



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MJSP - POLÍCIA FEDERAL  
SERVIÇO DE CONTRATOS E CONVÊNIOS - SECC/DICON/CGAD/DLOG/PF

**MINUTA DE CONTRATO**

Processo nº 08203.000085/2023-56

**MODELO DE TERMO DE CONTRATO**

**Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021**

**AQUISIÇÕES – LICITAÇÃO**

**ÓRGÃO OU ENTIDADE PÚBLICA**

(Processo Administrativo nº 08200.020039/2018-36)

CONTRATO ADMINISTRATIVO  
Nº ...../....., QUE FAZEM ENTRE  
SI A UNIÃO, POR INTERMÉDIO  
DA POLÍCIA FEDERAL E A  
EMPRESA  
.....

A **UNIÃO**, por intermédio da **POLÍCIA FEDERAL**, com sede em Brasília/DF, instalado no Edifício Multibrasil Corporate, Setor Comercial Norte, quadra 4, Bloco A, Torres B, C e D - Asa Norte, CEP 70714-000, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 00.394.494/0014-50, neste ato representado(a) pelo(a) ..... (cargo e nome), nomeado(a) pela Portaria nº ....., de ..... de ..... de 20..., publicada no DOU de ..... de ..... de ....., portador da Matrícula Funcional nº ....., doravante denominado CONTRATANTE, e o(a) ....., inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº ....., sediado(a) na ....., doravante designado CONTRATADO, neste ato representado(a) por ..... (nome e função no contratado), conforme atos constitutivos da empresa **OU** procuração apresentada nos autos, tendo em vista o que consta no Processo nº 08203.000085/2023-56 e em observância às disposições da [Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do *Pregão Eletrônico n. .../...*, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO ([art. 92, I e II](#))**

1.1. O objeto do presente instrumento é a aquisição de material de consumo para as atividades de Papiloscopia Forense desenvolvidas pelo Serviço de Identificação Papiloscópica e de Representação Facial Humana (SEPAP/DCRIM/INI/DPA/PF), nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

1.2. Objeto da contratação:

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1-2 Indanediona, 10g	604123	Unidade	14		
2	Acetato de etila, 1L	380787	Litro	68		
3	Acetona, 1 L	455286	Litro	84		
4	Álcool Etílico 99.9%, 1L	366466	Litro	158		
5	Álcool Isopropílico, 1L	475010	Litro	53		

6	Álcool metílico, 1L	348266	Litro	81		
7	Álcool Propílico, 1L	348273	Litro	24		
8	Amarelo básico, cristais, 25g	358730	Frasco 25 g	51		
9	Amarelo Básico, frasco spray 500 mL	424363	Frasco 500 mL	80		
10	Amido Black, frasco spray 240 mL	363032	Unidade	43		
11	Aplicador de Pó Magnético	363638	Unidade	158		
12	Ardrox, frasco spray 500 mL	468783	Unidade	77		
13	Balão volumétrico com rolha 200 mL	413184	Unidade	31		
14	Bandeja de plástico preta, dimensões: cerca de 55 X 40 X 10 cm	408562	Unidade	94		
15	Bandeja para fumigação de cianoacrilato, caixa com 100 unidades	480705	Caixa 100 unidades	58		
16	Barra magnética revestida em PTFE, dimensões: cerca de 7 X 30 mm	419146	Unidade	33		
17	Barra varredora magnética	363638	Unidade	10		
18	Becker em vidro graduado, 1000 mL	408271	Unidade	34		
19	Becker em vidro graduado, 250 mL	408266	Unidade	86		
20	Becker em vidro graduado, 100 mL	408277	Unidade	103		
21	Becker em vidro graduado, 50 mL	408275	Unidade	86		
22	Borrifador em plástico tipo spray 500 mL	272254	Unidade	154		
23	Borrifador em vidro tipo spray 75 mL	250954	Unidade	131		
24	Catalisador de silicone	402140	Unidade	25		
25	Cianoacrilato em gel, kit com 04 garrafas aplicadoras, 454 g (16 oz)	363948	Frasco 454 g	70		
26	Cianoacrilato fluorescente, kit com 5 g pó + 100g solução	363948	kit	15		
27	Cloreto de zinco anidro PA, 1kg	378407	Quilograma	7		
28	Colete de Identificação, G	467397	Unidade	49		
29	Colete de Identificação, M	467397	Unidade	46		
30	Colete de Identificação, P	467397	Unidade	26		
31	Coletor de Impressão Digital, dimensões: 11,5 X 6,5 cm	603197	Unidade	111		
32	Coletor de Impressão Palmar	226453	Unidade	18		
33	D.F.O. (1,8-diazafluoren-9-um), frasco spray 100 mL	226723	Unidade	78		
34	Escova crina sem pincel	419758	Unidade	97		
35	Espátula em aço inox, chata com colher, 15 cm	420830	Unidade	149		
36	Esponja de limpeza	232372	Unidade	657		
37	Éter de Petróleo, 1L	444687	Litro	52		

