



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS/CONTRATAÇÕES

1. UNIDADE REQUISITANTE

CAMPUS:	Araquari
SETOR REQUISITANTE	Coordenação de Infraestrutura, Serviço e Produção (CGISPR)
SERVIDOR REQUISITANTE:	Moacir Soares Pereira
SIAPE:	1158835
FISCAL / SUBSTITUTO (SE HOUVER)	Moacir Soares Pereira
TELEFONE:	(47)3803-7200
E-MAIL:	moacir.pereira@ifc.edu.br

2. OBJETO

Aquisição de materiais e equipamentos elétricos e eletrônicos para atender as necessidades do Instituto Federal Catarinense – Campus Araquari para o ano de 2020

3. ITENS SOLICITADOS

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	UNIDADE	ABRAÇADEIRA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO DE 1/2"	50
2	UNIDADE	ABRAÇADEIRA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO DE 3/4'	50
19	UNIDADE	CABO DE COBRE FLEXÍVEL PP 750V 2 X 2,5MM ² . TEMPERATURA MÁXIMA EM SERVIÇO CONTÍNUO 70°C. CONDUTOR: FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE. ENCORDAMENTO: EXTRAFLEXÍVEL (CLASSE 5). ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL. ENCHIMENTO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC. COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL NA COR PRETA COM GRAVAÇÃO METRO A METRO. VEIAS DO CABO: ISOLAÇÃO PRETA E AZUL-CLARO. ROLO DA 100M.	1
21	UNIDADE	CABO DE COBRE FLEXÍVEL PP 750V 3 X 2,5MM ² . TEMPERATURA MÁXIMA EM SERVIÇO CONTÍNUO 70°C. CONDUTOR: FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE. ENCORDAMENTO: EXTRAFLEXÍVEL (CLASSE 5). ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL. ENCHIMENTO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC. COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL NA COR PRETA COM GRAVAÇÃO METRO A METRO. VEIAS DO CABO: ISOLAÇÃO PRETA, AZUL-CLARO E VERDE-AMARELA. ROLO 100M.	1

22	UNIDADE	CABO DE COBRE FLEXÍVEL PP 750V 3 X 4MM ² . TEMPERATURA MÁXIMA EM SERVIÇO CONTÍNUO 70°C. CONDUTOR: FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE. ENCORDAMENTO: EXTRAFLEXÍVEL (CLASSE 5). ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL. ENCHIMENTO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC. COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL NA COR PRETA COM GRAVAÇÃO METRO A METRO. VEIAS DO CABO: ISOLAÇÃO PRETA, AZUL-CLARO E VERDE-AMARELA. ROLO DE 100M.	1
28	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 1,00MM AZUL. ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO DE 100 METROS)	1
29	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 1,00MM PRETO. ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO DE 100 METROS)	1
30	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 1,00MM ² , COR BRANCA, ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO 100 METROS)	1
31	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 2,50MM ² , COR AZUL, ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO 100 METROS)	5
32	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 2,50MM ² , COR BRANCO, ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO 100 METROS)	5
33	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 2,50MM ² , COR PRETA, ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO 100 METROS)	5
34	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 2,50MM ² , COR VERDE/AMARELO, ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO 100 METROS)	5
35	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 2,50MM ² , COR VERMELHO, ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO INMETRO. (ROLO 100 METROS)	5
36	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 4,0 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR AZUL. (ROLO 100 METROS)	5
37	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 4,0 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR PRETA. (ROLO 100 METROS)	5
38	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 4,0 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR VERDE. (ROLO 100 METROS)	5
39	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 6,0 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR AZUL. (ROLO 100 METROS)	5
40	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 6,0 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR PRETA. (ROLO 100 METROS)	5
41	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 6,0 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR VERDE. (ROLO 100 METROS)	5
42	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 10 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR AZUL. (ROLO 100 METROS)	2
43	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 10 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR PRETA. (ROLO 100 METROS)	2
44	UNIDADE	CABO FLEXÍVEL 10 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR VERDE. (ROLO 100 METROS)	2

