

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
12	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	298559	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL	Aquisição de leitores biométricos para o registro e o controle diário da frequência dos servidores em exercício no Instituto Federal do Maranhão e seus campi.	UNIDADE	100	R\$ 600,00	R\$ 60.000,00	SIM	Investimento	NÃO	Alta	02/03/2020	Atualmente, a emissão e o controle da frequência dos empregados do IFMA e de seus campi são feitos de maneira manual, ficando sob responsabilidade dos servidores das unidades de gestão de pessoas. Além de desgaste da tarefa repetitiva e seu ônus para a Administração, que acaba tendo que destacar empregados exclusivamente para a execução dessas atividades, ainda corremos o risco de ocorrerem falhas nesse controle mensal. Evidentemente, a ausência de sistema informatizado de controle e gerenciamento de frequência, confiando todo o trabalho ao acompanhamento manual, traz prejuízos ao bom andamento e à regularidade das nossas atividades. Além disso, em algumas unidades o controle de entrega das chaves das unidades ainda é feito também através de controle manual, através de livros de assinatura, com baixo nível de segurança no que tange as pessoas autorizadas ao acesso às dependências e dificuldade na identificação dos mesmos. Algumas unidades já fazem o controle através de biometria, no entanto algumas precisam do leitor biométrico para avançar na implantação e otimização do processo de controle. Algumas unidades do IFMA oferecem refeição aos seus discentes através da Assistência Estudantil, e com isso é necessário um melhor controle da concessão do benefício além da obtenção de dados mais precisos quanto aos atendimentos para otimização dos recursos. O uso da biometria proporcionará um registro efetivo dos benefícios concedidos diariamente nas unidades.	digepe	digepe@ifma.edu.br
18	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	26166	TAXA DE INSTALAÇÃO LINK DE INTERNET - STFC	Contratação de link de Internet redundante para a reitoria do IFMA	UN	12	R\$ 20.000,00	R\$ 240.000,00	NÃO	Custeio	NÃO	Média	02/03/2020	Aumento da disponibilidade dos sistemas e serviços da DIGTI.	DIGTI	digti@ifma.edu.br
23	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	18139	TELEFONIA -	Contratação de serviço de telefonia	UN	12	R\$ 20.000,00	R\$ 240.000,00	NÃO	Custeio	SIM	Alta	11/03/2020	atender demanda institucional	PROAD	proad@ifma.edu.br
675	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	106844	IMPRESSORA - ESCRITA BRAILLE	Impressora Basic-D V5 ou similar. Impressão em ponto ou interponto. Velocidade de impressão mínima de 100cps; imprime até 29 linhas, com 40 caracteres por linha; possui sintetizador de voz em português que verbaliza os comandos e os ajustes configurados na impressora; utiliza formulário contínuo, com gramatura entre 120gr/m² e	UNIDADE	3	R\$ 15.900,00	R\$ 47.700,00	SIM	Investimento	NÃO	Alta	02/03/2020	IMPLANTAÇÃO/IMPLEMENTAÇÃO DAS SALAS DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO E DOS NÚCLEOS DE PRODUÇÃO MATERIAL DIDÁTICO PEDAGÓGICO ASSISTIVO	PROEN	botelho@ifma.edu.br
683	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	106844	IMPRESSORA - ESCRITA BRAILLE	Impressora Everest-D V5 ou similar. Impressão em ponto ou interponto. Velocidade de impressão mínima de 100cps. Possui sintetizador de voz em português que verbaliza os comandos e os ajustes configurados na impressora; utiliza folha solta, de gramatura entre 120gr/m² e 380gr/m² com tamanhos variáveis	UNIDADE	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00	SIM	Investimento	NÃO	Média	02/03/2020	IMPLANTAÇÃO/IMPLEMENTAÇÃO DAS SALAS DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO E DOS NÚCLEOS DE PRODUÇÃO MATERIAL DIDÁTICO PEDAGÓGICO ASSISTIVO	PROEN	botelho@ifma.edu.br
1412	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	27502	CESSAO TEMPORARIA DE DIREITOS SOBRE PROGRAMAS DE COMPUTADOR LOCAÇAO DE SOFTWARE	Licença de Software de ArcGis para geoprocessamento e georeferenciamento de imagens de satélite	UN	1	R\$ 218,13	R\$ 218,13	NÃO	Investimento	NÃO	Média	02/03/2020	O laboratório de Geotecnologia, Ciências da Terra e Recursos Naturais - GEOTRENA, necessita desse programa para ser utilizado em atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão em disciplinas dos cursos técnico, tecnólogo, superior, pós-graduação, principalmente em atividades práticas relacionadas aos análise e descrição dos sistemas terrestre com enfoque ao campo de Agronegócio, Agropecuária, Agricultura, Agroecologia e Meio Ambiente empregando as geotecnologia para melhor compreensão do espaço geográfico.	IFMA-Campus Presidente Dutra	

R\$ 607.918,13