38	Filtro HEPA para capela de exaustão, Airclean 3000 (Marca citada como Referência)	461701	Unidade	3		
39	Filtro HEPA para capela de exaustão, Airclean AC600 (Marca citada como Referência)	461701	Unidade	3		
40	Filtro respirador para máscara de vapores orgânicos e gases ácidos, modelo Sirchie PU001 (Marca citada como Referência)	336783	Par	77		
41	Fita de sinalização, 7cm x 200 m, cor preta e amarela	353764	Unidade	103		
42	Fita transparente para levantamento de impressões digitais 5,08 cm x 9,1 m (2" x 360")	226708	Unidade	102		
43	Fita transparente para levantamento de impressões palmares/agrupamentos 10,2 cm x 9,1 m (4" x 360")	226708	Unidade	74		
44	Fluido NOVEC 3M HFE 7100, 3,78L (marca citada como referência)	259734	Unidade	11		
45	Funil de laboratório, em vidro, 250 mL	411930	Unidade	53		
46	Funil de laboratório, em plástico 300 mL	417608	Unidade	51		
47	Gun blue, 90 mL (marca citada como referência)	229341	Unidade	93		
48	Heptano, 1L	358018	Litro	55		
49	Indicador de evidência, kit com numeração de 1 a 15, tamanho pequeno	226382	kit	27		
50	Indicador de evidência, kit com letras de "A" a "Z", tamanho pequeno	226382	kit	13		
51	Iodo 99% (tubo descartável), caixa com 6 unidades	226717	Caixa 6 unidades	33		
52	Iodo em cristal, frasco com 6 ampolas	246110	Caixa 6 unidades	45		
53	Jaleco de algodão masculino, G	443244	Unidade	85		
54	Jaleco de algodão masculino, M	443245	Unidade	84		
55	Jaleco de algodão feminino, P	443246	Unidade	53		
56	Kit material de moldagem (conjunto base e catalisador), branco, 198 g	428738	Unidade	29		
57	Lanterna LED Ultra Violeta com bateria recarregável	392810	Unidade	120		
58	Lanterna LED 4 em 1, nas cores: vermelho, verde, branca e negra	375087	Unidade	119		
59	Lanterna Não Elétrica	401318	Unidade	51		
60	Lenço umedecido descartável	386844	Pacote 50 unidades	182		
61	Levantador articulado transparente 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4"), caixa com 12 unidades	226708	Caixa 12 unidades	138		

62	Lupa	449698	Unidade	146		
63	Luva de proteção	260411	Unidade	275		
64	Luva nitrílica, para procedimento não cirúrgico, G	313652	Caixa 100 unidades	401		
65	Luva nitrílica, para procedimento não cirúrgico, M	313653	Caixa 100 unidades	420		
66	Luva nitrílica, para procedimento não cirúrgico, P	313654	Caixa 100 unidades	171		
67	Máscara protetora transparente (Protetor Facial)	467256	Unidade	117		
68	Ninidrina, cristais, 100g	356830	Unidade	89		
69	Ninidrina, frasco spray 473 mL (16 oz)	412702	Unidade	255		
70	Nitrato de prata, frasco spray 240 mL (8 oz)	471972	Unidade	66		
71	Pinça de laboratório, em aço inoxidável, 10 cm	479849	Unidade	129		
72	Pinça modelo Cheron, 24 cm	467873	Unidade	71		
73	Pincel de fibra de vidro	424531	Unidade	245		
74	Pincéis de fibra de vidro para impressões sem DNA	424531	Unidade	103		
75	Pincel de fibra de carbono	424531	Unidade	154		
76	Pincel de pelo de cabra	424531	Unidade	97		
77	Pincel regular para pó (pelo de esquilo)	426533	Unidade	83		
78	Pincel de cabo longo (pelo de camelo)	426533	Unidade	105		
79	Pipeta volumétrica, em vidro 50 mL	414262	Unidade	41		
80	Pipeta volumétrica, em vidro, 20 mL	414261	Unidade	42		
81	Pipeta volumétrica, em vidro 5 mL	414268	Unidade	48		
82	Pipeta volumétrica, em vidro 3 mL	414259	Unidade	62		
83	Pipetador de borracha, tipo pera, manual	409534	Unidade	84		
84	Pó branco comum, 473 mL (16 oz.)	226711	Unidade	64		
85	Pó branco indelével sem DNA, frasco com 30 mL (1 oz.)	226711	Unidade	46		
86	Pó branco magnético, 473 mL (16 oz.)	604123	Unidade	65		
87	Pó fluorescente verde para impressões latentes, 473 mL (16 oz.)	226711	Unidade	50		
88	Pó para superfície adesiva branca, 50g	226711	Unidade	88		
89	Pó para superfície adesiva escura, 50g	226711	Unidade	87		
90	Pó preto comum, 1893 mL (64 oz.)	226711	Unidade	54		
91	Pó preto acetinado sem DNA, frasco com 30 mL (1 oz.)	226711	Unidade	56		