45	UNIDADE	CABO PARALELO 2 X 2,5 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR BRANCA. ROLO DE 100 METROS	3
46	UNIDADE	CABO PARALELO 2 X 4 MM ANTICHAMA, PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COM SELO DO INMETRO, COR BRANCA. ROLO DE 100 METROS	3
48	UNIDADE	CAIXA DE EMBUTIR 4X2 COR AMARELA PARA ELETRODUTO 3/4'	20
49	UNIDADE	CAIXA DE EMBUTIR OCTOGONAL COR AMARELA PARA ELETRODUTO 3/4'	10
50	UNIDADE	CAIXA DE PASSAGEM CONDULETE 4X4 DE SOBREPOR PVC, COR CINZA.	20
51	UNIDADE	CAIXA DE PASSAGEM CONDULETE 4X2 DE SOBREPOR PVC, COR CINZA.	20
99	UNIDADE	DETECTOR DE TENSÃO (CHAVE DE TESTE ELÉTRICO): APLICAÇÃO: VERIFICAR A PRESENÇA DE TENSÃO ELÉTRICA. O APARELHO DEVE SER CAPAZ DE DETECTAR A TENSÃO ATRAVÉS DO CAMPO ELETROSTÁTICO ESTÁVEL PRODUZIDO POR UMA TENSÃO C.A ATRAVÉS DO ISOLAMENTO SEM SER NECESSÁRIO CONTACTO COM O CONDUTOR DESPROTEGIDO. ALIMENTADO ATRAVÉS DE PILHA, 90 V AC A 1000 V AC, COM CLASSIFICAÇÃO CAT IV 1000 V.	2
110	UNIDADE	DISJUNTOR 16A, PARA REDE MONOFÁSICA. DIN	5
111	UNIDADE	DISJUNTOR 16A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	2
112	UNIDADE	DISJUNTOR 20A, PARA REDE MONOFÁSICA. DIN	6
113	UNIDADE	DISJUNTOR 20A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	4
114	UNIDADE	DISJUNTOR 25A, PARA REDE MONOFÁSICA. DIN	5
115	UNIDADE	DISJUNTOR 32A, PARA REDE MONOFÁSICA. DIN	5
116	UNIDADE	DISJUNTOR 32A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	2
117	UNIDADE	DISJUNTOR 40A, PARA REDE MONOFÁSICA. DIN	3
118	UNIDADE	DISJUNTOR 40A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	3
119	UNIDADE	DISJUNTOR 50A, PARA REDE MONOFÁSICA. DIN	3
120	UNIDADE	DISJUNTOR 50A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	2
121	UNIDADE	DISJUNTOR 63A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	2
122	UNIDADE	DISJUNTOR 100A, PARA REDE TRIFÁSICA. DIN	2
131	UNIDADE	EXTENSÃO DE ENERGIA; MEDIDAS: 10 METROS DE COMPRIMENTO; FIO PP 2X0,75 MM; COMPATÍVEL COM TOMADAS DO PADRÃO NOVO E ANTIGO (2 PINOS E 3 PINOS); CABO BIPOLAR; TOMADAS COMPATÍVEIS COM OS PLUGUES DE 3 PINOS (TRIPOLARES); ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO.	5
132	UNIDADE	EXTENSÃO ELÉTRICA COMPRIMENTO DO CABO: 5 METROS PLUGUE: 2P+T EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14136 TOMADAS: 3 TOMADAS 2P+T EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR NM 60884-1 E NBR 14136 TENSÃO MÁXIMA: 250 VOLTS CORRENTE MÁXIMA: 10 AMPERES	5
136	UNIDADE	FITA ISOLANTE PRETA DE PVC ANTICHAMA: CARACTERÍSTICAS: * ISOLAMENTO ELÉTRICO PARA AS EMENDAS DE CABOS E FIOS CLASSE DE ATÉ 750V. * EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL * DIMENSÕES - 20M	100
141	UNIDADE	FUSÍVEL GL/GG, DIAZED, DII, CORRENTE NOMINAL 10A	5
142	UNIDADE	FUSÍVEL GL/GG, DIAZED, DII, CORRENTE NOMINAL 16A	5
143	UNIDADE	FUSÍVEL GL/GG, DIAZED, DII, CORRENTE NOMINAL 4A	5

