



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas/MG. CEP 37130-000  
Fone/Fax: (35) 3701-9260 . E-mail: copesq.ic@unifal-mg.edu.br



## COMUNICADO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG), a Coordenação de Pesquisa (COPESQ) e o Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação (CIPICTI) comunicam que os resultados preliminares referentes às propostas submetidas Edital: 24 024/2019 - CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO VOLUNTÁRIA (PIVITI) estão disponibilizados na página da PRPPG, na área de Editais de IC.

Os proponentes poderão também consultar os resultados preliminares de suas respectivas propostas diretamente na PSP.

Recursos poderão ser apresentados até as 23h59m da quarta-feira, dia 04 de março de 2020. O encaminhamento de recursos deverá ser feito exclusivamente pela PSP.

Alfenas, 02 de março de 2020.

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação(PRPPG)

Coordenação de Pesquisa(COPESQ)

Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica (CIPICTI)



## Edital: 24 024/2019 - CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO VOLUNTÁRIA (PIVITI)

Categoria: PIVITI - Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG

Área: Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - Bolsas disponíveis: 0

Proposta	Modalidade	Nota do Projeto		Nota Final da Proposta	Justificativa Desclassificação
		Avaliação (Valor: 100)	Peso na nota final (Peso: 100)		
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE NEUROPROTETORA in vitro DE DERIVADOS SINTÉTICOS DO EUGENOL CONTRA A EXCITOTOXICIDADE GLUTAMATÉRGICA	Modalidade 3	95	95	95	-
USO DA QUITOSANA NA REDUÇÃO DO ESTRESSE CAUSADO POR CÁDMIO EM ESTACAS de <i>Talinum patens</i>	Modalidade 3	93	93	93	-
INFLUÊNCIA DO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE REJEITOS DA MINA CÔRREGO DO FEIJÃO NA COMUNIDADE MICROBIANA DO SEDIMENTO, ZOOPLANCTÔNICA E NA QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO DE RETIRO BAIXO, RIO PARAPEBA (MG)	Modalidade 3	81	81	81	-
Análise das propriedades físicas e mecânicas de em um material sustentável-reciclável para construção civil	Modalidade 3	-	-	DESCLASSIFICADO	Proposta desclassificada por estar em desacordo com o solicitado no edital. ()
USO DA ÁGUA PLUVIAL E DE ABASTECIMENTO PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PREDIAL E RESIDENCIAL	Modalidade 3	-	-	DESCLASSIFICADO	Proposta desclassificada por estar em desacordo com o solicitado no edital. ()