

MÊS: MARÇO

Obras e serviços de engenharia

Nº Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Elemento de despesas	Renovação de contrato	Grau de prioridade	Data desejada	Justificativa para aquisição ou contratação	Unidade Responsável	E-mail
790	Serviço	-	1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Construção do refeitório do IFMA - Campus Açailândia	Serviço	1	R\$ 3.566.877,59	R\$ 3.566.877,59	NÃO	Investimento	NÃO	Alta	01/03/2020	O IFMA, atualmente, tem uma grande quantidade de alunos em vulnerabilidade social e quem passam o dia na escola para realização de atividades corriqueiras e de contra-turno. Cerca de 150 bolsas de auxílio alimentação são disponibilizadas, porém, o valor de cada recurso é insuficiente para cobrir as necessidades dos alunos. então, o refeitório é importante porque visa minimizar a necessidade desse aluno dentro do campus, além disso, será possível acompanhar de perto o fornecimento necessário de alimentação com a quantidade suficiente e satisfatória de nutrientes. a refeição ofertada será toda balanceada e se terá o controle do que o aluno consumirá dentro da escola.	DG	
791	Serviço	-	1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Construção da Biblioteca do IFMA - Campus Açailândia	Serviço	1	R\$ 1.835.559,97	R\$ 1.835.559,97	NÃO	Investimento	NÃO	Média	01/03/2020	Os 89,13m² hoje ocupados pela biblioteca do IFMA – Campus Açailândia revelam-se insuficientes para o atendimento à comunidade acadêmica. devido ao crescente número de ofertas de vagas para os cursos de licenciatura, bacharelado e cursos técnicos é necessário que a biblioteca seja ampliada, modernizada e alocada em outro espaço que ofereça aos seus usuários conforto e que abrigue o acervo que está em contínuo crescimento. Este novo espaço possibilitará a instalação de salas de estudo individuais e trabalhos em grupo; salas para o desenvolvimento das atividades, produtos e serviços ofertados; salas para o armazenamento de coleções especiais e multimeios, dentre outros espaços essenciais para o bom funcionamento desta unidade de informação.	DG	
792	Serviço	-	1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Necessidade de espaço para palestras, atividades de seminários e reuniões coletivas.	Serviço	1	R\$ 2.637.926,17	R\$ 2.637.926,17	NÃO	Investimento	NÃO	Média	02/03/2020	Necessidade de ampliação do auditório do IFMA - Campus Açailândia para atender a demanda com o aumento do número de alunos.	DG	

Aquisição de bens permanentes

Nº Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Elemento de despesas	Renovação de contrato	Grau de prioridade	Data desejada	Justificativa para aquisição ou contratação	Unidade Responsável	E-mail
2	Material	PERMANENTE	10316	PLANTA PARA TREINAMENTO	Planta para treinamento de manufatura integrada auxiliada por computador formada pelos seguintes itens básicos: esteira transportadora fabricada em material flexível de tecido emborrachado, deve ter ao menos 400 mm de comprimento, acionamento por motor e transmissão de torque realizado por correias e polias; Prazo de garantia de no mínimo 12 meses a partir da data de entrega do equipamento.	KIT	2	R\$ 69.000,00	R\$ 138.000,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	16/03/2020	O curso técnico em automação industrial possui demanda de plantas de treinamento modernas para a realização de aulas práticas de componentes curriculares primordiais a sua formação técnica como, controlador lógico programável, processos de manufatura, instrumentação industrial entre outros. Além disso, com o planejamento institucional de verticalização dos cursos técnicos em automação industrial e eletromecânica oferecidos pelo Instituto Federal do Maranhão - Campus Açailândia a uma formação superior em dois ciclos; Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e Engenharia de Controle e Automação, o Laboratório de Automação, Robótica e Sistemas necessita de plantas de treinamento modernas para a realização de componentes curriculares eletivas e específicas a estas formações.	Coordenação de Curso Técnico em Automação Industrial	brehme.mesquita@ifma.edu.br