92	Pó preto magnético, 473 mL (16 oz.)	604123	Unidade	96		
93	Proveta de vidro com base plástica, 500 mL	409882	Unidade	37		
94	Proveta de vidro com base plástica, 100 mL	409892	Unidade	84		
95	Proveta de vidro com base plástica, 25 mL	409878	Unidade	80		
96	Reagente de pequenas partículas – SPR claro 500 mL, kit com 3 unidades	468781	Kit	47		
97	Reagente de pequenas partículas – SPR escuro 500 mL, kit com 3 unidades	468782	Kit	47		
98	Reagente de pequenas partículas – SPR fluorescente 500 mL, kit com 3 unidades	468783	Kit	48		
99	Régua de vinil branca para fotografia de evidências, 15 cm	441548	Unidade	57		
100	Régua de vinil preta para fotografia de evidências, 15 cm	441548	Unidade	58		
101	Régua fotografia de evidência – formato L	441548	Unidade	58		
102	Removedor Tinta Impressão Digital	226379	Unidade	22		
103	Rodamina 6G, pó fluorescente, frasco 25 g	424361	Frasco 25 g	41		
104	Rolo de entintamento para coleta de impressão papilar	226431	Unidade	35		
105	Solução de EZFLO, frasco com 177 mL (6 oz.)	442682	Unidade	58		
106	Suporte Secundário para impressão papilar, grande, branco	603465	Unidade	122		
107	Suporte Secundário para impressão papilar, grande, preto	603465	Unidade	149		
108	Termômetro digital infravermelho, portátil	301138	Unidade	27		
109	Tinta para coleta de impressão papilar, bisnaga com 120 mL	226454	Unidade	56		
TOTAL						

#### 1.2.1 Descrição complementar do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR
1	1-2 Indanediona, 10g	1-2 Indanediona, em pó, frasco com 10 g. Revelador papiloscópico que reage com resíduos de aminoácidos sobre superfícies porosas, as quais se tornam fluorescentes com estímulo luminoso.
2	Acetato de etila, 1L	Acetato de etila, pureza mínima: 99,9%, frasco com 1 litro.
3	Acetona, 1 L	Acetona, pureza mínima de 99%, frasco com 1 litro.
4	Álcool Etílico 99.9%, 1L	Álcool etílico 99.9% (absoluto), teor alcoólico: mínimo de 99,5°Gl; frasco com 1 litro.
5	Álcool Isopropílico, 1L	Álcool Isopropílico, pureza mínima de 99,8%, frasco com 1 litro.
6	Álcool metílico, 1L	Álcool metílico ou metanol, pureza mínima de 99,8%%, frasco com 1 litro.

7	Álcool Propílico, 1L	Álcool propílico ou propanol, pureza mínima de 99,5%, frasco com 1 litro.
8	Amarelo básico, cristais, 25g	Corante amarelo básico, do tipo fluorescente, em critais, Frasco com 25g.
9	Amarelo Básico, frasco spray 500 mL	Corante Amarelo básico, do tipo fluorescente, em solução, frasco spray com 500 mL.
10	Amido Black, frasco spray 240 mL	Amido black (negro de amido 10 B) em solução, frasco spray 240 mL; usado para revelação de impressões papilares latentes impregnadas com sangue.
11	Aplicador de Pó Magnético	Aplicador padrão de pó magnético moldado a injeção; componentes: haste móvel retrátil, clip metálico para fixação; finalidade: revelação de impressões papilares latentes
12	Ardrox, frasco spray 500 mL	Ardrox em solução, frasco spray 500 mL; corante fluorecente usado para revelação de impressões papilares latentes após o uso de cianoacrilato.
13	Balão volumétrico com rolha 200 mL	Balão volumétrico em vidro; tipo do fundo: fundo chato; capacidade: 200 mL; tipo uso: volumétrico; Acessórios: rolha de plástico.
14	Bandeja de plástico preta, dimensões: cerca de 55 X 40 X 10 cm	Bandeja de plástico preta, dimensões: cerca de 55 x 40 x 10 cm, para uso em laboratório.
15	Bandeja para fumigação de cianoacrilato, caixa com 100 unidades	Bandeja para fumigação de cianoacrilato, caixa com 100 unidades, em alumínio, dimensão: cerca de 5 x 1 cm; adicional: descartável.
16	Barra magnética revestida em PTFE, dimensões: cerca de 7 X 30 mm	Barra magnética cilíndrica, lisa, revestida em PTFE, dimensões: cerca de 7 x 30 mm.
17	Barra varredora magnética	Aplicador de pó magnético em formato de barra, equivalente ao modelo Sirchie MSW200 (marca citada como referência); material: alumínio; Peso: 160 g (5,7 oz.).
18	Becker em vidro graduado, 1000 mL	Becker em vidro graduado, capacidade: 1000 mL; adicional: com orla e bico; formato: forma baixa.
19	Becker em vidro graduado, 250 mL	Becker; material: vidro; capacidade: 250 mL; adicional: com orla e bico; graduação: graduado; formato: forma baixa.
20	Becker em vidro graduado, 100 mL	Becker; material: vidro; capacidade: 100 mL; adicional: com orla e bico; graduação: graduado; formato: forma baixa.
21	Becker em vidro graduado, 50 mL	Becker; material: vidro; capacidade: 50 mL; adicional: com orla e bico; graduação: graduado; formato: forma baixa.
22	Borrifador em plástico tipo spray 500 mL	Borrifador de plástico; aplicação: acondicionar solução reveladora; capacidade: 500 mL; tipo: spray, contendo bico borrifador.
23	Borrifador em vidro tipo spray 75 mL	Borrifador de vidro; aplicação: acondicionar solução reveladora; capacidade: 75 mL; tipo: spray, contendo bico borrifador.
24	Catalisador de silicone 25 g	Catalisador de silicone; finalidade: catalisar borracha Siliconada; cor: incolor; tipo: sólido pastoso; equivalente ao Mikrosil Hardener tudo extra; bisnaga com 25g.
25	Cianoacrilato em gel, kit com 04 garrafas aplicadoras, 454 g (16 oz)	kit para revelação de impressões latentes, equivalente ao Omega print (marca citada como referência), com 04 garrafas aplicadoras de 20g cada e 01 frasco principal com 454 g (cerca de 16 oz); usado para revelação e preservação de impressões papilares latentes.
26	Cianoacrilato fluorescente, kit com 5 g pó + 100g solução	kit para revelação de impressões latentes, equivalente ao Lumyciano (marca citada como referência), modelo Sirchie LC5100, com 5g do pó e 100g da solução de cianoacrilato fluorescente.
27	Cloreto de zinco anidro PA, 1kg	Cloreto de zinco anidro PA, pureza mínima de 99,999%; Frasco com 1kg.
28	Colete de Identificação, G	Conforme modelo do órgão (Anexo I)
29	Colete de Identificação, M	Conforme modelo do órgão (Anexo I)
30	Colete de Identificação, P	Conforme modelo do órgão (Anexo I)

