



Edital: 12 12/2021 - 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: 9

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)				
NOVOS CANDIDATOS A FÁRMACOS CONTRA LEISHMANIOSES: DA DESCOBERTA AO PRÉ-CLÍNICO	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	7.82	15.64	82	32.8	96	38.4	86.84	1º	Sim	-
Otimização de produção de extrato fenólico de semente de camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i>) com aplicação tecnológica como ingrediente para o desenvolvimento de snack funcional	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.86	17.72	59.75	23.9	90	36	77.62	2º	Sim	-
Desenvolvimento de novos materiais fotoluminescentes para aplicação como marcadores de resíduos de disparo de arma de fogo	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	9.06	18.12	50	20	97	38.8	76.92	3º	Sim	-
Desenvolvimento de biocatalisadores heterogêneos para a síntese de frutooligossacarídeos	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	6.94	13.88	60.5	24.2	96	38.4	76.48	4º	Sim	-
Desenvolvimento de produto alimentício à base de mel com vantagens funcionais	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	9.35	18.7	44.75	17.9	97.5	39	75.6	5º	Sim	-
Preparo e caracterização de biossorbente comercial para aplicação na remoção de zinco, níquel e cromo	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	9	18	42.5	17	92	36.8	71.8	6º	Sim	-
DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO (TRAÇO) DE CONCRETOS DE PÓS REATIVOS DE ULTRA ALTA RESISTÊNCIA, CARACTERIZAÇÃO E PROPRIEDADES	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	7.63	15.26	50	20	91	36.4	71.66	7º	Sim	-



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



Estudo cinético da biossorção de Zn ⁽²⁺⁾ , Ni ⁽²⁺⁾ e Cr ⁽⁶⁺⁾ em compósito a partir de lodo anaeróbio granular	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	6.93	13.86	43.25	17.3	98.5	39.4	70.56	8º	Sim	-
Utilização da bucha vegetal para desenvolvimento de biocatalisadores heterogêneos visando a síntese de frutooligosacarídeos	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	6.48	12.96	42	16.8	95	38	67.76	9º	Sim	-
SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE NEUROPROTETORA DE NOVOS ANÁLOGOS HÍBRIDOS FERULOIL-ESTILBENOIDES MULTIFUNCIONAIS	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	8.62	17.24	34.25	13.7		DESCCLASSIFICADO		Segundo o Edital PRPPG 12/2021, para apresentar plano de trabalho ao PIBITI o proponente deveria ter, obrigatoriamente, Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação aceito no Edital PRPPG 10/2020. O proponente não tem Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação aceito no Edital PRPPG 10/2020. (08-/09-/21)		
PLANO DE TRABALHO DA DISCENTE SOBRE O PROJETO QUE REALIZARÁ A AVALIAÇÃO DO EFEITO DA MELATONINA SOBRE O TENDÃO CALCANEAR DE RATAS Wistar OVARIECTOMIZADAS	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	9.08	18.16	-	-		DESCCLASSIFICADO		Segundo o Edital PRPPG 12/2021, para apresentar plano de trabalho ao PIBITI o proponente deveria ter, obrigatoriamente, Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação aceito no Edital PRPPG 10/2020. O proponente não tem Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação aceito no Edital PRPPG 10/2020. (20-/07-/21)		
CONSTRUÇÃO DE IMPRESSÃO DIGITAL POR RMN DE 1H EM AMOSTRAS DE CAFÉ DA REGIÃO SUL DE MINAS	Planos de trabalho de IC ou IT com bolsas	6.78	13.56	-	-		DESCCLASSIFICADO		Segundo o Edital PRPPG 12/2021, para apresentar plano de trabalho ao PIBITI o proponente deveria ter, obrigatoriamente, Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação aceito no Edital PRPPG 10/2020. O proponente não tem Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação aceito no Edital PRPPG 10/2020. (20-/07-/21)		