4	Material	PERMANENTE	10316	PLANTA PARA TREINAMENTO	Planta para treinamento em sensores industriais, possibilitando demonstrações práticas com ampla gama de sensores, medidores de tensão com comparador digital, conversores tensão frequência, gerador de Pulse Width Modulation (PWM), freqüencímetros, entre outros. Prazo de garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega da bancada.	KIT	2	R\$ 35.000,00	R\$ 70.000,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	16/03/2020	O curso técnico em automação industrial possui demanda de plantas de treinamento modernas para a realização de aulas práticas de componentes curriculares primordiais a sua formação técnica como, controlador lógico programável, processos de manufatura, instrumentação industrial entre outros. Além disso, com o planejamento institucional de verticalização dos cursos técnicos em automação industrial e eletromecânica oferecidos pelo Instituto Federal do Maranhão - Campus Açailândia a uma formação superior em dois ciclos; Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e Engenharia de Controle e Automação, o Laboratório de Automação, Robótica e Sistemas necessita de plantas de treinamento modernas para a realização de componentes curriculares eletivas e específicas a estas formações.	Coordenação de Curso Técnico em Automação Industrial	brehme.mesquita@ifma.edu.br
5	Material	PERMANENTE	10316	PLANTA PARA TREINAMENTO	Planta para treinamento prático de controle de processos com conjunto de sensores e atuadores para nível, pressão, temperatura e fluxo, possuindo interface de módulo de controle ON/OFF e proporcional, integral e derivativo (PID). Prazo de garantia de no mínimo 12 meses a partir da data de entrega da bancada.	KIT	2	R\$ 125.800,00	R\$ 251.600,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	16/03/2020	O curso técnico em automação industrial possui demanda de plantas de treinamento modernas para a realização de aulas práticas de componente curriculares primordiais a sua formação técnica como, controlador lógico programável, processos de manufatura, instrumentação industrial entre outros. Além disso, com o planejamento institucional de verticalização dos cursos técnicos em automação industrial e eletromecânica oferecidos pelo Instituto Federal do Maranhão - Campus Açailândia a uma formação superior em dois ciclos; Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e Engenharia de Controle e Automação, o Laboratório de Automação, Robótica e Sistemas necessita de plantas de treinamento modernas para a realização de componentes curriculares eletivas e específicas a estas formações.	Coordenação de Curso Técnico em Automação Industrial	brehme.mesquita@ifma.edu.br
6	Material	PERMANENTE	42528	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio digital de bancada com as seguintes especificações técnicas mínimas: 2 canais de 50 MHz, podendo ser atualizada para até 100 MHz; display LCD colorido de 7 polegadas; ajuste de contraste; taxa de amostragem em tempo real de 1 GS/s; taxa de amostragem equivalente de 50 GS/s; configurações automáticas de status e forma de onda;	UNIDADE	2	R\$ 1.999,88	R\$ 3.999,76	NÃO	Custeio	NÃO	Média	16/03/2020	Os osciloscópios são equipamentos necessários ao Laboratório de Automação, Robótica e Sistemas para a captação e gravação de dados obtidos de circuitos e sistemas com o objetivo de análise das respostas por meio de gráficos.	Coordenação de Curso Técnico em Automação Industrial	brehme.mesquita@ifma.edu.br

Aquisição de bens de consumo

Nº Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Elemento de despesas	Renovação de contrato	Grau de prioridade	Data desejada	Justificativa para aquisição ou contratação	Unidade Responsável	E-mail
57	Material	CONSUMO	372581	LÍTIO	LÍTIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS CINZA PRATEADOS, PESO MOLECULAR 6,94, FÓRMULA QUÍMICA LI, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-93-2	FRASCO 00000025,00 G	1	R\$ 600,00	R\$ 600,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	01/03/2020	O reagente solicitado faz parte do roteiro de disciplinas experimentais do Curso de Licenciatura em Química.	IFMA	
74	Material	CONSUMO	409529	BASTÃO LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300	UNIDADE	30	R\$ 3,00	R\$ 90,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	
75	Material	CONSUMO	409530	BASTÃO LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300	UNIDADE	20	R\$ 7,00	R\$ 140,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br
76	Material	CONSUMO	408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	R\$ 8,00	R\$ 160,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br