31	Coletor de Impressão Digital, dimensões: 11,5 X 6,5 cm	Almofada para coleta de impressões digitais, com tinta Porelon (marca citada como referência); capacidade média: 16.000 coletas; dimensões aproximadas: 11,5 X 6,5 cm; formato: retangular.
32	Coletor de Impressão Palmar	Almofada para coleta de impressão palmar, com tinta Porelon (marca citada como referência), formato: retangular.
33	D.F.O. (1,8-diazafluoren-9-um), frasco spray 100 mL	1,8-diazafluoren-9-um líquido; usado para revelação de impressões papilares em materiais porosos; apresentação: frasco spray com 100 mL.
34	Escova crina sem pincel	Escova de crina; comprimento 35 cm; diâmetro: 4 cm; material cabo: arame; material cerda: cerda em crina de cavalo; acessórios: ponta sem pincel; formato: cilíndrica; uso pretendido: higienização de vidrarias.
35	Espátula em aço inox, chata com colher, 15 cm	Espátula para uso em laboratório; material: aço inox; comprimento: cerca de 15 cm; acessórios: com cabo de madeira; formato: chata.
36	Esponja de limpeza	Esponja de limpeza; material: espuma / fibra sintética; aplicação: limpeza geral; abrasividade: alta / mínima; características adicionais: uma face macia outra áspera; formato: retangular
37	Éter de Petróleo, 1L	Éter de Petróleo (mistura de hidrocarbonetos derivados de petróleo), frasco com 1L
38	Filtro HEPA para capela de exaustão, Airclean 3000 (Marca citada como Referência)	Filtro HEPA, finalidade: realizar troca de filtro em Capela de exaustão, marca Airclean 3000 (citada como referência).
39	Filtro HEPA para capela de exaustão, Airclean AC600 (Marca citada como Referência)	Filtro HEPA, finalidade: realizar troca de filtro em Capela de exaustão, marca Airclean AC600 (citada como referência).
40	Filtro respirador para máscara de vapores orgânicos e gases ácidos, modelo Sirchie PU001 (Marca citada como Referência)	Filtro respirador para máscara de vapores orgânicos e gases ácidos, modelo Sirchie PU001 ( (Marca citada como Referência); tipo: semifacial. A unidade de fornecimento diz respeito ao par de filtros para uma máscara.
41	Fita de sinalização, 7cm x 200 m, cor preta e amarela	Fita sinalização; material: plástico; aplicação: demarcação e isolamento; comprimento: 200 m; cor: preta e amarela; largura: 7 cm.
42	Fita transparente para levantamento de impressões digitais 5,08 cm x 9,1 m (2" x 360")	Fita transparente para levantamento de impressões digitais, 5,08 cm x 9,1 m (2" x 360"), equivalente ao modelo Sirchie 144L2 (marca citada como referência).
43	Fita transparente para levantamento de impressões palmares/agrupamentos 10,2 cm x 9,1 m (4" x 360")	Fita transparente para levantamento de palmas/agrupamentos, 10,2 cm x 9,1 m (4" x 360"), equivalente ao modelo Sirchie 144L4 (marca citada como referência).
44	Fluído NOVEC 3M HFE 7100, 3,78L (marca citada como referência)	Fluído NOVEC 3M HFE 7100, frasco com 3,78L (marca citada como referência).
45	Funil de laboratório, em vidro, 250 mL	Funil de laboratório, em vidro; capacidade: 250 mL; adicional: liso; tipo uso: analítico; tipo haste: haste curta
46	Funil de laboratório, em plástico 300 mL	Funil de laboratório, em plástico; capacidade: 300 mL; tipo uso: analítico.
47	Gun blue, 90 mL (marca citada como referência)	Removedor de Ferrugem do tipo Gun Blue ou Super Blue, frasco com 90 mL (marcas citadas como referência).
48	Heptano, 1L	Heptano, pureza mínima de 99,5%, frasco com 1L.
49	Indicador de evidência, kit com numeração de 1 a 15, tamanho pequeno	Indicador de para fotografia fabricado em alumínio e numeração de 1 a 15, equivalente ao modelo Sirchie PEN15 (marca citada como referência); acabamento superficial: fundo amarelo; dimensões: cerca de 8,9 cm de largura x 6,7 cm de altura; finalidade: indicativo de evidências.

