



RESOLUÇÃO PPG-BBM Nº 02/2017

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições com fundamento no Inciso V do Art. 11º, incisos VI e VII do Art. 13º da Resolução CONSU N.º 03/2013, Incisos IX a XI do Art. 8º, incisos VI e VII do Art. 11 da Resolução CONSEPE N.º 29/2016 e o deliberado na 2ª Reunião extraordinária do Colegiado do Programa realizada em 12/05/2017 e na 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa realizada em 24/05/2017.

RESOLVE

Art.1º - Nomear os professores **Ana Paula Trovatti Uetanabaro, Carlos Priminho Pirovani, Jane Lima dos Santos e Rachel Passos Rezende**, e o pós-doutorando **Erick de Lima de Silva Marques**, como membros efetivos, para integrarem a Comissão de Seleção de candidatos ao mestrado e doutorado, para ingresso no segundo semestre de 2017.

§ 1º – Os membros efetivos são responsáveis pelo bom andamento dos trabalhos de seleção, distribuindo os trabalhos de forma equânime entre os seus integrantes.

§ 2º – O presidente da Comissão será escolhido pelos pares na primeira reunião de instalação dos trabalhos, convocada pelo Coordenador do Colegiado.

§ 3º - O mandato da comissão será de cinco meses.

§ 4º - A comissão deverá elaborar e abrir edital para a inscrição de candidatos e realizar o processo seletivo de acordo com o regimento do PPG-BBM (resolução CONSEPE 03/2016).

Art. 2º – O corpo discente atual do Programa poderá indicar um representante entre os mestrandos e um entre os doutorandos para acompanharem a Comissão de Seleção na condição de observadores, durante todas as etapas pertinentes ao processo seletivo.

Parágrafo único – Os representantes discentes que forem indicados como observadores comprometer-se-ão incondicionalmente com o sigilo e a confidencialidade inerentes do processo seletivo.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor a partir do dia dois de junho de 2017.

Campus Soane Nazaré de Andrade, em 29 de maio de 2017.

WILSON BARROS LUIZ
COORDENADOR DO PPG-BBM