



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE  
Pró-Reitoria de Administração  
Diretoria de Contratos e Convênios

MINUTA DE CONTRATO

Processo nº 23107.016934/2020-22

CONTRATO Nº ..... DE COMPRA QUE  
CELEBRAM ENTRE SI A UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO ACRE E A [DIGITE AQUI O NOME DA  
EMPRESA].

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**, inscrita no CNPJ/MF nº 04.071.106/0001-37, com endereço no *Campus* Universitário, Rodovia BR 364, Km 04, bairro Distrito Industrial - CEP 69.920-900, no município de Rio Branco/AC, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representada pela Reitora **MARGARIDA DE AQUINO CUNHA**, brasileira, casada, portadora da Carteira de Identidade nº ..... e do CPF/MF nº ....., e de outro lado a [DIGITE AQUI O NOME DA EMPRESA], inscrita no CNPJ/MF nº [digite aqui o CNPJ], sediado(a) na ....., em ..... doravante designada **CONTRATADA**, neste ato representada pelo(a) Sr.(a) ....., portador(a) da Carteira de Identidade nº ....., expedida pela (o) ....., e CPF/MF nº ....., tendo em vista o que consta no Processo nº 23107.016934/2020-22 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 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão nº ...../20...., por Sistema de Registro de Preços nº ...../20..., mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. **CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de materiais de consumo para o funcionamento da Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária da Universidade Federal do Acre - UFAC, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.

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

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM DO TR	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Plug adaptador, tipo: macho, tipo uso: descartável, componentes: válvula anti-refluxo, aplicação: válvula anti-refluxo. Aplicação: administração de solução intravenosa. Características adicionais: sem agulha, adaptável em seringas com bico rosqueável.	Unidade	800		
2	Cloreto de Potássio. Dosagem: 19,1%. Indicação: Uso injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 10 ml	500		

3	DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola de 2 ml	500		
4	Escopolamina Butlibrometo. Dosagem: 20 mg/mL. Indicação: Solução Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 1 ml	1000		
5	Metoclopramida Cloridrato. Dosagem: 5 mg/ml. Indicação: Uso Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	400		
6	Glicose. Concentração: 50%. Indicação: Sol. Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 10 ml	600		
7	Cloreto de Sódio. Dosagem: 20%. Indicação: Sol. Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 10 ml	300		
8	Furosemida. Composição: 10 mg/mL. Indicação: Sol. injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	500		
9	Ranitidina Cloridrato. Dosagem: 50 mg/mL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	300		
10	Prometazina Cloridrato. Dosagem: 25 mg/ml. Apresentação: Solução Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	400		
11	Metadona, Dosagem 10 mg/ml. Uso: Sol. Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 1 ml	400		
12	Omeprazol. Dosagem: 40 mg - Uso injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco-Ampola	400		
13	Ampicilina, dosagem: 1g, Tipo Uso: Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	400		
14	Atropina Sulfato. Dosagem: 0,25 mg/mL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 1 ml	500		
15	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:8,4%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 10 ml	200		
16	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	500		
17	EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 1 ml	200		
18	CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	frasco-ampola	50		

19	Dobutamina cloridrato, dosagem: 12,5 mg/ml, indicação: injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 20 ml	200		
20	DOXORRUBICINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	frasco ampola	30		
21	Isoflurano, Apresentação: Anestésico Inalatório. Validade mínima de 12 meses.	Frasco 100 ml	100		
22	Midazolam. Dosagem: 5 mg/ml. Aplicação: Uso Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Unidade	300		
23	Metronidazol. Dosagem 5 mg/ml. Indicação: Sol. Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Bolsa 100 ml	300		
24	Ondansetrona Cloridrato. Dosagem: 2 mg/mL. Indicação: Uso Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	600		
25	VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	200		
26	AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Frasco-ampola	100		
27	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampolas 10 ml	50		
28	NITROGLICERINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 5 ml	30		
29	Remifentanila cloridrato, dosagem: 2 mg. Apresentação: injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	200		
30	Bupivacaína cloridrato, pureza: 0,5%, apresentação: solução injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola 20 ml	150		
31	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c/ abertura asséptica.	Par	200		
32	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,5, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento	Par	1200		

	mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c/ abertura asséptica.				
33	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c/ abertura asséptica.	Par	2000		
34	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:1%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 20 ml	300		
35	Lidocaína cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola 20 ml	400		
36	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SPRAY. Validade mínima de 12 meses.	Frasco 50ml	10		
37	Lidocaína Cloridrato. Concentração: 2%. Apresentação: Geléia. Validade mínima de 12 meses.	Bisnaga 30 g	40		
38	Lidocaína cloridrato, composição: associada com epinefrina, dosagem: 2% + 1:200.000, apresentação: injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola 20 ml	100		
39	Clorexidina digluconato, dosagem: 2%, aplicação: degermante. Validade mínima de 12 meses.	Unidade	400		
40	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: grande, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo:ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração.,	Caixa c/ 100 unidades	150		
41	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração.	Caixa c/ 100 unidades	300		
42	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável,	Caixa c/ 100 unidades	400		

	apresentação: atóxica, tipo:ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração.				
43	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70±GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO. Validade mínima de 12 meses.	Litro	1000		
44	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 6, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c/ abertura asséptica.	Par	600		
45	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 6,5, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma abnt c/ abertura asséptica.	Par	2000		
46	Etomidato, Dosagem: 2 mg/ml. Apresentação: Solução injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 10 ml	300		
47	Hidrocortisona, Princípio Ativo. Concentração: 500 mg. Indicação: Sol. Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	200		
48	VINCRISTINA, DOSAGEM:1 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	frasco-ampola de 2ml	200		
49	TORNEIRINHA, MATERIAL:PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA:3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTETOR LUER-LOCK, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:DESCARTÁVEL	Unidade	2000		
50	TOBRAMICINA, DOSAGEM:0,3%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	Frasco 5 ml	20		
51	Metilprednisolona, Principio Ativo. Sal: Succinato. Dosagem 500 mg. Sol. Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	100		
52	Ácido ascórbico, Dosagem: 100 MG/ML, Tipo Uso: Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 5 ml	200		
53	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 20 ml	10		

54	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL.Validade mínima de 12 meses.	Ampola 1 ml	200		
55	Petidina Cloridrato, Dosagem: 50 mg/ml, Apresentação: Solução Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 2 ml	300		
56	Heparina Sódica. Dosagem: 5.000 UI/mL. Indicação: Uso Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco-Ampola 5 ml	20		
57	Fluoresceína. Concentração 1%. Indicação: Sol. Oftálmica. Validade mínima de 12 meses.	Frasco 3 ml	30		
58	Peróxido de Hidrogênio (Água oxigenada). Tipo: 10 Volumes.	Frasco 1000 ml	200		
59	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,50 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade mínima de 12 meses.	Ampola 1 ml	500		
60	Tiopental Sódico, Dosagem: 1g, Apresentação: Injetável. Validade mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	100		
61	Frasco - Tipo almotolia, Material: em polipropileno (plástico), tipo bico: bico curvo, ângulo de 90 graus, Parte medial, c/ protetor, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente. CAPACIDADE:250 ML	Unidade	50		
62	Frasco - Tipo almotolia, Material: em polipropileno (plástico), tipo bico: bico reto, estreito.Tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente. CAPACIDADE:250 ML	Unidade	50		
63	Plug adaptador, tipo uso: descartável, aplicação: cateter intravenoso semi-implantável em sistema fechado, Características adicionais: c/ válvula, Dispensa agulha, extremidade luerlock fe	Unidade	1000		
64	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 2-0, cor: preto, comprimento: compr. mínimo 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1/2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 3,5 cm, esterilidade: estéril.	Unidade	400		
65	FIO DE SUTURA, MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:COMPR. MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:4,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	500		

