.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Objeto da contratação: conforme tabelas em ANEXO.

**2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA**

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é de 12 (doze) meses, com início da vigência na data de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ e encerramento em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, podendo ser prorrogado por interesse das partes até o limite de 60 (sessenta) meses, desde que haja autorização formal da autoridade competente e seja observado o disposto no Anexo IX da IN SEGES/MP n.º 05/2017, atentando, em especial, para o cumprimento dos seguintes requisitos:

2.1.1. Os serviços tenham sido prestados regularmente;

2.1.2. Esteja formalmente demonstrado que a forma de prestação dos serviços tem natureza continuada;

2.1.3. Seja juntado relatório que discorra sobre a execução do contrato, com informações de que os serviços tenham sido prestados regularmente;

2.1.4. Seja juntada justificativa e motivo, por escrito, de que a Administração mantém interesse na realização do serviço;

2.1.5. Seja comprovado que o valor do contrato permanece economicamente vantajoso para a Administração;

2.1.6. Haja manifestação expressa da contratada informando o interesse na prorrogação;

2.1.7. Seja comprovado que a contratada mantém as condições iniciais de habilitação.

2.2. A CONTRATADA não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.

2.3. A prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

### 3. **CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO**

3.1. O valor total da contratação é de \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

3.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos à **CONTRATADA** dependerão dos quantitativos de serviços efetivamente prestados.

### 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 20...., na classificação abaixo:

Gestão/Unidade:

Fonte:

Programa de Trabalho:

Elemento de Despesa:

PI:

4.2. No(s) exercício(s) seguinte(s), as despesas correspondentes 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 Termo de Referência e no Anexo XI da IN SEGES/MP nº 5/2017.

## 6. **CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTAMENTO DE PREÇOS EM SENTIDO AMPLO**

6.1. As regras acerca do reajustamento de preços em sentido amplo do valor contratual (reajuste em sentido estrito e/ou repactuação) são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo deste Contrato.

## 7. **CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO**

7.1. Será exigida a prestação de garantia na presente contratação, conforme regras constantes do Termo de Referência, anexo do Edital.

## 8. **CLÁUSULA OITAVA – MODELO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E FISCALIZAÇÃO**

8.1. O modelo de execução dos serviços a serem executados pela **CONTRATADA**, os materiais que serão empregados, disciplina do recebimento do objeto e a fiscalização pela **CONTRATANTE** são aqueles previstos no Termo de Referência, anexo do Edital.

## 9. **CLÁUSULA NONA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**

9.1. As obrigações da **CONTRATANTE** e da **CONTRATADA** são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

## 10. **CLÁUSULA DÉCIMA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

10.1. As sanções relacionadas à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

## 11. **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – RESCISÃO**

11.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

11.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

11.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993..

11.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados e precedidos de autorização da autoridade competente, assegurando-se à **CONTRATADA** o direito ao contraditório, bem como à prévia e ampla defesa.

11.3. A **CONTRATADA** reconhece os direitos da **CONTRATANTE** em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.4. O termo de rescisão, sempre que possível, será precedido:

11.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

11.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

11.4.3. Indenizações e multas.

## 12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

12.1. É vedado à **CONTRATADA** interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da **CONTRATANTE**, salvo nos casos previstos em lei.

12.2. É permitido à **CONTRATADA** caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.

12.2.1. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

12.2.2. A crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (**CONTRATADA**) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

## 13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – ALTERAÇÕES

13.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993, bem como do ANEXO X da IN/SEGES/MP nº 05, de 2017.

13.2. A **CONTRATADA** é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

13.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

## 14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CASOS OMISSOS

14.1. Os casos omissos serão decididos pela **CONTRATANTE**, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos, normas e princípios gerais dos contratos.

## 15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – PUBLICAÇÃO

15.1. 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.

## 16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – FORO

16.1. É eleito o Foro da Cidade do Rio de Janeiro/RJ - Justiça Federal - para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º, da Lei nº 8.666/93.

E, para firmeza e validade do pactuado, depois de lido e achado em ordem, o presente Termo de Contrato foi assinado eletronicamente pelos contraentes e por duas testemunhas.

