



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**  
**CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS.**

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
BIOSSISTEMAS, REALIZADA EM 18 DE  
DEZEMBRO DE 2020.

14 Aos dezoito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte, com início às dez horas e quarenta  
15 e cinco minutos, realizou-se a 7ª (sétima) reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em  
16 Biossistemas, devido a pandemia de COVID-19 e acatando as recomendações da Organização  
17 Mundial de Saúde e a Portaria Nº 163/2020 da Universidade Federal do Sul da Bahia, a reunião foi  
18 realizada de forma remota, sendo o *link* para acesso à mesma encaminhado antecipadamente aos  
19 docentes do programa, juntamente com os documentos a serem analisados na reunião. A reunião foi  
20 dirigida pelo coordenador do Programa Prof. Jomar Gomes Jardim e fizeram-se presentes os  
21 docentes Ândrea Carla Dalmolin, Andrei Caíque Pires Nunes, Fabrício Lopes de Carvalho, Jannaína  
22 Velasques da Costa Pinto, Khétrin Silva Maciel, Luiz Fernando Silva Magnago, Mara Lucia  
23 Agostini Valle, Marcelo Soares Teles Santos, Matheus Ramalho de Lima, Narcísio Cabral de  
24 Araújo, Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, e Silvia Kimo Costa. Os discentes foram  
25 representados por Francisco Rubens Feitosa Junior e Bianca Cristina de Lima Conceição Purcino.  
26 Justificaram ausência os docentes: Daniel Piotto, Emerson Machado de Carvalho, Gerson dos  
27 Santos Lisboa, Milton Ferreira da Silva Junior, Paulo Rogério Lopes, Robson da Silva Magalhães, e  
28 Vinicius de Amorim Silva. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo  
29 constituída pelos seguintes pontos: **1. Informes; 2. Aprovação de ata da sexta reunião ordinária;**  
30 **3. Homologação do resultado do Edital especial MAI/DAI; 4. O que ocorrer. 1. Informes:**  
31 Encontram-se abertos dois Editais da UFSB que são de relevante interesse para os pesquisadores  
32 vinculados ao PPGBiossistemas, o Edital Nº 08/2020 auxílio financeiro á produção científica, que  
33 visa financiar ações voltadas para a publicação de artigos científicos, e o Edital Nº10/2020 acesso  
34 ao sistema Financiar, Sistema de Prospecção de Agente Financiadores em Pesquisas,  
35 Desenvolvimento e Inovação, ambos os editais estão com inscrições abertas até o dia 19 de

36 fevereiro de 2021; Prof. Jomar informou que o Edital CNPq para bolsas de pós-doutorado também  
37 está aberto. O estudante Vitor Luiz Santos Silva, solicitou desligamento do PPGBiossistemas, em  
38 função da aprovação em outro PPG com disponibilidade de bolsa imediata; o projeto que continha a  
39 solicitação de bolsas apresentado a FAPESB pelo PPGBiossistemas junto com a Pró-Reitoria de  
40 Pesquisa e Pós Graduação foi aprovado, neste momento estão sendo aguardadas maiores  
41 informações da FAPESB sobre o número total de bolsas aprovadas, e os períodos de implementação  
42 das mesmas. No projeto foram solicitadas 10 bolsas de Doutorado e uma bolsa de Pós-Doutorado.  
43 Prof. Fabrício informou que o acordo de parceria com a Universidade Regional Amazônica de  
44 Ikiam foi firmado. Os Profs. Luiz Fernando Silva Magnago, Daniel Piotto e Jomar Gomes Jardim  
45 foram convidados, e aceitaram, participar da Câmara Básica de Assessoramento e Avaliação  
46 Científico – Tecnológica da FAPESB, na área de Ciências Biológicas.

**2. Aprovação de ata da sexta reunião ordinária:** Colocada em votação a aprovação da ata da sexta reunião ordinária do Colegiado do PPGBiossistemas, a mesma foi aprovada por unanimidade.

**3. Homologação do resultado do Edital especial MAI/DAI:** A comissão de seleção instituída pela Portaria N° 03/2020 encerrou seus trabalhos e apresentou ao Colegiado o resultado final do processo seletivo. Para a vaga de Doutorado em produção de peixes ou camarões, houve duas inscrições, e a candidata Lucélia dos Santos Nunes foi aprovada com nota final 8,38. Para a vaga de doutorado em ecologia florestal houve quatro (4) candidatos inscritos, e foram aprovados os candidatos Rute Maria Gonçalves, com nota final 8,05; Paulo Sérgio Vilanova Souza, com nota final 6,93; e Maríllia Botelho da Silva Bonfim com nota final 5,33. Considerando que para a área de ecologia florestal foi ofertado no Edital N°09/2020 somente uma vaga para doutorado, a candidata Rute Maria Gonçalves será convocada para a matrícula. Para a vaga de mestrado em ecologia florestal houve somente uma candidata inscrita, Thassiana Lacerda Coelho, sendo a mesma aprovada com nota 8,31. Para as vagas de mestrado em ecofisiologia florestal e melhoramento genético de árvores nativas não houve candidatos aprovados, uma vez que para a primeira vaga não houve inscrições homologadas e para a segunda vaga a candidata não compareceu à defesa do pré-projeto de pesquisa. Colocada em votação a homologação do resultado final, foi aprovada por unanimidade.

**4. O que ocorrer:** Considerando que não houve candidatos aprovados em duas das áreas ofertadas no Edital N°09/2020 Prof. Jomar consultou o colegiado sobre a possibilidade de abertura de um novo edital para as vagas das áreas de ecofisiologia florestal e melhoramento genético. A mesma comissão de seleção será mantida para este segundo edital. Prof. Fabrício reforçou a importância da abertura desse novo edital para que não sejam perdidas bolsas já aprovadas. Colocado em votação a abertura do novo edital, foi aprovada por unanimidade. Prof<sup>o</sup> Jomar agradeceu a colaboração de todos durante o ano de 2020. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às onze horas e vinte minutos a reunião foi encerrada pelo coordenador do programa, Prof. Jomar Gomes Jardim, e eu, Ândrea

71 Carla Dalmolin, SIAPE 3037232, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por  
72 mim e por todos os presentes na sessão.

73

74

75

Itabuna, 18/12/2020

76

77

Ata aprovada *ad referendum* em 18/12/2020

78

79



80

Prof. Dr. Jomar G. Jardim

81

Coordenador do PPG Biosistemas