



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE
DE MINAS GERAIS
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
EMITIDO EM 15/02/2023 08:37

DOCUMENTO 23232.000145/2023-87

Cadastrado em 19/01/2023 14:23



Documento disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Número: 19/2023		
Unidade de Origem: MUR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO (11.06.07.03)		
Identificador: DOD 01/2023	Ano: 2023	
Tipo do Documento: DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA		
Assunto do Documento: 031.12 - GESTÃO DE MATERIAIS: AQUISIÇÃO E INCORPORAÇÃO: COMPRA: MATERIAL DE CONSUMO		
Assunto Detalhado: Possível compra de Reagentes, gerenciada pelo Campus Rio Pomba.		
Nome(s) do Interessado(s): MUR-COORDENAÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS MUR-DIRETORIA DE ENSINO	E-mail: licitacao.muriae@ifsudestemg.edu.br dde.muriae@ifsudestemg.edu.br	Identificador: 1106050101 110607
Observação: Possível compra de Reagentes, gerenciada pelo Campus Rio Pomba.		

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
19/01/2023 14:23	MUR-COORDENAÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS (11.06.05.01.01)
15/02/2023 08:37	RPB-GERÊNCIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS (11.04.02.01.04)

DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DE DEMANDA

PARTICIPAÇÃO EM COMPRA UNIFICADA	
SETOR REQUISITANTE	E-MAIL DO SETOR
Coordenação da Licenciatura em Ciências Biológicas	cienciasbiologicas.muriae@ifsudestemg.edu
SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	E-MAIL DO SERVIDOR
Salomão Brandi da Silva	salomao.brandi@ifsudestemg.edu.br
Pricila da Silva Cunha	pricila.cunha@ifsudestemg.edu.br
Ana Paula de Lima Florentino Matta	anapaula.matta@ifsudestemg.edu.br

1. OBJETO DA CONTRATAÇÃO (CONFORME DESCRITO NA PLANILHA DO GERENCIADOR)
Possível compra de Reagentes, gerenciada pelo Campus Rio Pomba.
<i>Obs. 1: Indicar o objeto da contratação. Ex: Pregão Eletrônico via SRP visando a Aquisição/Contratação de XX, gerenciado pela Campus XX. Obs. 2: O detalhamento dos itens poderá ser informado no Quadro 4.</i>

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DE COMPRA
Aquisição de materiais solicitados pela professora Ana Paula de Lima Florentino Matta (DFD 592/2022), visam atender a parte prática das disciplinas Biologia Celular, Histologia Animal, Práticas de Ensino de Biologia I, Histologia e Anatomia Vegetal. Esses materiais também serão importantes para a confecção de lâminas permanentes em projetos de pesquisa e extensão. A professora Pricila da Silva Cunha, convocada em 22 junho de 2022, solicitou os reagentes (DFD 2860/2022) para ministrar as aulas práticas das disciplinas de Bioquímica e Biologia Molecular para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, pois é de fundamental importância que os alunos tenham contato com o laboratório para desenvolverem suas habilidades e aptidão pela pesquisa científica. Além disso, os reagentes adquiridos também permitirão que os alunos da disciplina de Biologia do Ensino Médio possam ter aulas práticas mais simples, de tal forma a estimular seu interesse na área científica. O professor Salomão solicitou materiais (DFD 343/2022) para a manutenção dos microscópios ópticos e para conservação de tecidos animais, que atenderão às disciplinas de Anatomia e Fisiologia Humana e Zoologia.

Obs. 1: Apresentar os fundamentos para a contratação, indicando, com precisão, a razão pela qual a Administração não pode ficar sem a contratação do serviço ou aquisição do bem.

Obs. 2: Enumerar os benefícios que a contratação dos serviços trará para a Administração.

Obs. 3: Referência normativa: Art. 16, inc. I, Resolução CONAD n.º 17/2020.

3. INDICAR O ALINHAMENTO AO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES

Todo o material solicitado se encontra no PAC 2022.

Obs. 1: [Link do Plano Anual Geral de Compras](#) – Justificar caso não esteja previsto.

