



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Pró- Reitoria de Gestão e Governança — PR-6

**TERMO DE CONTRATO Nº \_\_\_\_/\_\_\_\_**

**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, representada neste ato pelo Pró-Reitor de Gestão e Governança, Sr. André Esteves da Silva, conforme delegação de competência determinada pela Portaria nº 4.925 de 12 de junho de 2017, do Magnífico Reitor, doravante denominada **CONTRATANTE**, e a empresa ..... inscrita no CNPJ/MF sob o nº ....., sediada na ....., em ..... doravante designada **CONTRATADA**, neste ato representada pelo(a) Sr.(a) ....., portador(a) da Carteira de Identidade nº ....., expedida pela (o) ....., e CPF nº ....., 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 Contrato é de 12 (doze) meses, com início 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 da 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 do contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

## **3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO**

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

**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/MPDG n. 5/2017.

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

**6.1.** As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este 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.

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

**8.1.** O regime de execução dos serviços a serem executados pela CONTRATADA, os materiais que serão empregados 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 (deveres e responsabilidades) 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 estabelecidas 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, assegurando-se à CONTRATADA o direito 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 de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

**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 o fornecimento da solução 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/MPDG 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.

**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.** O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato será o da Cidade do Rio de Janeiro/RJ – Justiça Federal.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi assinado eletronicamente pelos contraentes e por duas testemunhas.

.....  
.....  
**CONTRATANTE**

.....  
.....  
**CONTRATADA**

**TESTEMUNHA DA CONTRATANTE:**

Assinatura:

**TESTEMUNHA DA CONTRATADA:**

Assinatura:

**ANEXOS**

Campus Ilha do Fundão							
Grupo	Item	Descrição	CATSER	Unidade de medida	Qtd	Valor unitário	Valor Total
1	1	Acetaldeído	876	SRV	6		
	2	Acetato de éter monoetílico de etileno glicol (vide acetado de cellsolve)	876	SRV	1		
	3	Acetato de etila	876	SRV	15		
	4	Acetileno	876	SRV	5		
	5	Acetona	876	SRV	34		
	6	Acetonitrila	876	SRV	19		
	7	Ácido acético	876	SRV	42		
	8	Ácido cianídrico	876	SRV	2		
	9	Ácido clorídrico	876	SRV	44		
	10	Ácido etanóico (vide ácido acético)	876	SRV	12		
	11	Ácido fluorídrico	876	SRV	8		
	12	Ácido fórmico	876	SRV	12		
	13	Ácido metanóico (vide ácido fórmico)	876	SRV	4		
	14	Acrilato de metila	876	SRV	1		
	15	Acrilonitrila	876	SRV	4		
	16	Álcool isoamílico	876	SRV	10		
	17	Álcool n-butílico	876	SRV	13		
	18	Álcool isobutílico	876	SRV	5		
	19	Álcool sec-butílico (2-butanol)	876	SRV	1		
	20	Álcool terc-butílico	876	SRV	4		
	21	Álcool etílico	876	SRV	43		
	22	Álcool metil amílico (vide metil isobutil carbinol)	876	SRV	1		
	23	Álcool metílico	876	SRV	33		
	24	Álcool n-propílico	876	SRV	5		
	25	Álcool isopropílico	876	SRV	38		
	26	Aldeído acético (vide acetaldeído)	876	SRV	2		
	27	Aldeído fórmico (vide formaldeído)	876	SRV	18		
	28	Amônia	876	SRV	11		
	29	Anilina	876	SRV	8		
	30	Argônio	876	SRV	8		
	31	Arsina (arsenamina)	876	SRV	1		
	32	Benzeno	876	SRV	7		
	33	Brometo de etila	876	SRV	9		
	34	Brometo de metila	876	SRV	1		
	35	Bromo	876	SRV	3		
	36	Bromoetano (vide brometo de etila)	876	SRV	2		
	37	n-Butano	876	SRV	1		
	38	n-Butano (vide álcool n-butílico)	876	SRV	2		
	39	Butanona (vide metil etil cetona)	876	SRV	1		
	40	1-Butanotiol (vide butil mercaptana)	876	SRV	1		
	41	n-Butilamina	876	SRV	1		
	42	Chumbo	876	SRV	5		
	43	Cianeto de metila (vide acetonitrila)	876	SRV	1		
	44	Ciclohexano	876	SRV	8		

