



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 sobre a entrega da documentação referente ao resultado Edital 008/2020 - CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS AO PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO VOLUNTÁRIA – PIVITI/UNIFAL-MG

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, a Coordenação de Pesquisa (COPESQ) e o Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica (CIPICTI) **COMUNICAM** o resultado final dos projetos submetidos ao Edital PRPPG 008/2020 - CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS AO PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO VOLUNTÁRIA –PIVITI/UNIFAL-MG.

Entrega de documentação para registro do projeto:

O orientador deverá enviar até dia 18 de dezembro de 2020 toda documentação abaixo especificada devidamente preenchida, assinada e escaneada, via SEI para unidade COPESQ.

- **Termo de Sigilo e Confidencialidade:** contendo - RG, CPF, nacionalidade, estado civil, profissão, endereço, nº de matrícula, nome do curso, e-mail, nº do celular
- **Declaração de Responsabilidade** – (se necessário)
- **Cópia de Aprovação dos Comitês de Ética** – (Animal e/ou Humano) - (quando for o caso)
- **Declaração de Pesquisa com Organismos Geneticamente Modificados (OGM):** Caso o trabalho não envolva OGM, por favor, assinalar “NÃO ENVOLVE”.

Os termos citados acima se encontram disponíveis em: <https://www.unifal-mg.edu.br/prppg/documentos-para-registro/>

Alfenas, 07 de dezembro de 2020.

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG)
Coordenação de Pesquisa (COPESQ)
Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica (CIPICTI)



Edital: 8 008/2020 - CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS AO PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO VOLUNTÁRIA - PIVITI/UNIFAL-MG

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
		Apreciação (Valor:)	Peso na nota final (Peso:)		
Redes de Íons Lantanídeos contendo Ligantes Orgânicos: Potenciais materiais como marcadores luminescentes.	Modalidade 3	92	92	92	-
PREVISÃO FUTURA SOBRE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA CONSIDERANDO A ENTRADA DOS CARRO HÍBRIDOS E ELÉTRICOS NO MERCADO BRASILEIRO	Modalidade 3	-	-	DESCLASSIFICADO	Proposta desclassificada por não atender as exigências do edital no que se refere à estrutura do projeto tal como disponibilizado no anexo. (24-/11-/20)