Obs. 2: Referência normativa: Art. 16, inc. III, Resolução CONAD n.º 17/2020.

4. ITENS A SEREM CONTRATADOS

Item da Planilha	PAC 2022	Catmat	Descrição resumida	Unidade de Medida	Quantitativo
1	DFD 343/2022	361969	Corante Aspecto Físico: Líquido , Tipo: Lugol Fraco , Características Adicionais: Solução A 1%	Litro	2
2	DFD 343/2022	334384	Óleo De Imersão Uso: Para Microscopia , Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente , Densidade: Densidade 1,02 G/Cm ³	Frasco de 100ml	5
3	DFD 343/2022	472489	Peça Equipamento Laboratório Aplicação 1: Para Microscópio Óptico , Tipo 1: Lente Objetiva , Características Adicionais 1: Acromática , Adicional 1: Aumento 40x	Unidade	5
4	DFD 343/2022	478400	Peça Equipamento Laboratório Aplicação 1: Para Microscópio Óptico , Tipo 1: Lente Objetiva , Características Adicionais 1: Acromática , Adicional 1: Aumento 100x	Unidade	2
5	DFD 343/2022	443871	Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido , Concentração: À 10% , Característica Adicional: Em Solução Aquosa Tamponada	Litro	10
6	DFD 343/2022	366478	Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 381,37 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro , Fórmula Química: Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O (Decahidratado) , Teor De Pureza: Pureza Mínima De	Quilogram a	5

			99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso , Número De Referência Química: Cas 1303-96-4		
7	DFD 592/2022	454844	Corante Aspecto Físico: PA , Tipo: Azul De Toluidina , Características Adicionais: Ci 52040	Frasco 25 G	2
8	DFD 592/2022	429597	Cuba Laboratório Material: Vidro , Tamanho: P/ Placas 25 X 25 CM, Acessórios: C/ Tampa	Unidade	5
9	DFD 592/2022	439608	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Aplicação: P/ Microscopia , Tipo: Gelatina Glicerizada , Características Adicionais: Meio De Montagem	Frasco 100 ML	2
10	DFD 592/2022	327227	Corante Aspecto Físico: Líquido , Tipo: Hematoxilina , Características Adicionais: Ci 75290	Frasco 1000 ML	2
11	DFD 592/2022	381733	Corante Aspecto Físico: Líquido , Tipo: Eosina Amarelada Y , Características Adicionais: Ci 45380 , Concentração: Solução A 2%	Frasco 1000 ML	2
12	DFD 592/2022	427773	Lâmina Laboratório Material: Vidro , Aplicação: Preparada , Adicional: Para Histologia , Dimensões: Cerca De 75 X 25 M	Unidade	30
13	DFD 592/2022	420181	Navalha Laboratório Revestimento: Revestida Com Cerâmica E Ptfé , Material: Aço Inox , Aplicação: Para Micrótomo , Adicional: Baixo Perfil , Dimensões: Cerca De 80 X 8 MM, Tipo Uso: Descartável	Unidade	2
14	DFD 592/2022	464232	Parafina Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca , Ponto Fusão: 58 A 62 °C, Apresentação: Em Pastilha	Quilogram a	2
15	DFD 592/2022	414078	Peça Equipamento Laboratório Material: Plástico , Aplicação: Para Histologia , Adicional: Com 9 Cavidades , Tipo: Molde	Unidade	5
16	DFD 592/2022	363010	Reagente Para Diagnóstico Clínico 3 Composição Básica: Resina, Agente Acelerador, Agente Solidificante , Característica Adicional: Inclusão De Tecidos Para Microscopia Eletrônica , Tipo: Conjunto Completo	Unidade	1
17	DFD 2860 /2022	355522	Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores , Massa Molecular: 82,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Ch3coona Anidro , Número De Referência Química: Cas 127-09-3	grama	500