50	Indicador de evidência, kit com letras de "A" a "Z", tamanho pequeno	Indicador de para fotografia fabricado em alumínio letras de "A" a "Z", equivalente ao modelo Sirchie PEA26 (marca citada como referência); acabamento superficial: fundo amarelo; dimensões: cerca de 8,9 cm de largura x 6,7 cm de altura; finalidade: indicativo de evidências.
51	Iodo 99% (tubo descartável), caixa com 6 unidades	Tubos de Plástico, descartável com iodo, usado para revelação de impressões papilares em materiais porosos; caixa com 6 unidades.
52	Iodo em cristal, frasco com 6 ampolas	Iodo em cristais, frasco com 6 ampolas, sendo 2 g de cristais de iodo em cada ampola; aplicação: vaporização com iodo para detecção de impressões papilares em materiais porosos.
53	Jaleco de algodão masculino, G	Conforme modelo do órgão (Anexo I)
54	Jaleco de algodão masculino, M	Conforme modelo do órgão (Anexo I)
55	Jaleco de algodão feminino, P	Conforme modelo do órgão (Anexo I)
56	Kit material de moldagem (conjunto base e catalisador), branco, 198 g	Kit de material de moldagem, equivalente ao Mikrosil™, branco marca citada como referência). O Kit deve conter uma bisnaga de material de modelagem branco, peso cerca de 198 g (7 oz) e uma bisnaga de catalisador.
57	Lanterna LED Ultra Violeta com bateria recarregável	Lanterna com lâmpada tipo LED Ultra Violeta, usada para perícia papiloscópica; mínimo 704.000 Lumens; acionamento por botão lateral; bateria: recarregável, tipo bastão. acessórios: estojo do recarregador.
58	Lanterna LED 4 em 1, nas cores: vermelho, verde, branca e negra	Lanterna com lâmpada tipo LED, 4 em 1, com as cores de luzes: vermelho, verde, branca e negra; com bateria recarregável; aplicação: perícia papiloscópica.
59	Lanterna Não Elétrica	Lanterna não elétrica, acionamento: botão tipo "clique" na parte traseira; tempo duração carga bateria: contínua de no mínimo 2 h; luminosidade: mínimo de 900 lumens; comprimento: 12 cm; cor: preta; tipo: tática manual; alimentação: pilha ou bateria recarregável; lâmpada tipo LED.
60	Lenço umedecido descartável	Lenço descartável de tecido não tecido (TNT); dimensões: Cerca De 15 X 20 CM; umedecido com substância emoliente, isento de álcool; tipo uso: limpeza das digitais. Pacote com 50 unidades.
61	Levantador articulado transparente 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4"), caixa com 12 unidades	Levantador articulado transparente 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4"), caixa com 12 unidades. Dispositivo pré-montado com acrílico adesivo sobre uma aba de acetato transparente e uma folha de apoio (acetato transparente ou vinil opaco). Dimensionados para múltiplas impressões digitais ou impressões de palma parcial
62	Lupa	Lupa com faixa ampliação de 4 vezes; diâmetro: 60 mm; tipo: portátil; características adicionais: lente de vidro mineral; material cabo: plástico; formato: redonda.
63	Luva de proteção	Luva de proteção para uso em laboratório, material: látex; cor: amarela; tamanho G; características adicionais: sem forro; punho longo; acabamento palma: antiderrapante; esterilidade: não esterilizada. A unidade diz respeito a um pacote com um par de luvas.
64	Luva nitrílica, para procedimento não cirúrgico, G	Luva nitrílica, material: nitrílico; modelo: sem látex; tamanho: G; características adicionais: sem pó; esterilidade: não esterilizada. Caixa com 100 unidades
65	Luva nitrílica, para procedimento não cirúrgico, M	Luva nitrílica, material: nitrílico; modelo: sem látex; tamanho: M; características adicionais: sem pó; esterilidade: não esterilizada. Caixa com 100 unidades
66	Luva nitrílica, para procedimento não cirúrgico, P	Luva nitrílica, material: nitrílico; modelo: sem látex; tamanho: P; características adicionais: sem pó; esterilidade: não esterilizada. Caixa com 100 unidades
67	Máscara protetora transparente (Protetor Facial)	Máscara protetora transparente (Protetor Facial); material: policarbonato; características adicionais: tipo viseira, com visor fixo; tipo fixação: regulável.