## Minuta – Realização de atividades em higiene ocupacional

45	Ciclohexanol	876	SRV	3		
46	Ciclohexilamina	876	SRV	2		
47	Cloreto de etila	876	SRV	1		
48	Cloreto de fenila (vide cloro benzeno)	876	SRV	1		
49	Cloreto de Metila	876	SRV	3		
50	Cloreto de metileno	876	SRV	9		
51	Cloro	876	SRV	9		
52	Cloroetano (vide cloreto de etila)	876	SRV	1		
53	Clorofórmio	876	SRV	38		
54	Diamina (vide hidrazina)	876	SRV	2		
55	1,2-Dibromoetano	876	SRV	2		
56	o-Diclorobenzeno	876	SRV	1		
57	1,1 Dicloroetano	876	SRV	1		
58	1,2 Dicloroetano	876	SRV	1		
59	Diclorometano (vide cloreto de metileno)	876	SRV	10		
60	Dietil amina	876	SRV	4		
61	Dietil éter (vide éter etílico)	876	SRV	13		
62	Diisopropilamina	876	SRV	2		
63	Dimetilacetamida	876	SRV	2		
64	Dimetilamina	876	SRV	4		
65	Dimetilformamida	876	SRV	11		
66	Dióxido de carbono	876	SRV	16		
67	Dióxido de enxofre	876	SRV	1		
68	Dióxido de nitrogênio	876	SRV	1		
69	Dissulfeto de carbono	876	SRV	2		
70	Estireno	876	SRV	1		
71	Etanol (vide acetaldeído)	876	SRV	15		
72	Etanol (vide etílico)	876	SRV	26		
73	Etanotiol (vide etil mercaptana)	876	SRV	1		
74	Éter etílico	876	SRV	25		
75	Éter monoetílico do etileno glicol (vide cellosolve)	876	SRV	1		
76	Etilamina	876	SRV	3		
77	Fenol	876	SRV	22		
78	Formaldeído (formol)	876	SRV	30		
79	Fosfina (fosfamina)	876	SRV	1		
80	Gás amoníaco (vide amônia)	876	SRV	5		
81	Gás carbônico (vide dióxido de carbono)	876	SRV	12		
82	Gás cianídrico (vide ácido cianídrico)	876	SRV	1		
83	Gás clorídrico (vide ácido clorídrico)	876	SRV	9		
84	Gás sulfídrico	876	SRV	2		
85	Hélio	876	SRV	6		
86	Hidrazina	876	SRV	3		
87	Hidrogênio	876	SRV	3		
88	Isobutanol (vide álcoolisobutílico)	876	SRV	3		
89	Isopropilamina	876	SRV	1		
90	Mercúrio (todas as formas exceto orgânicas)	876	SRV	7		
91	Metacrilato de metila	876	SRV	3		
92	Metano	876	SRV	2		
93	Metanol (vide álcool metílico)	876	SRV	30		
94	Metilamina	876	SRV	3		
95	Metil ciclohexanol	876	SRV	1		
96	Metilclorofórmio	876	SRV	2		
97	metil etil cetona	876	SRV	1		
98	Metil mercaptana (metanotiol)	876	SRV	2		

## Minuta – Realização de atividades em higiene ocupacional

99	Monóxido de carbono	876	SRV	1		
100	Negro de fumo(1)	876	SRV	4		
101	Nitrometano	876	SRV	1		
102	Óxido nítrico (NO)	876	SRV	1		
103	Óxido nitroso (N2O)	876	SRV	1		
104	n-Pentano	876	SRV	5		
105	Percloroetileno	876	SRV	1		
106	Piridina	876	SRV	11		
107	n-Propanol (vide álcool n-propílico)	876	SRV	4		
108	iso-Propanol (vide álcool isopropílico)	876	SRV	19		
109	Propanona (vide acetona)	876	SRV	5		
110	Sulfato de dimetila	876	SRV	2		
111	Sulfeto de hidrogênio (vide gás sulfídrico)	876	SRV	4		
112	Tetracloroeto de carbono	876	SRV	7		
113	Tetracloroetano	876	SRV	1		
114	Tetrahidrofurano	876	SRV	11		
115	Tolueno (toluol)	876	SRV	14		
116	Tribromometano (vide bromofórmio)	876	SRV	1		
117	1,1,1 Tricloroetano (vide metil clorofórmio)	876	SRV	4		
118	Triclorometano (vide clorofórmio)	876	SRV	6		
119	Trietilamina	876	SRV	7		
120	Vinibenzeno (vide estireno)	876	SRV	1		
121	Xileno (xilol)	876	SRV	24		
Valor final grupo 1						R\$