18	DFD 2860 /2022	347345	Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro , Peso Molecular: 61,83 G/MOL, Composição Química: H3bo3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 10043-35-3	grama	500
19	DFD 2860 /2022	324744	Solução Tampão Tipo: Tbe , Características Adicionais: Livre De Dnase E Rnase , Composição: Tris, Ácido Bórico E Edta , Concentração: 10x	frasco de 1000 mL	2
20	DFD 2860 /2022	345906	Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente , Peso Molecular: 60,05 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7% , Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.-Acs-Iso , Fórmula Química: C2h4o2 , Número De Referência Química: Cas 64-19-7	mL	1000
21	DFD 2860 /2022	347336	Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante , Peso Molecular: 36,46 G/MOL, Teor: Teor Mínimo De 37% , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs , Fórmula Química: Hcl , Número De Referência Química: Cas 7647-01-0	mL	1000
22	DFD 2860 /2022	348803	Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino , Massa Molecular: 98,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs Iso , Fórmula Química: H2so4 , Número De Referência Química: Cas 7664-93-9	mL	1000
23	DFD 2860 /2022	387078	Ácido Tricloroacético (Tca) Forma Farmaceutica: Solução Aquosa , Concentração: 10%	frasco de 100 mL	2
24	DFD 2860 /2022	397004	Reagente Analítico 4 Tipo: Alfa-Naftol , Concentração: Solução A 5%	frasco de 100 mL	1
25	DFD 2860 /2022	376764	Naftol Aspecto Físico: Pó Cristalino Ou Escamas Brancas A Amareladas , Peso Molecular: 144,17 G/MOL, Composição Química: C10h8o (1-Naftol Ou Alfa-Naftol) , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 90-15-3	grama	100

26	DFD 2860 /2022	432146	Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro , Grau De Pureza: Resíduos De Ignição Máxima 0,4% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso , Fórmula Química: (C6h10o5)N , Número De Referência Química: Cas 9005-84-9	grama	500
27	DFD 2860 /2022	347884	Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado,Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico , Peso Molecular: 100,09 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: Caco3 , Número De Referência Química: Cas 471-34-1	grama	500
28	DFD 2860 /2022	346621	Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Cristal Higroscópico, Incolor , Inodoro , Massa Molecular: 110,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Cacl2 Anidro , Número De Referência Química: Cas 10043-52-4	grama	500
29	DFD 2860 /2022	366472	Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores , Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5% , Peso Molecular: 58,45 G/MOL, Composição Química: Nacl Anidro , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 7647-14-5	grama	500
30	DFD 2860 /2022	460566	Cloreto Férrico Característica Adicional: Formulação Especialmente Manipulada , Forma Farmacêutica: Gel , Concentração: 30%	frasco de 100 mL	1
31	DFD 2860 /2022	348805	Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Forte Característico , Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Chcl3 , Número De Referência Química: Cas 67-66-3	mL	250
32	DFD 2860 /2022	445240	Azul De Bromotimol Aspecto Físico: Pó , Peso Molecular: 646,36 G/MOL, Fórmula Química: C27h27br2nao5s , Número De Referência Química: Cas 34722-90-2 , Características Adicionais: Reagente Acs	grama	100
33	DFD 2860	414404	Arabinose Aspecto Físico: Pó Branco Ou Esbranquiçado , Peso Molecular: 150,13 G/MOL,	grama	50

	/2022		Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Fórmula Química: C5h10o5 Ýl-(+)-Arabinose", Número De Referência Química: Cas 5328-37-0		
34	DFD 2860 /2022	381806	Difenilamina Aspecto Físico: Pó Branco A Acastanhado , Peso Molecular: 169,22 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% , Fórmula Química: (C6h5)2nh , Número De Referência Química: Cas 122-39-4	grama	100
35	DFD 2860 /2022	412955	Acetato De Cobre li Aspecto Físico: Cristal Escuro, Verde-Azulado , Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99% , Peso Molecular: 199,65 G/MOL, Composição Química: Cu(Co2ch3)2 Anidro , Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs , Número De Referência Química: Cas 6046-93-1	grama	200
36	DFD 2860 /2022	369744	Reagente Analítico 2 Componentes: Fenolftaleína , Concentração: Solução A 1%	frasco de 500 mL	1
37	DFD 2860 /2022	372555	Frutose Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro , Peso Molecular: 180,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: C6h12o6 (D-Frutose) , Número De Referência Química: Cas 57-48-7	grama	500
38	DFD 2860 /2022	352808	Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino , Peso Molecular: 180,16 G/MOL, Característica Adicional: Anidra, Reagente P.A. , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: C6h12o6 (D+Glicose) , Número De Referência Química: Cas 492-62-6	grama	500
39	DFD 2860 /2022	347797	Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica , Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Koh , Número De Referência Química: Cas 1310-58-3	grama	500
40	DFD 2860 /2022	346029	Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Pastilhas Esbranquiçadas, Altamente Higroscópico , Peso Molecular: 40 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% , Fórmula Química: Naoh , Número De Referência Química: Cas 1310-73-2	grama	500