68	Ninidrina, cristais, 100g	Ninidrina em cristal, Frasco com 100 g; usada para revelação de impressões papilares em materiais porosos.
69	Ninidrina, frasco spray 473 mL (16 oz)	Ninidrina em aerossol, frasco spray com 473 mL (16 oz); usada para revelação de impressões papilares em materiais porosos.
70	Nitrato de prata, frasco spray 240 mL (8 oz)	Nitrato de prata em metanol, frasco spray com 240 mL (8 oz); usado para revelação de impressões papilares em materiais porosos.
71	Pinça de laboratório, em aço inoxidável, 10 cm	Pinça de laboratório, com ponta fina serrilhada, em aço inoxidável; comprimento: cerca de 10 cm.
72	Pinça modelo Cheron, 24 cm	Pinça Cirúrgica; em aço Inoxidável; ponta reta; com cremalheira; haste angulada; modelo Cheron; comprimento total: cerca de 24 cm; ponta serrilhada.
73	Pincel de fibra de vidro	Pincel para levantamento de impressões latentes, equivalente ao Sirchie, modelo 122L (marca citada como referência); cerdas de fibra de vidro. Dimensões: cabo (cerca de 10 cm de comprimento x cerca de 0,6 cm de diâmetro); cerdas (cerca de 5 cm de comprimento). Recipiente de armazenamento: plástico transparente com tampa
74	Pincéis de fibra de vidro para impressões sem DNA	Pincel para levantamento de impressões latentes, equivalente ao Sirchie, modelo DNA122L (marca citada como referência); as especificações são as mesmas do item 127, porém o produto é embalado em uma bolsa respirável por estar sem DNA.
75	Pincel de fibra de carbono	Pincel para levantamento de impressões latentes, equivalente ao Sirchie, modelo CFB100 (marca citada como referência); cerdas de fibra de carbono; cabo plástico; dimensões: cerdas (cerca de 5,7 cm de comprimento), comprimento total (cerca de 17,8 cm).
76	Pincel de pelo de cabra	Pincel para levantamento de impressões latentes, equivalente ao Sirchie, modelo 117L (marca citada como referência); cerdas de pelo de cabra branco; cabo de poliestireno; dimensões: cerdas (cerca de 3,8), comprimento total (cerca de 8,3 cm); embalado em um recipiente protetor com tampa.
77	Pincel regular para pó (pelo de esquilo)	Pincel para levantamento de impressões latentes, equivalente ao Sirchie, modelo 120LS (marca citada como referência); cerdas de pelo de esquilo; dimensões: cabo (cerca de 11,75 cm de comprimento), cerdas (cerca de 4,45 cm de comprimento).
78	Pincel de cabo longo (pelo de camelo)	Pincel para levantamento de impressões latentes, equivalente ao Sirchie, modelo LHB02 (marca citada como referência); cerdas de pelo de camelo; dimensões do pincel: 22,9 cm de comprimento x 1,3 cm diâmetro.
79	Pipeta volumétrica, em vidro 50 mL	Pipeta, material: vidro; capacidade: 50 mL; tipo volumétrica.
80	Pipeta volumétrica, em vidro, 20 mL	Pipeta, material: vidro; capacidade: 20 mL; tipo volumétrica.
81	Pipeta volumétrica, em vidro 5 mL	Pipeta, material: vidro; capacidade: 5 mL; tipo volumétrica.
82	Pipeta volumétrica, em vidro 3 mL	Pipeta, material: vidro; capacidade: 3 mL; tipo volumétrica.
83	Pipetador de borracha, tipo pera, manual	Pipetador; material: borracha; capacidade: até de 50 mL; ajuste: tipo pêra; componentes: com 3 vias; tipo: manual.
84	Pó branco comum, 473 mL (16 oz.)	Pó "Hi-Fi" branco indelével, 473 mL (16 oz.), equivalente ao Sirchie BPP1916 (marca citada como referência).
85	Pó branco indelével sem DNA, frasco com 30 mL (1 oz.)	Pó branco indelével sem DNA, frasco com 30 mL (1 oz.), equivalente ao Sirchie DNA103L (marca citada como referência).
86	Pó branco magnético, 473 mL (16 oz.)	Pó magnético latente Branco regular, 473 mL (16 oz.), equivalente ao Sirchie BPM116L (marca citada como referência).
87	Pó fluorescente verde para impressões latentes, 473 mL (16 oz.)	Pó fluorescente verde para impressões latentes, 473 mL (16 oz), equivalente ao Sirchie LL7032 (marca citada como referência).

