



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB**  
Recredenciada pelo Decreto Estadual Nº 16.825, de 04/07/2016



**EDITAL Nº 046/2019**

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Estadual nº 13.466, de 22 de dezembro de 2015, e as normas estatutárias e regimentais, considerando o surgimento e a ampliação de vagas - de 16 para 19 -, aprovada pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCA, *Campus* Universitário de Itapetinga, referendado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PPG, inerente ao Processo Seletivo realizado em conformidade com o Edital nº 190/2018, cujo resultado foi homologado pela Portaria nº 0006/2019, publicados, respectivamente, nas edições dos Diários Oficiais do Estado (D.O.E.) de 24/10/2018 e 09/01/2019;

**RESOLVE**

**Art. 1º – CONVOCAR** os candidatos suplentes abaixo, aprovados na Seleção de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Ambientais (PPGA), nível de Mestrado, com área de concentração em Meio Ambiente e Desenvolvimento, *Campus* Universitário de Itapetinga, de acordo com a disponibilidade do Professor:

<b>CANDIDATOS</b>	<b>PROFESSOR (A)</b>
CAMILA RUSSO MIRANDA PEREIRA	Rubens Jesus Sampaio
DANIEL LOBO SOUSA	Janaína Silva de Freitas
MARIANA AGUIAR DOS SANTOS	Flávia Mariani Barros
PATRICK DOS SANTOS SILVA	Danilo Paulúcio da Silva
RAPHAEL SOUZA OLIVEIRA	Michele Martins Corrêa

**Art. 2º** - Os candidatos convocados deveram comparecer, pessoalmente ou por procuração (autenticada em cartório), junto à Secretaria Setorial de Cursos, no *Campus* Universitário de Itapetinga, no dia **18 de março de 2019**, apresentando a documentação exigida no subitem 6.1. do Edital nº. 190/2018

**Art. 3º** - Caso os candidatos não apresentem a documentação exigida para a matrícula, no dia estabelecido, perderam o direito à vaga e ingresso no Curso.

Vitória da Conquista, BA, 14 de março de 2019.

**LUIZ OTÁVIO DE MAGALHÃES**  
**REITOR**