66	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 3-0, cor: preto, comprimento: 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 3/8 círculo cortante, comprimento agulha: 2,0 cm, esterilidade: estéril.	Unidade	400		
67	FIO DE SUTURA, MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:5-0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:2,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	100		
68	FIO DE SUTURA, MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:6-0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:2,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	200		
69	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO:2-0, COR:AZUL, COMPRIMENTO:75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:3,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	600		
70	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO:3-0, COR:AZUL, COMPRIMENTO:75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:3,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	500		
71	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO:4-0, COR:AZUL, COMPRIMENTO:60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:1,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	500		
72	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLATINA TRANÇADO, TIPO FIO:0, COR:VIOLETA, COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:2,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	400		
73	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLECAPRONE, TIPO FIO:2-0, COR:VIOLETA, COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:2,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	400		

74	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLECAPRONE, TIPO FIO:0, COR:VIOLETA, COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:3,20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	400		
75	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 0, cor: preto, comprimento: 75 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1/2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 4,0 cm, esterilidade: estéril.	Unidade	400		
76	Fio de sutura, material: poliglactina, tipo fio: 0, cor: violeta, comprimento: 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1/2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 4,0 cm, esterilidade: estéril.	Unidade	400		
77	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLACTINA, TIPO FIO:0, COR:VIOLETA, COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:3,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	500		
78	Fio de sutura, material: poliglactina, tipo fio: 2-0, cor: violeta, comprimento: 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 3/8 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 3,0 cm, esterilidade: estéril.	Unidade	400		
79	Fio de sutura, material: poliglactina, tipo fio: 3-0, cor: violeta, comprimento: 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1/2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 2,0 cm, esterilidade: estéril.	Unidade	400		
80	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLACTINA, TIPO FIO:5-0, COR:VIOLETA, COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA:1/4 CÍRCULO ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA:0,87 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	300		
81	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLACTINA, TIPO FIO:6-0, COR:VIOLETA, COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA:1/4 CÍRCULO ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA:0,87 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	Unidade	300		
82	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIGLACTINA, TIPO FIO:7-0, COR:VIOLETA,	Unidade	300		



	COMPRIMENTO:70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA:0,65 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL				
83	Efedrina, apresentação: sulfato, dosagem: 50 mg/ml, aplicação: solução injetável.	Ampola 1 ml	100		
84	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Ampola 2 ml	3000		
85	AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	ampola de 1ml	50		
86	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Bolsa 100 ml	100		
87	CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Ampolas 2 ml	200		
88	Aminofilina. Dosagem: 24 mg/ml. Indicação: Sol. Injetável.	Ampola 10 ml	300		
89	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:1%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	Frasco 1000 ml	50		
90	Fentanila, composição: associado com droperidol, concentração: 0,05 mg + 2,5 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável.	Ampola 2 ml	500		
91	Fentanila, apresentação: sal citrato, dosagem: 0,05 mg/ml, indicação: solução injetável	Frasco 10 ml	500		
92	Manitol, dosagem: 20%, forma farmacêutica: solução injetável, características adicionais: sistema fechado.	Frasco 250 ml	100		
93	SUCRALFATO, DOSAGEM: 1G/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	Flaconete 10 ml	100		
94	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Ampola 2 ml	200		
95	Morfina, Apresentação: Sulfato. Concentração: 10 mg/ml. Forma farmacêutica: Solução Injetável.	Ampola 1 ml	300		
96	Propofol, Dosagem: 10 mg/ml, Forma farmacêutica. Emulsão injetável.	Ampola 10 ml	500		
97	Propofol, Dosagem: 10 mg/ml, Forma farmacêutica. Emulsão injetável.	Ampola 20 ml	500		

98	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:80MG + 16MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Ampola 5 ml	200		
99	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	Caixa com 100 Unidades	20		
100	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	Caixa com 100 unidades	10		
101	Água Destilada, Aspecto Físico: Bidestilada, Estéril. Apirogênica.	Frasco 10 ml	1000		
102	CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO:NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO:À BASE DE IOHEXOL, CONCENTRAÇÃO:300MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Frasco de 50ml	10		
103	CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO:NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO:À BASE DE IOHEXOL, CONCENTRAÇÃO:350MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	frasco de 100ml	10		
104	Ácido tranexâmico, dosagem: 50 mg/ml, forma farmacêutica: Solução injetável.	Ampola 5 ml	300		
105	CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO:NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO:À BASE DE IOPAMIDOL, CONCENTRAÇÃO:370MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Frasco 50ml	20		
106	Acetilcisteína, Dosagem 100 mg/ml, Forma farmacêutica: Solução injetável.	Ampola 3 ml	300		
107	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA	Litro	30		
108	Dexmedetomidina Cloridrato, Concentração: 100 mcg/ml, Forma Farmacêutica: Solução injetável.	Ampola 2 ml	400		
109	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC	Unidade de 250 ml	500		
110	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL,	Unidade de 500	500		

	CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC	ml			
111	Glicose, composição: Associada ao cloreto de sódio, concentração: 5% + 0,9%, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: sistema fechado.	Frasco 250 ml	200		
112	Glicose, composição: Associada ao cloreto de sódio, concentração: 5% + 0,9%, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: sistema fechado	Frasco 500 ml	200		
113	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL:PVC, APLICAÇÃO:COLETA SANGUE, TIPO:SIMPLES, CAPACIDADE:450 ML, COMPOSIÇÃO:TUBO DE COLETA, AGULHAS, OUTROS COMPONENTES:COM CPDA-1, ADICIONAIS:EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,ATÓXICA,APIROGÊNICA	unidade	200		
114	Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 0,5 ml, componentes: com edta-k2, uso: microcoleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável.	Unidade	2500		
115	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:3 ML, COMPONENTES:COM EDTA-K2, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	1000		
116	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:2 ML, COMPONENTES:COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	2000		
117	Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com ativador de coágulo e gel separador, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável.	Unidade	2000		
118	EQUIPO INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO:P/ HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, TIPO PONTA:PONTA PERFURANTE, CÂMARA:CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, TIPO FILTRO:FILTRO INTERNO DE 170M, TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR:LUER MACHO C/TAMPA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	unidade	300		

119	Hetamido, concentração: solução à 6%, 130,0,4, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: em sistema fechado	Frasco 500 ml	50		
120	SWAB, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL	Unidade	1000		
121	Máscara multiuso, material: manta sintética com tratamento eletrostático, tipo uso: descartável, finalidade: proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, tipo correia: cinta elástica com ajuste no rosto, tamanho: único, cor: branca, características adicionais: n95/ppf2, mínimo filtração 95% partículas até 0,3.	Unidade	300		
122	Iodopovidona (PVPI), concentração: a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica: solução degermante.	Unidade	60		
123	MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO :2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO:USO VETERINÁRIO	Frasco 20ml	15		
124	CETAMINA, SAL QUÍMICO:CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO :100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA :SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO:USO VETERINÁRIO	Frasco 10 ml	50		
125	Dexametasona. Concentração 2 mg/mL. Indicação: Sol. Injetável	Frasco Ampola 10 ml	300		
126	Butorfanol tartarato, concentração: 14,58 mg/ml. Forma física: solução injetável. Uso: uso veterinário.	Frasco 10 ml	20		
127	LAMÍNULA, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 25 MM	Unidade	3000		
128	LAMÍNULA, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 40 MM	Unidade	3000		
129	Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo : lapidada, tipo borda: borda fosca	Unidade	10000		
130	Tiamina, concentração: 100 mg/ml (a 10%), forma física: solução injetável, uso: uso veterinário.	Frasco 20 ml	20		

131	Aglepristone, concentração: 30 mg/ml, apresentação: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco	10		
132	Cianocobalamina, Concentração: 1000 MCG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável.	Ampola 2 ml	200		
133	Touca hospitalar, material: não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor: sem cor, gramatura: cerca de 50 g/m <sup>2</sup> , tamanho: único, tipo uso: descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex.	Pacote 100 unidades	200		
134	DOXORRUBICINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	Frasco 25 ml	30		
135	Máscara descartável uso geral, material: polipropileno, tipofixação: com clipe e elástico. Costura reforçada laterais, características adicionais: com filtro absorção bactérias / impurezas.	Caixa 50 unidades	300		
136	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO:CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL :SMS, TAMANHO :ÚNICO, GRAMATURA:CERCA DE 40 G/CM <sup>2</sup> , COR :COM COR, COMPONENTE:TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MANGA LONGA, PUNHO MALHA	Unidade	150		
137	CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO:NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO:À BASE DE IOVERSOL, CONCENTRAÇÃO:350MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	frasco de 50ml	10		
138	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 ºC, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	unidade	20		
139	Sonda trato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: PVC, calibre: nº 10, tamanho: longa, comprimento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c/ tampa, componentes: ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
140	Sonda trato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: PVC, calibre: nº 12, tamanho: longa, comprimento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c/ tampa, componentes: ponta distal fechada, c/	Unidade	500		

	orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.				
141	Sonda trato urinário, modelo: foley, material: borracha, calibre: 8 french, vias: 2 vias, conector: conectores padrão, volume: c/ balão cerca 30 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	50		
142	Sonda trato urinário, modelo: foley, material: borracha, calibre: 10 french, vias: 2 vias, conector: conectores padrão, volume: c/ balão cerca 30 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	50		
143	Sonda trato urinário, modelo: foley, material: borracha, calibre: 12 french, vias: 2 vias, conector: conectores padrão, volume: c/ balão cerca 30 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	50		
144	Sonda trato urinário, modelo: foley, material: borracha, calibre: 14 french, vias: 3 vias, conector: conectores padrão, volume: c/ balão cerca 30 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	50		
145	Sonda trato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: pvc, calibre: nº 6, tamanho: longa, comprimento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c/ tampa, componentes: ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
146	Sonda trato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: PVC, calibre: nº 8, tamanho: longa, comprimento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c/ tampa, componentes: ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
147	Sonda trato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 6 french, conector: conector padrão, comprimento: cerca 40 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica c/ orifício,	Unidade	500		

	esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.				
148	Sonda trato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 8 french, conector: conector padrão, comprimento: cerca 40 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica c/ orifício, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
149	Sonda trato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 10 french, conector: conector padrão, comprimento: cerca 40 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica c/ orifício, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
150	Sonda trato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 12 french, conector: conector padrão, comprimento: cerca 40 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica c/ orifício, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
151	Fita hospitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: dorso em algodão, componentes: adesivo à base de zinco, dimensões: cerca de 50 mm, cor: com cor.	Unidade	500		
152	Fita hospitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: dorso em algodão, componentes: adesivo à base de zinco, dimensões: cerca de 100 mm, cor: com cor.	Unidade	500		
153	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR	unidade	50		
154	Enrofloxacino, concentração: 2,5%, forma física, solução injetável, uso: uso injetável. Uso Veterinário.	Frasco 20 ml	50		
155	Sonda trato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: PVC, calibre: nº 4, tamanho: longa, comprimento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c/ tampa, componentes: ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.	Unidade	500		
156	Sonda trato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 4 french, conector: conector padrão c/ tampa, comprimento:	Unidade	500		

	cerca 40 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.				
157	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL:AÇO INOX, FORMATO:TIPO RIM, CAPACIDADE:CERCA DE 500 ML	unidade	10		
158	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL:AÇO INOX, FORMATO:TIPO RIM, CAPACIDADE:CERCA DE 700 ML	unidade	10		
159	OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO:10 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:USO VETERINÁRIO. Validade Mínima de 12 meses.	frasco 50 ml	100		
160	Sulfanilamida, Composição: Sulfadiazina, Gentamicina, Vit. A e Ureia, Concentração: 5 G + 5 G + 0,5 G + 120.000 UI + 5 G, Forma Farmacêutica: Pomada, Aplicação: Uso Veterinário. Validade Mínima de 12 meses.	Unidade	50		
161	Dexametasona, composição: associado à escina, DMSO, prednisolona e lidocaína, concentração: 0,11 g + 61,34 ml + 11,12 ml + 0,28 g + 1g, forma farmacêutica: gel, aplicação: uso veterinário. Validade Mínima de 12 meses.	Unidade	50		
162	BANDEJA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISA, DIMENSÕES:CERCA DE 45 X 35 X 5 CM, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	unidade	5		
163	MAROPITANT CITRATO, CONCENTRAÇÃO:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:USO VETERINÁRIO. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco de 20 ml	10		
164	Norepinefrina, concentração: 2 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável. Validade Mínima de 12 meses.	Ampola 4 ml	300		
165	CEFAZOLINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco - Ampola	250		
166	Ceftriaxona sódica, concentração: 1G, forma farmacêutica: pó para solução injetável. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco - Ampola	300		
167	AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco - Ampola	200		



