



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 Preliminar

| Título do projeto | Área de conhecimento | Campus | Nota do CV Lattes | Notas dos avaliadores | Nota Final |
|---|-----------------------------------|---------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| Desempenho produtivo do Feijão-caupi cultivado em solo com diferentes densidades | AGRONOMIA | BJL | 32.20 | 86.50 | 70.21 |
| Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas | AGRONOMIA | BJL | 9.60 | 99.00 | 72.18 |
| Avaliação do potencial de espécies de plantas na descompactação biológica do solo no semiárido baiano | AGRONOMIA | BJL | 14.90 | 82.50 | 62.22 |
| Avaliação da produtividade de alface em função de combinações de diferentes adubos orgânicos | AGRONOMIA | BJL | 14.90 | 81.25 | 61.35 |
| Portal de Objetos Educacionais para o ensino e aprendizagem do Pensamento Computacional na Educação Básica | CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | CAT | 27.20 | 86.00 | 68.36 |
| Agrotóxicos nas águas do rio Subaé: da nascente ao estuário. | AGRONOMIA | CAT | 27.40 | 94.25 | 74.20 |
| 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 | 61.69 |
| Desenvolvimento de um drone modular composto de copolímero e fibra de carbono | ENSINO | GBI | 37.20 | 93.50 | 76.61 |
| Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR | GENÉTICA | GBI | 35.20 | 97.75 | 78.99 |
| 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 | 63.57 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----|-------|-------|--------------|
| Valor de uso de espécies botânicas em comunidade ribeirinha no semiárido baiano | AGRONOMIA | SER | 60.70 | 94.75 | 84.54 |
| 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 | 75.46 |
| 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 | 80.75 | 74.29 |
| Avaliação do incremento de carbono em sistemas agroflorestais no sul e baixo sul da Bahia | AGRONOMIA | URU | 41.10 | 87.50 | 73.58 |
| Desenvolvimento de soluções inovadoras e aperfeiçoamento do processo de secagem e torrefação do cacau * | ENGENHARIA AGRÍCOLA | URU | 59.20 | 82.75 | 75.69 |

* 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° 68 que rege a Chamada Interna PROPES 06/2020, 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 14/2020 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