

Doutorado em Desenvolvimento
e Meio Ambiente

Associação Plena
em Rede



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

**DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE – ASSOCIAÇÃO
PLENA EM REDE**

Ofício S/N, de 19 de maio de 2020

AVALIAÇÃO LOCAL DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2020

Caríssima Coordenadora do PRODEMA/SE,
Profa. Dra. Maria José Nascimento Soares,

A comissão local de avaliação de Teses do PRODEMA/UFS para o Prêmio CAPES de Tese - Edição 2020, composta pelos Professores Jailton de Jesus Costa, Laura Jane Gomes e Marlúcia Cruz de Santana, reunidos, de forma remota, no dia 19 de maio de 2020, procedeu com a avaliação da documentação com vistas à homologação das inscrições e seleção da tese que representará o PRODEMA/SE na seleção da rede.

A coordenação local recebeu duas inscrições dos seguintes egressos: Josevânia de Oliveira e Márcio Rosseline da Silva Ferreira.

Para proceder com a homologação das inscrições e seleção da tese, levou-se em consideração:

- Edital de Seleção da Rede PRODEMA e;
- Edital CAPES n. 10/2020.

Para tanto, foram levados em consideração para a avaliação da documentação apresentada na inscrição os seguintes critérios: I. O doutorando ser bolsista; II. A Tese ter Interdisciplinaridade; III. Ter publicações de artigos e/ou livros aceitos para publicação, e ainda outros produtos relevantes decorrentes da tese. Para a pontuação dos artigos serão utilizados o Qualis CAPES atualizado; IV. Tempo de titulação de 4 anos (não eliminatório). Caso tenha ultrapassado o tempo, informar o motivo da solicitação da prorrogação; V. Critérios do EDITAL/CAPES Nº 10/2020 mencionados no item 2 deste; VI. Atender ao cronograma deste edital.

A seguir, foram analisados todos os critérios apresentados, de forma particular e descritiva.

I. O doutorando ser bolsista;

- a) Josevânia de Oliveira: foi bolsista CAPES durante todo o curso (4 anos);
- b) Márcio Rosseline da Silva Ferreira: foi bolsista *sandwich* entre de 01 de abril a 30 de setembro de 2017 (5 meses e 29 dias).

II. A Tese ter Interdisciplinaridade;

- a) Josevânia de Oliveira: A tese apresenta os preceitos da interdisciplinaridade, com expansão do conhecimento para outras áreas;
- b) Márcio Rosseline da Silva Ferreira: A tese apresenta os preceitos da interdisciplinaridade, com expansão do conhecimento para outras áreas.

III. Ter publicações de artigos e/ou livros aceitos para publicação;

- a) Josevânia de Oliveira: a egressa apresentou a comprovação das seguintes publicações:
 - Aceitos para Publicação: Periódico: Arquivos de Ciência do Mar (Qualis B1)
 - Impactos Ambientais e Socioeconômicos da Ostricultura e Carcinicultura Marinha na Região Nordeste, Brasil.
 - Artigos Publicados: Periódico: REDE – Revista Eletrônica do PRODEMA (Qualis B1)
 - A carcinicultura marinha e seus impactos no manguezal do Vaza-barris em São Cristóvão-SE;
 - Periódico: Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science (Qualis B1)
 - Aspectos Socioeconômicos da Mariscagem para as Comunidades Mem de Sá e Tinharé, Rio Vaza-Barris, Sergipe;
 - Capítulo de Livro Aceito para Publicação: “Importância da Mariscagem para as Comunidades Mem de Sá e Tinharé no estuário do rio Vaza-Barris, Sergipe”, no livro Abordagens Múltiplas nas Ciências Ambientais, organizado pelos professores Maria José Nascimento Soares; (org.), 2020. (Online).
 - Capítulo de Livro Publicado: “Impacto Ambiental da Carcinicultura Marinha sobre o estuário do rio Vaza-Barris, São Cristóvão, Sergipe” no livro Pesquisas Ambientais em Foco, organizado por Maria José Nascimento Soares (org.). – Aracaju: Criação, 2016.
- b) Márcio Rosseline da Silva Ferreira: não apresentou qualquer comprovação de publicação, apenas mencionou na ficha de inscrição que havia publicado artigo em periódico

(Revista AE - ISSN 1678-0701). Ao analisar esse ISSN, trata-se do **não periódico** Educação Ambiental em Ação, que não é considerado periódico na última avaliação da CAPES.

IV. Tempo de titulação de 4 anos (não eliminatório);

- a) Josevânia de Oliveira: defendeu sem prorrogação em 27 de fevereiro de 2019.
- b) Márcio Rosseline da Silva Ferreira: defendeu após prorrogação de 3 meses, conforme histórico do aluno. Justificativa: conclusão da redação científica a fim de realizar a defesa da tese.

V. Critérios do EDITAL/CAPES Nº 10/2020 mencionados no item 2 deste edital;

- a) Josevânia de Oliveira: atende a todos os critérios do item 2 deste edital;
- b) Márcio Rosseline da Silva Ferreira: atende a todos os critérios do item 2 deste edital.

VI. Atender ao cronograma deste edital.

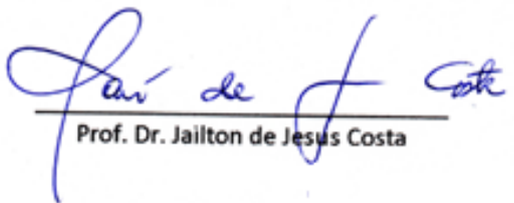
- a) Josevânia de Oliveira: atende ao cronograma deste edital.
- b) Márcio Rosseline da Silva Ferreira: atende ao cronograma deste edital.

Diante do exposto, a comissão local de avaliação, decide:

- **Indeferir** a homologação da inscrição do candidato Márcio Rosseline da Silva Ferreira, tendo em vista que o candidato não apresenta nenhuma publicação em periódico Qualis CAPES.

- **Homologar a inscrição e selecionar a tese de Josevania de Oliveira**, com título: Avaliação das Condições Ambientais do Estuário do rio Vaza-Barris (Sergipe) com o uso de Crassostrea brasiliiana (LAMARCK, 1819), tendo como orientadora,, a Profa. Dra. Rosemeri Melo e Souza e coorientadora, a Profa. Dra. Edilma de Jesus Andrade, para representar o PRODEMA/Sergipe na seleção da rede PRODEMA.

Cordialmente,


Prof. Dr. Jailton de Jesus Costa


Profa. Dra. MarluCIA Cruz de Santana


Profa. Dra. Laura Jane Gomes