144	UNIDADE	FUSÍVEL GL/GG, DIAZED, DII, CORRENTE NOMINAL 6A	5
145	LOTE	FUSÍVEL TUBO DE VIDRO / CAPACETE LATÃO (AÇÃO RÁPIDA). TAMANHO 5X20MM. 250 MA. (LOTE DE 50 UNIDADES)	5
147	UNIDADE	HASTE DE ATERRAMENTO 1/2 - 2,40 M	6
148	UNIDADE	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD ALTA CAMADA DE COBRE 5/8" X 2,40M	6
149	UNIDADE	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) 40A BIPOLAR 30MA 220V	2
150	UNIDADE	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) 63A TETRAPOLAR 300MA 380/220V	2
151	UNIDADE	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR) 63A TETRAPOLAR 30MA 380/220V	2
152	UNIDADE	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 30MA X 25A	6
153	UNIDADE	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR 30MA X 25A 380/220V	6
154	UNIDADE	INTERRUPTOR EXTERNO (SOBREPOR) RETANGULAR SIMPLES, COR BRANCA.	20
155	UNIDADE	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO DE SOBREPOR, 10A, 220V	20
156	UNIDADE	INTERRUPTOR INTERNO (EMBUTIR) COM DUAS TECLAS, COM CHAPA COR BRANCA, PARA PAREDE DE ALVENARIA.	30
157	UNIDADE	INTERRUPTOR INTERNO (EMBUTIR) COM TRÊS TECLAS, COM CHAPA COR BRANCA, PARA PAREDE DE ALVENARIA.	30
158	UNIDADE	INTERRUPTOR INTERNO (EMBUTIR) COM UMA TECLA E UMA TOMADA, COM CHAPA COR BRANCA, PARA PAREDE DE ALVENARIA.	20
159	UNIDADE	INTERRUPTOR INTERNO (EMBUTIR) COM UMA TECLA, COM CHAPA COR BRANCA, PARA PAREDE DE ALVENARIA.	15
160	UNIDADE	INTERRUPTOR PARALELO DE SOBREPOR, 10A, 220V	20
165	UNIDADE	LÂMPADA DE LED 20 WATTS. SOQUETE E27. 220V BRANCA FRIA.	180
166	UNIDADE	LÂMPADA DE LED 40 WATTS SOQUETE E27. 220V. BRANCA FRIA.	220
171	UNIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA 45W/220V. EQUIVALÊNCIA INCANDESCENTE DE 150W SOQUETE E27.	50
172	UNIDADE	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA 85W/220V. SOQUETE E27.	20
174	UNIDADE	LÂMPADA LED T8 TUBULAR COM 0,6 METROS (ESTILO FLUORESCENTE 220 VCA), BASE DE ENCAIXE G13, COR 6.500K, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220VCA, ALIMENTAÇÃO FASE E NEUTRO DO MESMO LADO, GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO, POTÊNCIA MÍNIMA 8W.	150
175	UNIDADE	LÂMPADA TUBULAR LED , POTÊNCIA DE 18 W ,TENSÃO: 220 VOLTS, TEMPERATURA DA COR DA LUZ: 5000K OU SUPERIOR, BASE TIPO G13, COMPRIMENTO APROX. DA LÂMPADA DE 1200MM.	180
176	UNIDADE	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 400 W – E40: - TEMPERATURA DE COR: 3.500K OU SUPERIOR -TENSÃO DE 220V.	30
177	UNIDADE	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W – E40: BULBO ED120 [ED 120 MM] TEMPERATURA DE COR APROX. : 2000K CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS TENSÃO DA LÂMPADA 220V	30
178	UNIDADE	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70 WATTS TUBULAR E27	30