88	Pó para superfície adesiva branca, 50g	Pó para superfície adesiva; cor: branca; finalidade: revelar impressões papilares; aplicação: superfícies adesivas não absorventes, frasco com 50g.
89	Pó para superfície adesiva escura, 50g	Pó para superfície adesiva; cor: escura; finalidade: revelar impressões papilares; aplicação: superfícies adesivas não absorventes; frasco com 50g.
90	Pó preto comum, 1893 mL (64 oz.)	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 1893 mL (64 oz.), equivalente ao Sirchie BPP0964 (marca citada como referência).
91	Pó preto acetinado sem DNA, frasco com 30 mL (1 oz.)	Pó preto acetinado sem DNA, frasco com 30 mL (1 oz.), equivalente ao Sirchie DNA101L (marca citada como referência).
92	Pó preto magnético, 473 mL (16 oz.)	Revelador de impressão do tipo pó magnético; aplicação: levantamento impressões papilares; cor: preta; frasco com cerca de 473 mL (16 oz.).
93	Proveta de vidro com base plástica, 500 mL	Proveta; material: vidro; base: base plástica; capacidade: 500 mL; adicional: com orla e bico; graduação: graduada.
94	Proveta de vidro com base plástica, 100 mL	Proveta; material: vidro; base: base plástica; capacidade: 100 mL; adicional: com orla e bico; graduação: graduada.
95	Proveta de vidro com base plástica, 25 mL	Proveta; material: vidro; base: base plástica; capacidade: 25 mL; adicional: com orla e bico; graduação: graduada.
96	Reagente de pequenas partículas – SPR claro 500 mL, kit com 3 unidades	Suspensão de partículas à base dióxido de titânio, em frasco spray, com 500 mL, kit com 3 unidades; usada para revelação de impressões papilares em qualquer superfície escura, não porosa, úmida ou seca, vidro, partes externas de automóveis, entre outras
97	Reagente de pequenas partículas – SPR escuro 500 mL, kit com 3 unidades	Suspensão de partículas à base de dissulfeto de molibdênio, em frasco spray, com 500 mL, kit com 3 unidades; usada para revelação de impressões papilares em qualquer superfície clara, não porosa, úmida ou seca, vidro, partes externas de automóveis, entre outras.
98	Reagente de pequenas partículas – SPR fluorescente 500 mL, kit com 3 unidades	Suspensão de partículas à base de composto fluorescente; tipo de análise: para detecção de impressões digitais latentes/ aspecto físico: líquido; kit com 3 unidades.
99	Régua de vinil branca para fotografia de evidências, 15 cm	Régua para fotografia de evidência; material: vinil; finalidade: registro proporção de evidências papiloscópicas; tipo escala: polegada e centímetros; aplicação: fotografia de evidências; comprimento: 15 cm; cor: branca.
100	Régua de vinil preta para fotografia de evidências, 15 cm	Régua para fotografia de evidência; material: vinil; finalidade: registro proporção de evidências papiloscópicas; tipo escala: polegada e centímetros; aplicação: fotografia de evidências; comprimento: 15 cm; cor: preta
101	Régua fotografia de evidência – formato L	Régua fotografia evidência; finalidade: registro proporção de evidências papiloscópicas; aplicação: fotografia de evidências; comprimento: 35 por 20 cm; tipo: articulada; características adicionais: escala branca/impressos em preto; formato: "L".
102	Removedor Tinta Impressão Digital	Removedor Tinta Impressão Digital; finalidade: limpeza resíduos de tinta; aplicação: limpeza resíduos de tinta coleta impressão papilar; tipo: solução; características adicionais: sem água.
103	Rodamina 6G, pó fluorescente, frasco 25 g	Rodamina 6G, aspecto físico: pó; tipo: indicador fluorescente; concentração: mínimo de 90%; frasco com 25 g.
104	Rolo de entintamento para coleta de impressão papilar	Rolo para tinta de impressão papilar; acabamento: vinil alumínio platinado; material moldura: liga alumínio e aço; cor cabo: preta; aplicação: coleta impressão papilar; largura: 2"; material cabo: plástico.
105	Solução de EZFLO, frasco com 177 mL (6 oz.)	A solução equivalente ao EZFLO (marca citada como referência), que é uma solução detergente usada para suspensão de partículas como o pó adesivo claro ou escuro (para superfícies com face adesiva). Frasco com 177 mL (6 oz.).
106	Suporte Secundário para impressão papilar, grande, branco	Suporte secundário impressão semelhante ao modelo Sirchie LB204 (marca citada como referência); aplicação: folha de contraste para decalque impressões levantadas; cor: branca; dimensões aproximadas: 10 x 10 cm; pacote com 20 a 30 unidades. A unidade de fornecimento corresponde ao pacote.

107	Suporte Secundário para impressão papilar, grande, preto	Suporte secundário impressão semelhante ao modelo Sirchie LB205 (marca citada como referência); aplicação: folha de contraste para decalque impressões levantadas; cor: preta; dimensões aproximadas: 10 x 10 cm; pacote com 20 a 30 unidades. A unidade de fornecimento corresponde ao pacote.
108	Termômetro digital infravermelho, portátil	Termômetro digital infravermelho, portátil; aplicação: laboratório; faixa medição temperatura: -50 °C a 500 °C; tipo: laser digital; características adicionais: emissividade ajustável, memória e desligamento automático; resolução: 0,1 °C; alimentação: bateria; precisão: 2 PER; elemento expansão: infravermelho.
109	Tinta para coleta de impressão papilar, bisnaga com 120 mL	Tinta impressão papilar; finalidade: coleta de impressão papilar pelo método convencional; aplicação: coleta impressão papilar; cor: preta; bisnaga com cerca de 120 mL.

1.3. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

1.3.1. O Termo de Referência;

1.3.2. O Edital da Licitação;

1.3.3. A Proposta do contratado;

1.3.4. Eventuais anexos dos documentos supracitados.

## CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

2.1. O prazo de vigência da contratação é de 01 (um) ano contados da assinatura do contrato, na forma do [artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

2.1.1. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do contratado, previstas neste

2.2. O contratado não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.

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

2.4. O contrato não poderá ser prorrogado quando o contratado tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.

## CLÁUSULA TERCEIRA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS ([art. 92, IV, VII e XVIII](#))

3.1. O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

## CLÁUSULA QUARTA – SUBCONTRATAÇÃO

4.1. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

## CLÁUSULA QUINTA – PREÇO ([art. 92, V](#))

5.1. O valor total da contratação é de R\$...... (.....)

5.2. 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.

5.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos ao contratado dependerão dos quantitativos efetivamente fornecidos.

## **CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO (art. 92, V e VI)**

6.1. O prazo para pagamento ao contratado e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

## **CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE (art. 92, V)**

7.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em \_\_/\_\_/\_\_ (DD/MM/AAAA).

7.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do índice \_\_\_\_\_ (indicar o índice a ser adotado), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

7.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

7.4. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o contratante pagará ao contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

7.5. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

7.6. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

7.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

7.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

## **CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE (art. 92, X, XI e XIV)**

8.1. São obrigações do Contratante:

8.2. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

8.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

8.4. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;

8.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

8.6. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.

