

**Comunicado sobre a entrega da documentação referente ao resultado
Edital PRPPG 008/2022– PIBIC/CNPq**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, a Coordenação de Pesquisa (COPEAQ) e o Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica (CIPICTI) COMUNICAM o resultado final dos projetos submetidos ao Edital PRPPG 009/2022 do Programa Institucional de Iniciação Tecnológica PIBITI/CNPq. O resultado também está disponível no site da PRPPG na aba “Editais” e no PSP.

O orientador deverá enviar até dia **06 de setembro de 2022** toda documentação abaixo especificada devidamente preenchida, assinada e escaneada, via SEI para unidade COPEAQ.

- Termo de Sigilo e Confidencialidade
- Termo de Aceite
- Declaração de Responsabilidade (SE NECESSÁRIO)
- Cópia de Aprovação dos Comitês de Ética Animal e/ou Humano (SE NECESSÁRIO)
- 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/>

ATENÇÃO:

O DISCENTE DEVERÁ TER CURRÍCULO LATTES ATUALIZADO E CONTA NO BANCO DO BRASIL (CORRENTE OU POUPANÇA). DISCENTES QUE NÃO ESTIVEREM COM CURRÍCULO LATTES ATUALIZADO E COM CONTA ATIVA NO BANCO DO BRASIL NÃO TERÃO A BOLSA IMPLEMENTADA.

APÓS A IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA O DISCENTE IRÁ RECEBER UM E-MAIL DO CNPQ PARA INFORMAR OS DADOS BANCÁRIOS. DISCENTES

QUE NÃO RECEBEREM O E-MAIL DEVERAM ENTRAR NA PLATAFORMA CARLOS CHAGAS NA ABA “OUTROS BOLSISTAS” – “TERMOS PENDENTES” E PREENCHER O TERMO.

Alfenas, 01 de setembro de 2022

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

Coordenação de Pesquisa (COPESQ)

Comitê Interno dos Programas de Iniciação Científica (CIPICTI)



Edital: 9 9/2022 - CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE PLANOS DE TRABALHO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO/CNPq - PIBITI/CNPq

Categoria: PIBITI - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Área: Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - Bolsas disponíveis: 10

Proposta	Modalidade	Nota do Discente		Nota do Orientador		Nota do Plano de Trabalho		Nota Final da Proposta	Classificação	Bolsa	Justificativa Desclassificação
		CDA (Valor: 10)	Peso na nota final (Peso: 20)	Currículo (Valor: 100)	Peso na nota final (Peso: 40)	Apreciação (Valor: 100)	Peso na nota final (Peso: 40)				
Desenvolvimento de fluido nanodisperso clareador e hidratante para a pele	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	9.11	18.22	100	40	99	39.6	97.82	1º	Sim	-
Produção e caracterização de biocatalisadores heterogêneos obtidos a partir da imobilização de células íntegras de <i>Aspergillus oryzae</i> em esponja vegetal para a síntese de frutooligosacarídeos	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	7.74	15.48	75.75	30.3	97	38.8	84.58	2º	Sim	-
RECOBRIMENTO BIOATIVO COM NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM LIGAS DE TITÂNIO	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.25	16.5	55	22	98.5	39.4	77.9	3º	Sim	-
PRODUÇÃO DE CHÁ DE VERMICOMPOSTO E SUA APLICAÇÃO PARA AMENIZAÇÃO DO DÉFICIT HÍDRICO NO CRESCIMENTO INICIAL DE SORGO	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	6.53	13.06	61	24.4	97.5	39	76.46	4º	Sim	-
Desenvolvimento de algoritmo no MATLAB para análise de potenciais pós-sinápticos em modelo experimental de epilepsia em matrizes de microeletrodos	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.53	17.06	47.5	19	99.5	39.8	75.86	5º	Sim	-
Marcadores Químicos Luminescentes de Lantanídeos nas Ciências Forenses: LnOFs (Ln= Eu+3 e Tb+3) como marcadores de GSR	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.63	17.26	50	20	94	37.6	74.86	6º	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG
Lei nº 11.154, de 29 de julho de 2005



Estudo anatômico comparativo das estruturas da mão de Sapajus com outros primatas, em termos descritivos e estatísticos em relação ao comportamento manipulatório, cognição e uso de ferramentas.	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	7.51	15.02	49	19.6	100	40	74.62	7º	Sim	-
Aplicação de farinhas obtidas de cascas de frutas e de coprodutos da indústria cervejeira em produtos de panificação e confeitaria	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.03	16.06	45.75	18.3	100	40	74.36	8º	Sim	-
EFEITO DA ADIÇÃO DE PÓ DE MADEIRA NO PROCESSAMENTO E PROPRIEDADES DE CONCRETOS DE PÓS REATIVOS	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.08	16.16	50	20	92.5	37	73.16	9º	Sim	-
Aplicação de bromelina para aproveitamento de proteínas em resíduo de grão de bico (Cicer arietinum L.)	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.4	16.8	40.5	16.2	97.5	39	72	10º	Sim	-
AVALIAÇÃO DA MUTAGÊNICIDADE E DO EFEITO QUIMIOPREVENTIVO DE NOVOS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS À BASE DE MEL E EXTRATO DE ALECRIM DO CAMPO	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.55	17.1	34	13.6	96.5	38.6	69.3	11º	Não	-
APLICAÇÃO DE EXTRAÇÃO PROTEICA ASSISTIDA POR BROMELINA NA MODIFICAÇÃO TECNO E BIOFUNCIONAL DE EXTRATOS DE NAUPHOETA CINEREA E LARVAS DE TENEBRIO MOLITOR	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.41	16.82	31.75	12.7	98	39.2	68.72	12º	Não	-
Diferentes métodos de encapsulamento e matriz em sementes sintéticas	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	6.86	13.72	42	16.8	92.5	37	67.52	13º	Não	-
Emprego de energia micro-ondas para a síntese de CdS para a degradação fotocatalítica de sertralina	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	7.93	15.86	44.5	17.8	83	33.2	66.86	14º	Não	-
Otimização de um protocolo de diferenciação neuronal da linhagem SH-SY5Y: Aplicações para modelos in vitro de doenças neurológicas	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.17	16.34	31.5	12.6	94	37.6	66.54	15º	Não	-
DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA AVALIAÇÃO DO EQUILÍBRIO MUSCULAR DE AGONISTA E ANTAGONISTA EM GRANDES ARTICULAÇÕES	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	7.87	15.74	44.5	17.8	81	32.4	65.94	16º	Não	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG
Lei nº 11.154, de 29 de julho de 2005



SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE NEUROPROTETORA DE NOVOS ANÁLOGOS HÍBRIDOS FERULOIL-ESTILBENOIDES MULTIFUNCIONAIS	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.58	17.16	39.25	15.7	79.5	31.8	64.66	17º	Não	-
Biologia celular, molecular e genética também se aprende no museu	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	9.05	18.1	25	10	86.5	34.6	62.7	18º	Não	-
Estudos visando a identificação de novos candidatos a protótipos de candidatos a fármacos leishmanicidas inovadores	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.88	17.76		0	95.5	38.2	55.96	19º	Não	-
Construção e testes de um biossensor de ricina imobilizada em substratos eletrônicos para rastreamento de potenciais inibidores da fitotoxina	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.06	16.12		0	94.5	37.8	53.92	20º	Não	-