179	UNIDADE	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, COM DOIS FARÓIS DE LED MÍNIMO 900 LÚMENS, 220V.	5
180	UNIDADE	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, COM NO MÍNIMO 30 LEDS, 220 V.	30
181	UNIDADE	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA: PLACA LUMINOSA COM INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ILUMINAÇÃO EM LED, COM BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS	5
182	UNIDADE	LUMINÁRIA LED PARA FIXAÇÃO EM POSTES, COM POTÊNCIA DE 120W, TEMPERATURA DE COR 6000K OU SUPERIOR, TENSÃO BIVOLT OU 220V, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 12000 LM, PROTEÇÃO IP 65, VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 50000 HORAS DE USO.	10
194	UNIDADE	PLUG FÊMEA 2P+T 10A/250V, FURO PARA PINO CILÍNDRICO Ø 4 MM. COR CINZA.	10
195	UNIDADE	PLUG MACHO 2P+T 10A/250V, PINOS CILÍNDRICOS Ø 4 MM. COR CINZA.	10
206	UNIDADE	PROTETOR DPS 275V 45,0KA	10
208	UNIDADE	REATOR DE USO INTERNO/INTEGRADO PARA UMA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/METÁLICO DE 400 W. TENSÃO 220 V. FREQUÊNCIA: 60 HZ. CARACTERÍSTICAS: REDE: TENSÃO DE ENTRADA: 220V POTÊNCIA DE ENTRADA: 435W FATOR DE POTÊNCIA (MÍNIMO): ≥0,92 CORRENTE DE REDE: 2,05A LÂMPADA: CORRENTE NOMINAL DE LÂMPADA: 4,6A CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO (MÁXIMA): 7,5A POTÊNCIA DE LÂMPADA: 400W TENSÃO DE LÂMPADA: 100V	10
209	UNIDADE	REATOR VAPOR DE SÓDIO 70 WATTS. EXTERNO. FATOR DE POTÊNCIA: 0,92 OU SUPERIOR.	10
212	UNIDADE	REFLETOR LED COM POTÊNCIA DE 100W, TEMPERATURA DA COR BRANCO FRIO 6000K, LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 9000 LÚMENS, ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ DE 120°, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V/60 HZ, CARCAÇA FABRICADA EM ALUMÍNIO COM GRAU DE PROTEÇÃO IP 65.	20
223	UNIDADE	RESISTÊNCIA CHUVEIRO COMPATÍVEL COM O CHUVEIRO LORENZETTI ADVANCED 220V/7500W	10
224	UNIDADE	RESISTÊNCIA PARA DUCHA ELETRÔNICA COMPATÍVEL COM O CHUVEIRO ND HYDRA 6800W 220V	20
225	UNIDADE	SENSOR DE PRESENÇA DE SOBREPOR PARA ILUMINAÇÃO, ACENDE E APAGA A LUZ AUTOMATICAMENTE ALIMENTAÇÃO BIVOLT (127/220V), FUSÍVEL DE PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITOS, DETECTA PRESENÇA ATRAVÉS DE INFRAVERMELHO, POSSUIR AJUSTE DE TEMPO PARA DESLIGAMENTO, DETECÇÃO DE MOVIMENTO EM 360°;	10