CLÁUDIA FERREIRA DA CRUZ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Contratante

Contratada

TESTEMUNHAS:

- 1-
- 2-

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União

Termo de Contrato - Modelo para Pregão Eletrônico: Serviços Contínuos sem dedicação de mão de obra exclusiva

Atualização: Julho/2020

ANEXOS

| Campus Macaé |      |                  |                                   |        |                   |     |                |             |
|--------------|------|------------------|-----------------------------------|--------|-------------------|-----|----------------|-------------|
| Grupo        | Item | Descrição        | Métodos Analíticos                | CATSER | Unidade de Medida | Qtd | Valor Unitário | Valor Total |
| 1            | 1    | Acetato de etila | NIOSH 1457<br><br>OSHA 7          | 876    | SRV               | 2   |                |             |
|              | 2    | Acetileno        | *                                 | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|              | 3    | Acetona          | NIOSH 1300, 2555, 3800<br>OSHA 69 | 876    | SRV               | 2   |                |             |
|              | 4    | Acetonitrila     | NIOSH 1606                        | 876    | SRV               | 2   |                |             |
|              | 5    | Acido acético    | NIOSH                             | 876    | SRV               | 2   |                |             |

|    |                                    |   |     |     |   |  |  |
|----|------------------------------------|---|-----|-----|---|--|--|
|    |                                    | 1603<br>OSHA<br>ID186SG                     |     |     |   |  |  |
| 6  | Ácido cianídrico                   | NIOSH<br>7904                               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 7  | Ácido clorídrico                   | OSHA 24<br>OSHA<br>ID174SG<br>NIOSH<br>7903 | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 8  | Ácido fórmico                      | NIOSH<br>2011<br>OSHA<br>ID186SG            | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 9  | Álcool isoamílico                  | NIOSH<br>1402, 1405                         | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 10 | Alcool n-butílico                  | NIOSH<br>1401, 1405<br>OSHA 7               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 11 | Álcool isobutílico                 | NIOSH<br>1401, 1405<br>OSHA 7               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 12 | Álcool sec-butílico (2-butanol)    | NIOSH<br>1401                               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 13 | Álcool etílico                     | NIOSH<br>1400<br>OSHA 100                   | 876 | SRV | 3 |  |  |
| 14 | Alcool metílico                    | NIOSH<br>2000                               | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 15 | Álcool n-propílico                 | NIOSH<br>1401                               | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 16 | Álcool isopropílico                | NIOSH<br>1400<br>NIOSH<br>2549              | 876 | SRV | 3 |  |  |
| 17 | Aldeído acético (vide acetaldeído) | NIOSH<br>2018<br>NIOSH<br>2539              | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 18 | Aldeído fórmico (vide formaldeído) | NIOSH<br>2016<br>NIOSH                      | 876 | SRV | 2 |  |  |

|    |   |   |     |     |   |  |  |
|----|---|---|-----|-----|---|--|--|
|    |   | 2541  |     |     |   |  |  |
| 19 | Amônia                                      | NIOSH<br>3800, 6015,<br>6016<br><br>OSHA<br>ID188 | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 20 | Anilina                                     | NIOSH<br>2002                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 21 | Argônio                                     | *   | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 22 | Brometo de etila                            | *   | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 23 | Chumbo                                      | NIOSH<br>7303                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 24 | Ciclohexano                                 | NIOSH<br>1500                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 25 | Cloreto de etila                            | *   | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 26 | n-Butano                                    | NIOSH<br>S93                                      | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 27 | Clorofórmio                                 | NIOSH<br>1003                                     | 876 | SRV | 3 |  |  |
| 28 | 1,1 Dicloroetano                            | NIOSH<br>1003<br><br>OSHA 7                       | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 29 | 1,2 Dicloroetano                            | NIOSH<br>1003<br><br>OSHA 3                       | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 30 | Diclorometano<br>(vide cloreto de metilino) | NIOSH<br>1005                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 31 | Dietil amina                                | NIOSH<br>2010                                     | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 32 | Dimetilamina                                | NIOSH<br>2010                                     | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 33 | Dimetiformamida                             | NIOSH<br>2004                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 34 | Etanol (vide etílico)                       | NIOSH<br>1400                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 35 | Éter etílico                                | NIOSH<br>1610                                     | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 36 | Etilamina                                   | *   | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 37 | Fenol                                       | NIOSH<br>2546                                     | 876 | SRV | 2 |  |  |
| 38 | Gás sulfídrico                              | NIOSH<br>6013                                     | 876 | SRV | 1 |  |  |