168	Cefalotina sódica, concentração: 1G, forma farmacêutica, Pó liófilo para injetável + diluente. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco	200		
169	MARBOFLOXACINA, CONCENTRAÇÃO:200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:USO VETERINÁRIO. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco 100ml	2		
170	SUFENTANILA CITRATO, CONCENTRAÇÃO:50 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. Validade Mínima de 12 meses.	Ampola 1ml	300		
171	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE. Validade Mínima de 12 meses.	Frasco Ampola	500		
172	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 7,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
173	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 9,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
174	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 9,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
175	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 8,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
176	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 7,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		

177	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 10,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
178	Tubo endotraqueal, material: PVC, modelo: curva magill, calibre: 8,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
179	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 3,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
180	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 4,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
181	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 2,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
182	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 5,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
183	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 3,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
184	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 4,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		

185	Tubo endotraqueal, material: pvc siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 5,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
186	Tubo endotraqueal, material: PVC siliconizado, modelo: curva magill, calibre: 6,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	Unidade	200		
187	Cefovecina, composição: sal sódico, concentração: 800 mg, forma física: pó liófilo p, injetável, uso: uso veterinário	Frasco - Ampola	5		
188	Torneirinha, vias: 3 vias, material : polímero, tipo conector: luer lock , slip, pressão máxima: alta pressão até 1200 psi, tipo uso: estéril, uso único	Unidade	1000		
<b>TOTAL GLOBAL (R\$)</b>					

## 2. CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é de 12 (doze) meses, com início na data de ...../...../..... e encerramento em ...../...../....., e somente poderá ser prorrogado nos termos do artigo 57, § 1º, da Lei n. 8.666, de 1993.

## 3. CLÁUSULA TERCEIRA – DO VALOR DO CONTRATO

3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ ..... (.....).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, 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.

## 4. CLÁUSULA QUARTA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 2021, na classificação abaixo:

PT: 12.364.5013.20RK.0012 - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior no Estado do Acre

PTRES: 170217

FONTE: 8100

GND: 339000

PI: V20RKN0100N

## 5. CLÁUSULA QUINTA - DO PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

## 6. **CLÁUSULA SEXTA – DO REAJUSTE**

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

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

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

## 8. **CLÁUSULA OITAVA – DA ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO**

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

## 9. **CLÁUSULA NONA – DA FISCALIZAÇÃO**

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

## 10. **CLÁUSULA DÉCIMA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**

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

## 11. **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

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

## 12. **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA RESCISÃO**

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

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

12.4. O termo de rescisão, 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.

## 13. **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS VEDAÇÕES E PERMISSÕES**

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

13.2. 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.

13.2.1. 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.

13.2.2. O 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.

#### 14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DAS ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. 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.

14.3. 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.

#### 15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CASOS OMISSOS

15.1. 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.

#### 16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DA PUBLICAÇÃO

16.1. 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.

#### 17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – DO FORO

17.1. É eleito o Foro da Seção Judiciária de Rio Branco Acre - 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.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado e, depois de lido e achado em ordem, vai assinado eletronicamente pelos contraentes.

Rio Branco/AC ..... de ..... de 202.....

Assinado Eletronicamente  
MARGARIDA DE AQUINO CUNHA  
Universidade Federal do Acre

Assinado Eletronicamente  
REPRESENTANTE LEGAL  
Contratada



Documento assinado eletronicamente por **Odineide Farias De Oliveira Bassi, Diretora**, em 24/07/2021, às 17:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ufac.br/sei/valida\\_documento](https://sei.ufac.br/sei/valida_documento) ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **0291923** e o código CRC **2E87FC14**.

---

**Referência:** Processo nº 23107.016934/2020-22

SEI nº 0291923

---

Criado por [84601825253](#), versão 7 por [84601825253](#) em 24/07/2021 17:22:53.