226	UNIDADE	SENSOR DE PRESENÇA PARA AMBIENTE EXTERNO, TENSÃO 110/220VCA - 50 / 60 HZ BIVOLT AUTOMÁTICO, PARA ACIONAMENTO TEMPORIZADO DE QUALQUER TIPO DE CARGA EM AMBIENTES DIVERSOS, PARA FIXAÇÃO EM POSTES DE CONCRETO, COM FOTOCÉLULA REGULÁVEL E COM INFRAVERMELHO. COM REGULAGEM DE TEMPO DE ACIONAMENTO E DISTÂNCIA DE DETECÇÃO. COM ÂNGULO DE DETECÇÃO DE 180° E DISTÂNCIA MÍNIMA DE 12 METROS. COM AJUSTE DE SENSIBILIDADE.	8
227	UNIDADE	SENSOR DE PRESENÇA PARA AMBIENTE INTERNO, TENSÃO BIVOLT 127/220V, PARA ACIONAMENTO DE LÂMPADAS INCANDESCENTES E FLUORESCENTES, PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, COM INFRAVERMELHO. COM REGULAGEM DE TEMPO DE ACIONAMENTO, SENSIBILIDADE DE LUZ DO AMBIENTE E DISTÂNCIA DE DETECÇÃO. COM ÂNGULO DE DETECÇÃO DE 180° E DISTÂNCIA MÍNIMA DE 6 METROS.	8
236	UNIDADE	SISTEMA X - CAIXA PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS EM INSTALAÇÃO COM CANALETA PVC BRANCO COM DIVISÓRIAS SISTEMA X APOIO. LARGURA 20,00 MM, ALTURA 10,00 MM. COR BRANCA. FUNDO AUTOCOLANTE.	15
237	UNIDADE	SISTEMA X - CANALETA PVC BRANCO COM DIVISÓRIAS SISTEMA X APOIO. LARGURA 20,00 MM, ALTURA 10,00 MM, COMPRIMENTO 2100 MM. COR BRANCA. FUNDO AUTOCOLANTE.	15
268	UNIDADE	TOMADA INTERNA (EMBUTIR) 2 POLOS + TERRA, 10A/250V, COM CHAPA COR BRANCA, PARA PAREDE DE ALVENARIA.	30
269	UNIDADE	TOMADA MONOFÁSICA 3P DE SOBREPOR, 10A, 220V	20
270	UNIDADE	TOMADA MONOFÁSICA 3P DE SOBREPOR, 20A, 220V	20

4. JUSTIFICATIVAS/MOTIVAÇÕES QUE FUNDAMENTAM A NECESSIDADE DE SE ATENDER A DEMANDA E QUANTITATIVOS APRESENTADOS:

Em anexo.

Nº DO GRUPO	ITENS QUE O COMPÕEM
---	---

JUSTIFICATIVA PARA EVENTUAL AGRUPAMENTO DE ITENS

5. HABILITAÇÃO ESPECÍFICA: (EXEMPLO: AMOSTRA, CERTIFICADO, ETC)

6. DOCUMENTOS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES QUE ACOMPANHAM O FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS: (EXEMPLO: GARANTIA, INSTALAÇÃO, ETC)

7. ALMOXARIFADO/PATRIMÔNIO

DECLARO A INEXISTÊNCIA E/OU INSUFICIÊNCIA DE SALDO DOS ITENS DESCRITOS NESTE FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS.

8. CIÊNCIA DA DIREÇÃO/PRÓ REITORIA RESPONSÁVEL PELO SETOR

DECLARO QUE OS DADOS CONSTANTES NESTE FORMULÁRIO ESPELHAM A VERDADE, ATENDEM O INTERESSE PÚBLICO E SATISFAZEM OS REQUISITOS DE EFICIÊNCIA E EFETIVIDADE DAS AQUISIÇÕES PÚBLICAS.

ENCAMINHO O PRESENTE FORMULÁRIO PARA AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE MÁXIMA DESTA UNIDADE.

9. AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE MÁXIMA

A AUTORIDADE MÁXIMA DESTA UNIDADE, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS E, DE ACORDO O PEDIDO DE COMPRA/CONTRATAÇÃO APRESENTADO NESTE DOCUMENTO, AUTORIZA O SEGUIMENTO DO PROCESSO COM VISTA A ATENDER AS NECESSIDADES DA INSTITUIÇÃO.

ENCAMINHE-SE AO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO PARA INICIO OS TRÂMITES ADMINISTRATIVOS INERENTES AO OBJETO DESTE FORMULÁRIO.