41	DFD 2860 /2022	391621	Maltose Aspecto Físico: Pó Ou Fino Cristal Incolor , Peso Molecular: 360,29 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O , Número De Referência Química: Cas 6363-53-7	grama	100
42	DFD 2860 /2022	413285	Orcinol (5-Metilbenzeno-1,3-Diol) Aspecto Físico: Pó Branco , Pureza Mínima: Mínimo De 98% , Peso Molecular: 124,14 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: C ₇ H ₈ O ₂ , Número De Referência Química: Cas 504-15-4	grama	50
43	DFD 2860 /2022	350092	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Reativo De Benedict	frasco de 500 mL	1
44	DFD 2860 /2022	384734	Reagente Analítico 4 Aspecto Físico: Líquido , Tipo: Reativo De Biureto Segundo Gornal	frasco de 500 mL	1
45	DFD 2860 /2022	398241	Reagente Analítico 4 Componentes: Com Padrão De Albumina Sérica Bovina , Característica Adicional: Colorimétrico (Bradford) , Tipo De Análise: Quantitativo De Proteínas Totais , Apresentação*: Teste , Tipo: Conjunto Completo	frasco de 500 mL	1
46	DFD 2860 /2022	381493	Sacarose Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro , Peso Molecular: 342,29 G/MOL, Composição Química: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% , Número De Referência Química: Cas 57-50-1	grama	500
47	DFD 2860 /2022	400851	Sulfato De Amônio Aspecto Físico: Finos Cristais Ou Grânulos Brancos, Odor De Amônia , Peso Molecular: 132,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso , Número De Referência Química: Cas 7783-20-2 , Composição: (NH ₄) ₂ SO ₄	grama	500
48	DFD 2860 /2022	345770	Sulfato De Cobre II Aspecto Físico: Fino Cristal Azul , Composição Química: CuSO ₄ .5H ₂ O , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 7758-99-8 , Peso Da Molécula: 249,68 G/MO	grama	500
49	DFD 2860 /2022	407731	Corante Aplicação: Para Ácidos Nucleicos Em Gel , Característica Adicional*: Excitação Máx. 280 E 520	frasco de 500	2

			Nm, Emissão Máx. 530 Nm , Tipo: Indicador Fluorescente , Concentração: 10.000x	microlitros	
50	DFD 2860 /2022	354230	Oligonucleotídeos Aplicação: Reação De Pcr , Característica Adicionais: Escala 50 Nmol , Características Adicionais: Especialmente Preparado	unidade	20
51	DFD 2860 /2022	414185	Enzima Aspecto Físico: Líquido , Componentes Adicionais: Tampão Reação 10x Sem Mgcl2 , Característica Adicional*: Modificada (Requer Ativação Térmica) , Tipo: Taq Dna Polimerase , Características Adicionais: Frasco Separado De Mgcl2 , Concentração: 5.000 U/M	unidade	2
52	DFD 2860 /2022	398103	Deoxinucleotídeo Características Adicionais: Com 4 Frascos , Composição: Atp, Gtp, Ttp, Ctp , Concentração: 100 Milimolar Por Frasco	unidade	1
53	DFD 2860 /2022	380574	Padrão Peso Molecular Tipo: Dna Ladder , Tamanho: 100 A 1.500 P	unidade	1
54	DFD 2860 /2022	410784	Padrão Peso Molecular Tipo: Dna , Tamanho: 250 A 10.000 PB, Características Adicionais: Até 15 Fragmentos	unidade	1
55	DFD 2860 /2022	380397	Proteína Grau Pureza: Mínimo De 98% , Característica Adicional: Grau V , Tipo: Albumina , Características Adicionais: De Clara De Ovo De Galinha , Apresentação: Pó Liofilizado	frasco de 25 gramas	1
56	DFD 2860 /2022	356830	Ninidrina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco À Levemente Amarelado , Peso Molecular: 178,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: C9h4o3.H2o , Número De Referência Química: Cas 485-47-2	grama	100
57	DFD 2860 /2022	416461	Água Características Adicionais: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase	frasco de 500 mL	1
58	DFD 2860 /2022	348746	Álcool Etilico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl , Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm , Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Livre De Dnase E Rnase , Fórmula	litro	1

