



---

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – 2019-2020**  
**Modalidade: PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR - PIBIC-EM/CNPq**

---

**RESULTADO PRELIMINAR – EDITAL 95/2019**

Só serão aceitos pedidos de reconsideração solicitados por e-mail (gpesquisa@uesc.br) até o dia 5 de agosto de 2019.

O Resultado Final será divulgado no dia 06/08/2019 no site da UESC.

Os planos de trabalho serão encaminhados ao Centro Estadual de Educação Profissional em Gestão e Tecnologia da Informação Álvaro Melo Vieira que encaminhará os alunos de acordo com o curso selecionado no cadastro. Informaremos à escola o e-mail dos orientadores para que os alunos possam entrar em contato para entrevista prévia.

**Caso já tenha aluno selecionado do Centro Estadual de Educação Profissional em Gestão e Tecnologia da Informação Álvaro Melo Vieira para desenvolver o plano, por gentileza, encaminhar um email à Gerência de Pesquisa (gpesquisa@uesc.br).**

**Para a indicação do aluno e implementação da bolsa:**

Os bolsistas contemplados deverão ser vinculados no Sistema PROIC e entregar no Protocolo Geral da UESC a documentação abaixo entre os dias 07/08/19 a 13/08/2019:

- a) histórico escolar do último ano;
- b) comprovante de frequência do ano letivo corrente;
- c) cópia do CPF;
- d) número de agência e conta-corrente do estudante no Banco do Brasil;
- e) currículo do estudante cadastrado na Plataforma Lattes
- f) Comprovante de residência
- g) autorização dos pais ou responsável legal para execução do projeto (em caso de candidato menor de 18 anos) (ANEXO ICJ – acessar “Formulários” no link: [https://propp.uesc.br/propp/arquivos/ANEXO\\_I\\_ICJ.pdf](https://propp.uesc.br/propp/arquivos/ANEXO_I_ICJ.pdf))

A não entrega da documentação completa no período estabelecido ocasionará em desclassificação do aluno.

## CLASSIFICADOS

### EXATAS

Classificação	Pesquisador	Plano
1	Raildo Mota de Jesus	Quantificação de graus Brix de bebidas à base de guaraná
2	Fábio Alan Carqueija Amorim	Metodologias de criação e extração dos compostos orgânicos voláteis produzidos por <i>Heilipus catagraphus</i> ( Coleoptera: Curculionidae)
3	Paulo Eduardo Ambrósio	Organização e gerenciamento de base de dados científico-acadêmicos

### VIDA

Classificação	Pesquisador	Plano
1	Daniela Mariano Lopes da Silva	Análise de polifenóis em detritos foliares em áreas floresta e sistema cacau-cabruca

## DESCLASSIFICADOS

Matrícula	Motivo
73.333.012-2	Não enviou o plano de trabalho do aluno
73.493.152-3	Envio do formulário de inscrição e do plano de trabalho fora do prazo estabelecido no Cronograma, de acordo com a Portaria UESC 415/2019

**Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 02 de agosto de 2019.**