



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

**COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº 51/2020**

Objeto: Aquisição de 3 (três) rolos de Filamentos para Impressora 3D (Filamento PLA de 1,75mm para impressora 3D - rolo de 1Kg), para atender às necessidades da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIFAL-MG. Todos os encargos e frete deverão estar inclusos. Todas as informações e descrição detalhada do item encontram-se no Termo de Referência e Anexo I publicados na página de licitações da Unifal-MG, [www.unifal-mg.edu.br/licitacoes](http://www.unifal-mg.edu.br/licitacoes), link Cotação Eletrônica em andamento.

Data/horário abertura da Sessão Pública: 03/07/2020 - 08:00h

Data/horário encerramento da Sessão Pública: 07/07/2020 - 16:30h

Observações Gerais: Obs. 1: Todas as informações e descrição detalhada do item encontram-se no Termo de Referência e Anexo I publicados na página de licitações da Unifal-MG, [www.unifal-mg.edu.br/licitacoes](http://www.unifal-mg.edu.br/licitacoes), link Cotação Eletrônica em andamento. Obs. 2: As especificações contidas neste Termo de Referência constarão no Anexo I da Cotação Eletrônica, e em nenhum momento serão substituídas pelas descrições resumidas, constantes no Aviso divulgado no sítio [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Em caso de divergência nas especificações, prevalecerão as do Anexo I da Cotação Eletrônica, dos avisos e esclarecimentos lançados na Página de licitações, [www.unifal-mg.edu.br/licitacoes](http://www.unifal-mg.edu.br/licitacoes), link Cotação Eletrônica em andamento. Obs. 3: A Cotação Eletrônica destina-se preferencialmente para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, para atendimento do inciso IV do art. 49 da Lei Complementar nº 123/2006, redação dada pela Lei Complementar nº 147/2014. Obs. 4: A Proposta deverá ter validade de 30 (trinta) dias, contados da data da homologação da Cotação Eletrônica. Obs. 5: Todos os encargos e frete deverão estar inclusos. Local de entrega: Almoarifado Central da Universidade Federal de Alfenas - Sede - UNIFAL-MG, Rua Pio XII, 794 - Centro - Alfenas/MG - CEP 37130-223, das 7h às 10h30 e das 13h às 16h30 horas, em dias úteis. Pedido de esclarecimentos email: [compras@unifal-mg.edu.br](mailto:compras@unifal-mg.edu.br) ou pelo telefone: (35) 3701-9101 e (35) 3701-9102. Obs. 6: Todos os avisos, esclarecimentos e demais informações da cotação encontram-se disponíveis na página de licitações da Unifal-MG, [www.unifal-mg.edu.br/licitacoes](http://www.unifal-mg.edu.br/licitacoes), link Cotação Eletrônica em andamento. Obs. 7: Das Sanções: a) Penalidades previstas no artigo 87 da Lei 8.666/93; b) Multa de mora no percentual correspondente a 0,5% (zero vírgula cinco por cento), calculada sobre o valor remanescente do contrato, por dia de inadimplência, até o limite de 15 (quinze) dias úteis de atraso na entrega do material/execução dos serviços caracterizando inexecução parcial; c) Compensatória no valor de 10% (dez por cento), sobre o valor remanescente do contrato; d) Suspensão temporária de participação em licitação com a Administração, por até 2 (dois) anos; e e) Declaração de inidoneidade. Obs. 8: As propostas deverão ser cadastradas no site: <https://www.comprasgovernamentais.gov.br/>

RELATÓRIO DE CLASSIFICAÇÃO DE FORNECEDORES

A presente Cotação Eletrônica atende ao disposto no Inciso II do art. 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, bem como aos critérios estabelecidos na Portaria nº 306, de 13 de dezembro de 2001, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

**Item: 1**

**Descrição:** FITA IMPRESSORA

**Descrição Complementar:** 131748 - Filamento PLA de 1,75mm para impressora 3D - rolo de 1Kg. 1. Características: 1.1 Filamento PLA ou Polímero Láctico produzido a partir de fontes naturais como milho e cana de açúcar; 1.2 fácil utilização e não deve emitir odor ou gás durante o processo de impressão; 1.3 Otimizado para impressora Cliever. 2. Especificações técnicas: 2.1 Diâmetro 1,75mm; 2.2 Tolerância dimensional: +/- 0,05mm; 2.3 Temperatura de impressão: 180 a 200°C; 2.4 Temperatura da mesa de impressão: 50 a 60°C; 2.5 Densidade: 1,24g/cm<sup>3</sup>; 2.6 Tamanho do Filamento: +/- 380 metros; 2.7 Temperatura do ponto de fusão: 60°C; 2.8 Cor: Cinza. Modelo de referência: Filamentos PLA 1.75mm - 1Kg - Cliever ou equivalente técnico (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário). Prazo de Entrega: 10(dez) dias. Das Sanções Administrativas conforme Cláusula 13 do Termo de Referência.