			Química: C2h5oh , Número De Referência Química: Cas 64-17-5		
59	DFD 2860 /2022	466629	Reagente Analítico 4 Tipo De Análise 1: Para Isolamento De Dna Genômico , Apresentação 1: Solução À Base De Guanidina	frasco de 100 mL	2
60	DFD 2860 /2022	385112	Máscara Descartável Uso Geral Material: Fibra De Poliéster , Características Adicionais: Grampo Ajuste Nasal Em Alumínio , Tipo Fixação: Tira Elástica	caixa 50 unidades	10
61	DFD 2860 /2022	313654	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Nitrile , Modelo: Sem Látex , Tamanho: Pequeno , Características Adicionais: Sem Pó , Esterilidade: Não Esterilizada	caixa com 100 unidades	5
62	DFD 2860 /2022	459248	Éter Etilico Forma Farmacêutica: Solução Tópica , Características Adicionais: Formulação Especialmente Manipulada , Concentração: 35%	frasco de 50 mL	2
63	DFD 2860 /2022	390094	Corante Aplicação: Para Dna Em Gel De Agarose , Características Adicionais: Emissão 450 Nm , Composição: Em Tampão De Corrida , Concentração: 6x	frasco de 500 microlitros	4
64	DFD 2860 /2022	327223	Corante Aspecto Físico: Líquido , Tipo: Brometo De Etídeo , Características Adicionais: Solução De 10 Mg/MI	frasco de 500 microlitros	2

5. INDICAÇÃO DOS MEMBROS PARA COMPOR A EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO			
Servidor	Função	Siape	E-mail do servidor
Salomão Brandi da Silva	Coordenador da Licenciatura	1972744	salomao.brandi@ifsudestemg.edu.br
Pricila da Silva Cunha	Professor EBTT	3298302	pricila.cunha@ifsudestemg.edu.br
Ana Paula de Lima Florentino Matta	Professor EBTT	2133623	anapaula.matta@ifsudestemg.edu.br

Obs. 1: Referência normativa: Art. 16, inc. II, Resolução CONAD n.º 17/2020.
Obs. 2: A relação de itens pode ser inserida como anexo. Opte por unificar este DFD ao Anexo gerando assim apenas um arquivo .pdf.

6. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO DO OBJETO	
SERVIDOR	E-MAIL DO SERVIDOR
Salomão Brandi da Silva	salomao.brandi@ifsudestemg.edu.br

7. LOCAL DE ENTREGA				
Campus	Rua:	Bairro:	Nº:	CEP:
Muriaé	Avenida Coronel Monteiro de Castro	Barra	550	36884-036

Obs. 1: Referência normativa: Art. 16, inc. IV, Resolução CONAD n.º 17/2020.

8. RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CIÊNCIA DA DIRETORIA
<i>ASSINATURA DO DEMANDANTE E ASSINATURA DO DIRETOR (A)</i>
<i>* Assinado digitalmente.</i>
<i>Obs 1: Caso o documento seja incluído em formato nato digital no Sipac, adicionar os assinantes do documento, Obs 2: Confirme a assinatura do documento, uma vez que o mesmo permanece oculto sem todas as assinaturas.</i>