77	Material	CONSUMO	408278	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	R\$ 9,00	R\$ 180,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br
78	Material	CONSUMO	408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	R\$ 10,00	R\$ 200,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br
88	Material	CONSUMO	411572	LAMPARINA LABORATÓRIO	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO	UNIDADE	20	R\$ 35,00	R\$ 700,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br
102	Material	CONSUMO	409374	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 10	UNIDADE	20	R\$ 6,50	R\$ 130,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br
492	Material	CONSUMO	418103	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	UNIDADE	2	R\$ 332,13	R\$ 664,26	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	cassiodias@ifma.edu.br
748	Material	CONSUMO	394773	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₉ (OH) (2-BUTANOL OU ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-92-2	MILILITRO	200	R\$ 2,68	R\$ 536,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	
749	Material	CONSUMO	359359	2-BUTANONA (METIL-ETIL-CETONA)	2-BUTANONA (METIL-ETIL-CETONA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PENETRANTE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COCH ₂ CH ₃ , PESO MOLECULAR 72,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-93-3	LITRO	1	R\$ 554,00	R\$ 554,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	
750	Material	CONSUMO	381296	ACETOACETATO DE ETILA	ACETOACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FRUTADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₀ O ₃ , PESO MOLECULAR 130,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-97-9	LITRO	1	R\$ 240,00	R\$ 240,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	
751	Material	CONSUMO	370646	ACETOFENONA	ACETOFENONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FLORAL FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₈ O, PESO MOLECULAR 120,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-86-2	GRAMA	250	R\$ 1,40	R\$ 350,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	01/03/2020	Material utilizado nas aulas experimentais no Laboratório de Química dos Cursos Técnicos integrados e no Curso de Licenciatura em Química nas aulas práticas e pesquisas.	IFMA	

Serviços de terceiros pessoa jurídica

Nº Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Elemento de despesas	Renovação de contrato	Grau de prioridade	Data desejada	Justificativa para aquisição ou contratação	Unidade Responsável	E-mail
487	Serviço	CONTINUADO	23507	PRESTACAO DE SERVICIO DE VIGILANCIA E SEGURANCA - ORGANICA -44 HORAS SEMANAIS DIURNAS	Execução de serviços de Vigilância Ostensiva Armada, Desarmada, Vigilância Motorizada armada e Operador de monitoramento, para o Instituto Federal do Maranhão, visando o atendimento das necessidades quanto a segurança patrimonial do Campus Açailândia.	Mês	12	R\$ 32.664,56	R\$ 391.974,72	NÃO	Custeio	SIM	Alta	31/03/2020	Necessidade de Vigilância para o Campus.	CLCC	licitacao.aailandia@ifma.edu.br
488	Serviço	CONTINUADO	15008	PRESTACAO DE SERVICOS DE MOTORISTA	Execução especializada de profissionais para condução de veículos oficiais, visando atender as necessidades do Campus Açailândia.	Mês	12	R\$ 11.286,56	R\$ 135.438,72	NÃO	Custeio	SIM	Alta	06/03/2020	Necessidade de transporte de alunos e servidores em viagens institucionais e visitas técnicas.	CLCC	licitacao.aailandia@ifma.edu.br

Solução TIC

Nº Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Elemento de despesas	Renovação de contrato	Grau de prioridade	Data desejada	Justificativa para aquisição ou contratação	Unidade Responsável	E-mail
629	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	279197	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ROTULADORA, LARGURA 12, COMPRIMENTO 8, COR BRANCA, APLICAÇÃO ROTULADOR ELETRÔNICO MARCA BROTHER, MODELO P-TOUCH	PACOTE 00000001,00 UN	10	R\$ 65,50	R\$ 655,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Possui a Função de etiquetar e Rotular itens de TI para identificação de equipamentos tais como computadores, e peças, para manter a organização das peças e componentes do setor	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
634	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	451817	TECLADO MICROCOMPUTADOR	TECLADO MICROCOMPUTADOR, TIPO PADRÃO, TIPO CONECTOR USB, CONECTIVIDADE COM FIO	UNIDADE	30	R\$ 46,90	R\$ 1.407,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Teclado para substituição de peças de computadores danificados com uso	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
635	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	451822	MOUSE COMPUTADOR	MOUSE COMPUTADOR, TAMANHO PADRÃO, SENSOR LED, TIPO CONECTOR USB, CONECTIVIDADE COM FIO	UNIDADE	30	R\$ 58,00	R\$ 1.740,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Item para substituição de componentes subutilizados ou danificados em computadores do IFMA Campus Açailândia	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
647	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	403427	CARTUCHO TONER IMPRESSORA BROTHER	CARTUCHO TONER IMPRESSORA BROTHER, REFERÊNCIA CARTUCHO TN-450, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR PRETA	CAIXA 00000001,00 UN	20	R\$ 101,19	R\$ 2.023,80	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Toner para manutenção e alimentação das impressoras MFC-7360n Alocadas no IFMA Campus Açailândia	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
652	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	428481	CARTUCHO TONER IMPRESSORA BROTHER	CARTUCHO TONER IMPRESSORA BROTHER, REFERÊNCIA CARTUCHO TN-650, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR PRETA	CAIXA 00000001,00 UN	15	R\$ 169,03	R\$ 2.535,45	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Toner para alimentação e manutenção das impressoras Brother MFC 8480Nd alocadas no IFMA Campus Açailândia	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
666	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	392621	CARTUCHO TONER IMPRESSORA SAMSUNG	CARTUCHO TONER IMPRESSORA SAMSUNG, REFERÊNCIA CARTUCHO MLTD104S, REFERÊNCIA IMPRESSORA ML-1665, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR TINTA PRETA	UNIDADE	20	R\$ 148,00	R\$ 2.960,00	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Itens para alimentação e manutenção de impressoras Samsung ML 1865w no IFMA Campus Açailândia	CTIC	elton.souza