8.7. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;

8.8. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;

8.9. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

8.10. A Administração terá o prazo de XXXXXX, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

- 8.11. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de XXXXXX.
- 8.12. Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.
- 8.13. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

#### **CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO ([art. 92, XIV, XVI e XVII](#))**

- 9.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:
- 9.2. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
- 9.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor ([Lei nº 8.078, de 1990](#));
- 9.4. Comunicar ao contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 9.5. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior ([art. 137, II, da Lei n.º 14.133, de 2021](#)) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;
- 9.6. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;
- 9.7. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;
- 9.8. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;
- 9.9. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;
- 9.10. Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.
- 9.11. Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.
- 9.12. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;
- 9.13. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação ([art. 116, da Lei n.º 14.133, de 2021](#));
- 9.14. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas ([art. 116, parágrafo único, da Lei n.º 14.133, de 2021](#));
- 9.15. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;
- 9.16. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua

proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no [art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021](#).

9.17. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do contratante;

#### CLÁUSULA DÉCIMA– GARANTIA DE EXECUÇÃO ([art. 92, XII](#))

10.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

#### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS ( [art. 92, XIV](#))

11.1. Comete infração administrativa, nos termos da [Lei nº 14.133, de 2021](#), o contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no [art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013](#).

11.2. Serão aplicadas ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

i. **Advertência**, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave ([art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021](#));

ii. **Impedimento de licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave ([art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021](#));

iii. **Declaração de inidoneidade para licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave ([art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

#### iv. **Multa:**

- 1. Moratória de .....% (..... por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de ..... (.....) dias;
- 2. Compensatória, para as infrações descritas nas alíneas “e” a “h” do subitem 12.1, de ....% a ...% do valor do Contrato.
- 3. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista na alínea “c” do subitem 12.1, de ....% a ...% do valor do Contrato.
- 4. Para infração descrita na alínea “b” do subitem 12.1, a multa será de ....% a ...% do valor do Contrato.
- 5. Para infrações descritas na alínea “d” do subitem 12.1, a multa será de ....% a ...% do valor do Contrato.
- 6. Para a infração descrita na alínea “a” do subitem 12.1, a multa será de ....% a ...% do valor do Contrato, ressalvadas as seguintes infrações:

*[INDICAR ITENS ESPECÍFICOS DE INEXECUÇÃO PARCIAL QUE JUSTIFIQUEM PENA DIVERSA]*

11.3. A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante ([art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021](#))

11.3.1. Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa ([art.](#)



[156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

11.3.2. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação ([art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021](#))

11.3.3. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente ([art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

11.3.4. Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de XX (XXXX) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

11.4. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no **caput** e parágrafos do [art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021](#), para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

11.5. Na aplicação das sanções serão considerados ([art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021](#)):

- a) a natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) as peculiaridades do caso concreto;
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- d) os danos que dela provierem para o Contratante;
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

11.6. Os atos previstos como infrações administrativas na [Lei nº 14.133, de 2021](#), ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na [Lei nº 12.846, de 2013](#), serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei ([art. 159](#)).

11.7. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia ([art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

11.8. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. ([Art. 161, da Lei nº 14.133, de 2021](#)).

11.9. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do [art. 163 da Lei nº 14.133/21](#).

11.10. Os débitos do contratado para com a Administração contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante, na forma da Instrução [Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022](#).

## **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA– DA EXTINÇÃO CONTRATUAL ([art. 92, XIX](#))**

12.1. O contrato será extinto quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

12.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato.

12.2.1. Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa do contratado:

- a) ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e*
- b) poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.*

12.3. O contrato poderá ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no [artigo 137 da Lei nº 14.133/21](#), bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

12.3.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os [artigos 138 e 139 da mesma Lei](#).

12.3.2. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

12.3.2.1. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

12.4. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

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

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.

12.5. A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório ([art. 131, caput, da Lei n.º 14.133, de 2021](#)).

12.6. O contrato poderá ser extinto caso se constate que o contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau (art. 14, inciso IV, da Lei n.º 14.133, de 2021).

### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA ([art. 92, VIII](#))**

13.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

13.1.1. Gestão/Unidade:

13.1.2. Fonte de Recursos:

13.1.3. Programa de Trabalho:

13.1.4. Elemento de Despesa:

13.1.5. Plano Interno:

13.1.6. Nota de Empenho:

### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DOS CASOS OMISSOS ([art. 92, III](#))**

14.1. Os casos omissos serão decididos pelo contratante, segundo as disposições contidas na Lei [nº 14.133, de 2021](#), 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.

### **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – ALTERAÇÕES**

15.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos [arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#).

15.2. O contratado é obrigado 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.

15.3. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de



antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês (art. 132 da Lei nº 14.133, de 2021).

15.4. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do [art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. 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. 91, *caput*, da Lei nº 14.133, de 2021, e 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](#).

#### CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO ([art. 92, §1º](#))

17.1. Fica eleito o Foro da Justiça Federal em ....., Seção Judiciária de..... para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme [art. 92, §1º, da Lei nº 14.133/21](#).

*[Local], [dia] de [mês] de [ano].*

\_\_\_\_\_  
Representante legal do CONTRATANTE

\_\_\_\_\_  
Representante legal do CONTRATADO

TESTEMUNHAS:

1-

2-



Documento assinado eletronicamente por **ELISANGELA ALVES FERREIRA, Administrador(a)**, em 14/11/2023, às 11:27, 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 [https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0&cv=32372502&crc=98A914C9](https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=32372502&crc=98A914C9).  
Código verificador: **32372502** e Código CRC: **98A914C9**.