Campus Macaé							
Grupo	Item	Descrição	CATSER	Unidade de medida	Qtd	Valor unitário	Valor total
2	122	Acetato de etila	876	SRV	2		
	123	Acetileno	876	SRV	1		
	124	Acetona	876	SRV	2		
	125	Acetonitrila	876	SRV	2		
	126	Ácido acético	876	SRV	2		
	127	Ácido cianídrico	876	SRV	1		
	128	Ácido clorídrico	876	SRV	2		
	129	Ácido fórmico	876	SRV	2		
	130	Álcool isoamílico	876	SRV	1		
	131	Álcool n-butílico	876	SRV	1		
	132	Álcool isobutílico	876	SRV	1		
	133	Álcool sec-butílico (2-butanol)	876	SRV	1		
	134	Álcool etílico	876	SRV	3		
	135	Álcool metílico	876	SRV	2		
	136	Álcool n-propílico	876	SRV	2		
	137	Álcool isopropílico	876	SRV	3		
	138	Aldeído acético (vide acetaldeído)	876	SRV	1		
	139	Aldeído fórmico (vide formaldeído)	876	SRV	2		
	140	Amônia	876	SRV	2		
	141	Anilina	876	SRV	1		
	142	Argônio	876	SRV	1		
	143	Brometo de etila	876	SRV	1		



Minuta – Realização de atividades em higiene ocupacional

144	Chumbo	876	SRV	1		
145	Ciclohexano	876	SRV	1		
146	Cloreto de etila	876	SRV	1		
147	n-Butano			1		
148	Clorofórmio	876	SRV	3		
149	1,1 Dicloroetano	876	SRV	1		
150	1,2 Dicloroetano	876	SRV	1		
151	Diclorometano (vide cloreto de metileno)	876	SRV	1		
152	Dieta amina	876	SRV	2		
153	Dimetilamina	876	SRV	2		
154	Dimetiformamida	876	SRV	1		
155	Etanol (vide etílico)	876	SRV	1		
156	Éter etílico	876	SRV	2		
157	Etilamina	876	SRV	2		
158	Fenol	876	SRV	2		
159	Gás sulfídrico	876	SRV	1		
160	Mercúrio (todas as formas exceto orgânicas)	876	SRV	1		
161	Óxido nítrico (N2O)	876	SRV	1		
162	Tetracloro de carbono	876	SRV	1		
163	Formaldeído (formol)	876	SRV	2		
164	Gás carbônico (vide dióxido de carbono)	876	SRV	1		
165	Hélio	876	SRV	1		
166	Isobutanol (vide álcool isobutílico)	876	SRV	1		
167	Metanol (vide álcool metílico)	876	SRV	1		
168	n-Propanol (vide álcool n-propílico)	876	SRV	1		
169	iso-Propanol (vide álcool isopropílico)	876	SRV	1		
170	Tetrahidrofurano	876	SRV	2		
171	Tolueno (toluol)	876	SRV	1		
172	Trietilamina	876	SRV	1		
Valor final do grupo 2						R\$

Campus Duque de Caxias							
Grupo	Item	Descrição	CATSER	Unidade de medida	Qtd	Valor unitário	Valor total
3	173	Ácido acético	876	SRV	1		
	174	Ácido clorídrico	876	SRV	1		
	175	Álcool etílico	876	SRV	1		
	176	Álcool metílico	876	SRV	1		
	177	Álcool isopropílico	876	SRV	1		
	178	Aldeído fórmico (vide formaldeído)	876	SRV	1		
	179	Clorofórmio	876	SRV	1		
	180	Éter etílico	876	SRV	1		
	181	Formaldeído (formol)	876	SRV	1		
	182	Xileno (xilol)	876	SRV	1		
Valor final do grupo 3							R\$

**Observação 1:** Deverá ser contemplado a inclusão de branco de campo, levando em conta 10% do total das amostras para cada agente químico. Ex: formol 10 amostradores, no mínimo 01 branco de campo. O branco de campo está dispensado apenas para o caso de equipamento de leitura direta, devendo neste caso ser apresentado certificado de calibração do equipamento, devendo este não ter ultrapassado o período de um ano da calibração.

**Observação 2:** O número de amostradores deverá ser apresentado na proposta comercial. Para cada agente químico devem ser previstos um dia de monitoramento, contemplando uma jornada de oito horas, ou seja, os amostradores deverão contemplar a jornada integral.

**Observação 3:** Para agentes com valor teto deve ser realizada além da amostra de jornada completa, uma amostra no período de maior exposição.

**Observação 4:** O símbolo – corresponde aos agentes que na fase de levantamento de mercado, a(s) empresa(s) informou que não há metodologia interna para avaliação, ficando neste caso acordado entre as partes a utilização da metodologia mais adequada segundo a literatura técnica.

**Observação 5:** Entende-se por quantidade na tabela, o número de servidores expostos aos agentes químicos.

**Valor total do somatório dos grupos 1, 2 e 3 = R\$**