682	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	393277	PONTO DE ACESSO	PONTO DE ACESSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIFICAÇÃO DE REFERÊNCIA - PONTO DE ACESSO Access Point Indoor 802.11ac Tecnologia MU-MIMO 4x4 Antenas de rede simultaneas em 2.4 GHz and 5 GHz POE	UNIDADE	3	R\$ 2.359,00	R\$ 7.077,00	NÃO	Investimento	NÃO	Alta	02/03/2020	Ponto de Acesso com grande capacidade de transmissão dados simultaneamente grande capacidade de acessos simultaneos, para localização em ambientes muito congestionados, para acesso a rede local e internet com qualidade de transmissão.	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
728	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	340063	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, BITOLA CONDUTOR 24, TIPO CONDUTOR TRANÇADO, TIPO CABO 4 PR, PADRÃO CABEAMENTO U/UTP Cat6 MATERIAL FABRICADO EM COBRE NÚ Cor Azul	CAIXA 00000305,00 M	1	R\$ 1.134,21	R\$ 1.134,21	NÃO	Custeio	NÃO	Alta	02/03/2020	Cabos de rede para manutenção das conexões de redes e fabricação de patch cords para utilização na comunicação de equipamentos de rede, tais como, Access Point, Impressoras, Computadores, CFTV e etc.	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
737	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	235043	ESTABILIZADOR TENSÃO	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 2, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 115, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO CONTRA TRANSIENTES E SURTO DE TENSÃO /, FREQUÊNCIA 50/60, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA 5 - PADRÃO NEMA 5/15	UNIDADE	30	R\$ 457,00	R\$ 13.710,00	NÃO	Investimento	NÃO	Alta	02/03/2020	Se faz necessário a aquisição de estabilizadores para sanar o desfalque atual de estabilizadores no campus, para computadores, impressoras e equipamentos de telefonia	CTIC	elton.souza@ifma.edu.br
797	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	27472	LICENCIAMENTO DE DIREITOS PERMANENTES DE USO DE OUTROS SOFTWARES PROGRAMAS DE COMPUTADOR	AQUISIÇÃO DE LICENÇAS WINDOWS SERVER 2019	UN	10	R\$ 950,00	R\$ 9.500,00	NÃO	Investimento	NÃO	Alta	02/03/2020	Permitir a plena integração das soluções de TIC definidas e padronizadas em uso no IFMA visando: agilizar as operações de suporte e manutenção e alcançar os níveis adequados de segurança previstos nas boas práticas da literatura vigente para garantir a disponibilidade dos serviços críticos para continuidade das atividades orgânicas do instituto.	IFMA/CTIC-ACA	elton.souza@ifma.edu.br
799	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	27472	LICENCIAMENTO DE DIREITOS PERMANENTES DE USO DE OUTROS SOFTWARES PROGRAMAS DE COMPUTADOR	AQUISIÇÃO DE LICENÇAS DO WINDOWS SERVER 2019 USER CALL	UN	250	R\$ 32,00	R\$ 8.000,00	NÃO	Investimento	NÃO	Alta	02/03/2020	Permitir a plena integração das soluções de TIC definidas e padronizadas em uso no IFMA visando: agilizar as operações de suporte e manutenção e alcançar os níveis adequados de segurança previstos nas boas práticas da literatura vigente para garantir a disponibilidade dos serviços críticos para continuidade das atividades orgânicas do instituto.	IFMA/CTIC-ACA	elton.souza@ifma.edu.br