



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação – PROPES
Coordenação Geral de Iniciação Científica – CGIC

Edital N° 63, de 08 de maio de 2020
Chamada Interna PROPES N° 05/2020
Resultado Preliminar

Título do projeto	Área de conhecimento	Campus	Nota do CV Lattes	Nota dos avaliadores	Nota final
Resposta da Palma Forrageira (<i>Opuntia ficus indica Mill</i>) a diferentes densidades de plantio e regimes hídricos *	AGRONOMIA	BJL	32.30	77.25	63.77
Seleção de porta-enxertos e lâminas de irrigação para o cultivo da lima ácida 'Tahiti' na região de Bom Jesus da Lapa-BA	AGRONOMIA	BJL	32.20	96.25	77.04
Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas	AGRONOMIA	BJL	10.80	99.00	72.54
Geoprocessamento e sensoriamento remoto no levantamento e classificação dos solos do IFBAIANO – Campus Bom Jesus da Lapa *	GEOCIÊNCIAS	BJL	0.00	73.00	51.10
Utilização de Microrganismos Eficientes (EM) na compostagem da palhada de bananeira e esterco caprino.	AGRONOMIA	BJL	29.50	96.00	76.05
Desenvolvimento de um fitoterápico a partir do pericarpo da banana (<i>Musa spp</i>), destinado ao tratamento de sarna: sarcóptica e demodécica. *	FARMÁCIA	CAT	19.70	71.00	55.61
Empreendedorismo gastronômico e vulnerabilidade social: um estudo sobre os motivos da falta de engajamento de mulheres do município de Catu-BA	TURISMO	CAT	27.60	79.75	64.11
Uso do Polar Organic Chemical Integrate Sampler (POCIS) no monitoramento de agrotóxicos nas águas do Rio Paraguaçu.	AGRONOMIA	CAT	27.40	97.50	76.47
Desempenho e qualidade de ovos de galinhas criadas em sistemas agroecológicos alimentadas com Licuri (<i>Syagrus coronata</i>) *	ZOOTECNIA	CSI	47.90	75.25	67.05
O leite na região do Vale do Jiquiriçá-BA: um estudo do perfil de qualidade e de consumo.	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSI	14.90	81.50	61.52
Diversidade funcional de bactérias do semiárido: potencial biotecnológico de solos degradados e preservados do Vale do Jiquiriçá. *	BIOTECNOLOGIA	CSI	35.90	71.75	61.00

Sistemas de aleitamento de caprinos desmamados precocemente	ZOOTECNIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CSI	33.50	85.00	69.55
Eficiência de uso da água de combinações copa: porta-enxertos de maracujazeiro cultivados em solo infectado por fusário	AGRONOMIA	GBI	57.90	93.50	82.82
Efeito da inoculação com <i>Azospirillum brasilense</i> associada à adubação orgânica no tomateiro *	AGRONOMIA	GBI	23.00	73.75	58.53
Síntese de compósito de casca de pequi (<i>Caryocar brasiliense Camb</i>) e sais de cobre para o abatimento do azul de metileno por meio da fotocatalise	QUÍMICA	GBI	7.30	85.25	61.87
Preparação de carvão ativado produzido a partir da Casca de mamona (<i>Ricinus Communis L.</i>) para degradação do azul de metileno	QUÍMICA	GBI	7.30	85.00	61.69
Cultivo de palma forrageira 'Miúda', 'Orelha de Elefante Mexicana' e 'Gigante' sob diferentes densidades populacionais.	AGRONOMIA	GBI	54.70	95.50	83.26
Diversidade genética de progênes F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	35.20	97.75	78.99
Formulação de produtos alimentícios com farinha da amêndoa de Chichá: estudo sensorial e químico	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GBI	19.40	84.50	64.97
Cultivo de goiabeira 'Paluma' em manejo adensado sob diferentes lâminas de irrigação	AGRONOMIA	GBI	30.80	93.75	74.87
Desempenho de plantas de maracujá amarelo enxertadas em híbridos interespecíficos em área com histórico de fusariose	AGRONOMIA	GBI	38.50	90.25	74.73
Influência da adubação orgânica na produção de biomassa e óleo essencial de alecrim-do-mato (<i>Lippia grata Schauer</i>)	AGRONOMIA	SER	61.50	84.00	77.25
Juventudes rurais, trabalho e desenvolvimento: processo de investigação-ação-educativa. *	INTERDISCIPLINAR	SER	37.90	72.75	62.30
Caracterização do perfil fitossanitário de hortas urbanas e periurbanas do município de Teixeira de Freitas, Bahia	AGRONOMIA	TDF	42.70	91.00	76.51
Validação dos dados de umidade do solo do satélite SMOS para a região semiárida do estado da Bahia	GEOCIÊNCIAS	URU	24.10	94.75	73.56
Classificação automática de amêndoas do cacau (<i>Theobroma cacao L.</i>) utilizando visão computacional com agrupamento Fuzzy C-means	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	59.20	100.00	87.76
Segurança dos alimentos para serviços delivery no contexto do COVID-19 *	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	24.80	72.75	58.37
Diagnóstico de contaminação microbiológica em vegetais comercializados na feira livre de Uruçuca-BA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	24.80	66.00	53.64
Desenvolvimento de produtos com sólidos de cacau com adição de matérias	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE	URU	59.20	54.00	55.56

primas da Cabruca *	ALIMENTOS				
Geoprópolis da abelha urucu amarela (<i>Melipona mondury</i>): caracterização como alimento funcional *	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	17.40	41.00	33.92
Otimização da produção e caracterização química de pigmento fúngico vermelho.	BIOTECNOLOGIA	VAL	28.70	95.50	75.46
Implementação de uma Coleção Ictiológica Didática no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano Campus Valença *	ECOLOGIA	VAL	4.80	56.25	40.82

* Eliminado de acordo com o item 6.7, alínea V: "obtenha nota inferior a 70,00 (setenta) pontos no Projeto de Pesquisa".

De acordo com a retificação do Cronograma, do Edital N° 63 que rege a Chamada Interna PROPES 05/2020, os dias 07 e 08 de julho de 2020 preveem a Interposição de Recursos quanto ao Resultado Preliminar. A interposição de recurso se dá, única e exclusivamente, pelo Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) e deve atender o previsto no item 16, do edital em questão. A análise e, posteriormente, respostas quanto ao julgamento dos recursos será no dia 10 de julho de 2020. Vale destacar que a classificação dos projetos contemplados far-se-á assim que o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulgar o Resultado Final da Chamada CNPQ/PIBIC 10/2020 a qual definirá a cota a ser disponibilizada ao IF Baiano.

Salvador, 06 de julho de 2020.

Original assinado

Aécio José Araújo Passos Duarte
Reitor

Luciana Helena Cajas Mazzutti
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação

Lucas Possedente Emerique
Coordenador Geral de Iniciação Científica Substituto