**Quantidade:** 3

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor de referência:** R\$ 555,21

**Valor do menor lance:** R\$ 292,99

**Situação:** Homologado

**Aplicabilidade da margem de preferência:** Não

**Quantidade de dias para entrega:** 10 **Data de Entrega:** 23/07/2020

**Endereço entrega do produto:** Rua Pio XII, 794 - Centro - Alfenas - MG

Adjudicado para: GTMAX3D EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E MATERIAIS PLASTICOS, por R\$ 292,99

Obs.: O fornecedor GTMAX3D EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E MATERIAIS PLASTICOS possui regularidade fiscal, tendo apresentado as certidões do INSS, SRF, PGFN e FGTS.

### Histórico

#### Item: 1

**Observação: Participaram deste item os fornecedores abaixo relacionados, com suas respectivas propostas:**

Fornecedor	CNPJ/CPF	Valor (R\$)	Data/Horário	Marca
DIEGO KAVABATA ALMEIDA BARROS	34.249.129/0001-50	30.000,00	03/07/2020 10:35:33	conf. especificações
FINANCIAL SULMINEIRO TRADE BRASIL ALIMENTOS LTDA	34.719.908/0001-71	1.500,00	03/07/2020 12:58:02	3DX / similar
D3M INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	19.324.150/0001-89	480,00	03/07/2020 13:40:12	3DFila
TECHRIBOM SUPRIMENTOS COMUNICACAO LTDA	E30.506.467/0001-79	2.250,00	06/07/2020 01:14:26	Eco-Friendly
MANHUACU CONSTRUCAO, TERCEIRIZACAO E COMERCIALIZACAO DE	30.814.518/0001-20	60.000,00	06/07/2020 16:52:15	TAMBASA OU SIMILAR
GENILZA LIMA DE ARAUJO 32731696800	18.470.991/0001-31	3.000,00	07/07/2020 08:29:42	conf.solicitado
EGC COMERCIO E ATACADISTA DE INFORMATICA E ELETROELETRO	31.768.037/0001-98	600,00	07/07/2020 09:09:19	5 PLA 1.75mm 1Kg
JAIR ANTONIO DE BRITO 33180083972	23.288.594/0001-83	30.000,00	07/07/2020 09:34:09	conf cotado
MARIA JOSE SILVA GENU	02.224.532/0001-38	300.000,00	07/07/2020 10:29:31	compatível
BARAO DE COTEGIPE COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E SER	30.508.137/0001-12	3.000,00	07/07/2020 13:41:40	conf. especificações
OHIO CONSULTORIA LTDA	07.383.072/0001-04	45.000,00	07/07/2020 13:50:50	KLS/SIMILAR
CRISTIANO DE ANDRADE	23.953.928/0001-96	900,00	07/07/2020 14:34:34	ACS
PATRICIA AZEVEDO MIRANDA 46531521600	36.706.134/0001-70	555,00	07/07/2020 14:35:44	cliever
ANA BEATRIZ SIEDLARCZYK 87743949753	31.824.645/0001-72	555,21	07/07/2020 15:34:39	PLA WT
NEIDSON DE JESUS SANTOS 01901814513	27.632.792/0001-73	300,00	07/07/2020 15:59:46	SIMILAR
GTMAX3D EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E MATERIAIS PLASTICOS	E29.012.453/0001-10	293,55	07/07/2020 16:22:36	GTMAX3D

#### Propostas/Lances (5 melhores)

Valor da melhor proposta/lance de cada fornecedor R\$	CNPJ/CPF	Data/Horário
292,99	29.012.453/0001-10	07/07/2020 16:34:48
293,00	19.324.150/0001-89	07/07/2020 16:33:53
300,00	27.632.792/0001-73	07/07/2020 15:59:46
435,00	31.768.037/0001-98	07/07/2020 16:30:01
456,00	31.824.645/0001-72	07/07/2020 16:04:41

#### Eventos do Item

Evento	Motivo	Data/Horário
Adjudicado por DENIS EDUARDO BORBA FERREIRA.	Adjudicado para fornecedor: GTMAX3D EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E MATERIAIS PLASTICOS, CNPJ/CPF: 29.012.453/0001-10, Lance: 292,99.	13/07/2020 13:37:35
Homologado por ANEZIO EUGENIO DE FARIA JUNIOR.		13/07/2020 17:20:32

#### Eventos da Cotação

Evento	Motivo	Data/Horário
Homologada por ANEZIO EUGENIO DE FARIA JUNIOR.		13/07/2020 17:21:00

#### Despacho de Adjudicação

Esta Cotação Eletrônica foi adjudicada de acordo com o descrito nos quadros de eventos referentes a cada item.

#### Despacho de Homologação

Esta Cotação Eletrônica foi homologada por ANEZIO EUGENIO DE FARIA JUNIOR, em 13/07/2020, às 17h21.

**A Sessão Pública desta Cotação Eletrônica de Preços foi encerrada em 07/07/2020, às 16h50, aleatoriamente pelo Sistema, em conformidade com a legislação vigente, ficando a critério do órgão demandante a adjudicação da respectiva aquisição.**

---



Imprimir o  
**Relatório**