|                               | 39   | Mercúrio (todas as formas exceto orgânicas) | NIOSH 6009                     | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|-------------------------------|------|---|--------------------------------|--------|-------------------|-----|----------------|-------------|
|                               | 40   | Óxido Nitroso (N2O)                         | *                              | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 41   | Tetracloroeto de Carbono                    | NIOSH 2562                     | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 42   | Formaldeído (Formol)                        | NIOSH 2016<br>NIOSH 2541       | 876    | SRV               | 2   |                |             |
|                               | 43   | Gás carbônico (vide dióxido de carbono)     | OSHA ID- 210                   | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 44   | Hélio                                       | *                              | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 45   | Isobutanol (vide álcool isobutílico)        | NIOSH 1401                     | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 46   | Metanol (vide álcool metílico)              | NIOSH 2000                     | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 47   | n-Propanol (vide álcool n-propílico)        | NIOSH 1400<br>NIOSH 2549       | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 48   | Iso-Propanol (vide álcool isopropílico)     | NIOSH 1400<br><br>NIOSH 2549   | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 49   | Tetraidrofurano                             | NIOSH 1609                     | 876    | SRV               | 2   |                |             |
|                               | 50   | Tolueno (toluol)                            | NIOSH 1501                     | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 51   | Trietilamina                                | OSHA PV2060                    | 876    | SRV               | 1   |                |             |
| Valor final do grupo 1        |      |   |                                |        |                   |     |                |             |
|                               |      |   |                                |        |                   |     |                |             |
| <b>Campus Duque de Caxias</b> |      |   |                                |        |                   |     |                |             |
| Grupo                         | Item | Descrição                                   | Métodos Analíticos             | CATSER | Unidade de Medida | Qtd | Valor Unitário | Valor total |
| <b>2</b>                      | 52   | Ácido acético                               | NIOSH 1603<br><br>OSHA ID186SG | 876    | SRV               | 1   |                |             |
|                               | 53   | Ácido clorídrico                            | OSHA 24<br>OSHA ID174SG        | 876    | SRV               | 1   |                |             |



|  |                                    |                          |     |     |   |  |  |
|--|------------------------------------|--------------------------|-----|-----|---|--|--|
|  |                                    | NIOSH 7903               |     |     |   |  |  |
| 54   | Álcool etílico                     | NIOSH 1400<br>OSHA 100   | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 55   | Alcool metílico                    | NIOSH 2000               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 56   | Álcool isopropílico                | NIOSH 1400<br>NIOSH 2549 | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 57   | Aldeído fórmico (vide formaldeído) | NIOSH 2016<br>NIOSH 2541 | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 58   | Clorofórmio                        | NIOSH 1003               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 59   | Éter etílico                       | NIOSH 1610               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 60   | Formaldeído (formol)               | NIOSH 2016<br>NIOSH 2541 | 876 | SRV | 1 |  |  |
| 61   | Xileno (xilol)                     | NIOSH 1501               | 876 | SRV | 1 |  |  |
| Valor final do grupo 2                                 |                                    |                          |     |     |   |  |  |
| <b>Valor total do somatório dos grupos 1 e 2 = R\$</b> |                                    |                          |     |     |   |  |  |

**Observação 1:** O símbolo ( \* ) no campo: Métodos Analíticos da Tabela – Lista de agentes químicos, corresponde aos agentes que na fase de levantamento de mercado, a(s) empresa(s) informaram que não havia metodologia interna para avaliação, ficando neste caso acordado entre as partes, caso haja a possibilidade de desenvolvimento de novo método pelo laboratório, a utilização da metodologia mais adequada segundo a literatura técnica.

**Observação 2:** Deverá ser contemplada a inclusão de branco de campo, levando em conta 10% do total das amostras para cada agente químico.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Emilia Paula de Souza Araujo, Assistente em Administração**, em 27/12/2023, às 09:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.ufrj.br/autentica>, informando o código verificador **3867128** e o código CRC **DF395838**.

*Este documento é uma minuta, portanto **sem validade legal** para sua execução ou cumprimento.*

**Referência:** Processo nº 23079.059656/2017-87

SEI nº 3867128

Av. Pedro Calmon, 550 - Prédio da Reitoria - Bairro Cidade Universitária

Rio de Janeiro - RJ - CEP 21941-901 - Telefone: - <http://www.ufrj.br>

Criado por [anasouza](#), versão 7 por [anasouza](#) em 27/12/2023 09:27:32.