



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° 68, de 1° de junho de 2020**  
**Chamada Interna PROPES N° 06/2020**  
**Resultado Final**

<b>Título do projeto</b>	<b>Área de conhecimento</b>	<b>Campus</b>	<b>Nota do CV Lattes</b>	<b>Notas dos avaliadores</b>	<b>Nota Final</b>
Desempenho produtivo do Feijão-caupi cultivado em solo com diferentes densidades	AGRONOMIA	BJL	32.20	86.50	<b>70.21</b>
Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas	AGRONOMIA	BJL	9.60	99.00	<b>72.18</b>
Avaliação do potencial de espécies de plantas na descompactação biológica do solo no semiárido baiano	AGRONOMIA	BJL	14.90	82.50	<b>62.22</b>
Avaliação da produtividade de alface em função de combinações de diferentes adubos orgânicos	AGRONOMIA	BJL	14.90	90,25	<b>67.45</b>
Portal de Objetos Educacionais para o ensino e aprendizagem do Pensamento Computacional na Educação Básica	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CAT	27.20	86.00	<b>68.36</b>
Agrotóxicos nas águas do rio Subaé: da nascente ao estuário.	AGRONOMIA	CAT	27.40	94.25	<b>74.20</b>
Obtenção de composto de casca de pequi e sais de cobre para a oxidação do azul de metileno por meio da fotocatalise	QUÍMICA	GBI	7.30	85.00	<b>61.69</b>
Desenvolvimento de um drone modular composto de copolímero e fibra de carbono	ENSINO	GBI	37.20	93.50	<b>76.61</b>
Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	35.20	97.75	<b>78.99</b>
Hortaliças do Alto Sertão Produtivo: produção de ingrediente alimentício e avaliação da capacidade antioxidante por técnicas químicas	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GBI	19.40	82.50	<b>63.57</b>

Valor de uso de espécies botânicas em comunidade ribeirinha no semiárido baiano	AGRONOMIA	SER	60.70	94.75	<b>84.54</b>
Avaliação da eficiência de plantas floríferas na atração de polinizadores e inimigos naturais e seus impactos na produção de abóbora ( <i>Cucurbita maxima</i> )	AGRONOMIA	TDF	42.70	89.50	<b>75.46</b>
Desenvolvimento de chocolate 70% de massa de cacau ( <i>Theobroma cacao</i> L.) adicionado de azeite de licuri ( <i>Syagrus coronata</i> (Martius) Beccari): uma integração entre a Cabruca da Mata Atlântica e a Caatinga	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	59.20	90,00	<b>80.76</b>
Avaliação do incremento de carbono em sistemas agroflorestais no sul e baixo sul da Bahia	AGRONOMIA	URU	41.10	87.50	<b>73.58</b>
Desenvolvimento de soluções inovadoras e aperfeiçoamento do processo de secagem e torrefação do cacau	ENGENHARIA AGRÍCOLA	URU	59.20	82.75	<b>75.69</b>

Salvador, 10 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