



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

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM
BIOSSISTEMAS, REALIZADA EM 18 DE
DEZEMBRO DE 2019.

Aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, com início às quatorze horas e dez minutos, realizou-se a 2ª (segunda) reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em Biossistemas, no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais – CFCAf, localizado na Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira - CEPLAC. Na ausência do Coordenador, a reunião foi dirigida pela Vice-Coordenadora do Programa, professora Ândrea Carla Dalmolin e fizeram-se presentes os docentes Daniel Piotto, Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, Mara Lúcia Agostini Valle, Andrei Caíque Pires Nunes, Luiz Fernando Silva Magnago, Milton Ferreira da Silva Junior, Gerson dos Santos Lisboa, João Carlos Medeiros, Jaqueline Dalla Rosa, Fabrício Lopes de Carvalho, Narcísio Cabral de Araújo, Vinícius de Amorim Silva, Robson da Silva Magalhães, Khétrin Silva Maciel e Silvia Kimo Costa. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: I) Informes; II) Apresentação e discussão do edital do processo seletivo do PPG Biossistemas; III) O que ocorrer. Professora Ândrea Carla Dalmolin deu início à reunião proferindo os seguintes informes: **a)** Na reunião anterior, ficou acordado, que caso os membros do programa tivessem qualquer dúvida em relação ao andamento do mesmo, os questionamentos deveriam ser encaminhados para o e-mail da coordenação, as dúvidas surgidas têm sido apenas por parte dos pré - candidatos. **b)** O PPG-Biossistemas já foi homologado pela CAPES, aguardando apenas a assinatura do Ministro de Educação. **c)** O credenciamento de novos docentes para o PPG só poderá ser feito após a entrada da primeira turma. **d)** O web site do PPG em Biossistemas já se encontra em pleno funcionamento e contendo informações básicas. São aceitas sugestões e correções para o aperfeiçoamento da mesma. **e)** A coordenação do programa solicita que os docentes atualizem seus currículos lattes, e página do ORCID e, quem ainda não possui cadastro nesta base de dados para pesquisadores, que o realize de imediato. **f)** A partir das sugestões dos docentes, a professora Sílvia Kimo Costa esquematizou uma logomarca para o PPG Biossistemas, a mesma encontra-se aberta a sugestões até o final do corrente ano. **g)** A comissão de seleção está trabalhando no edital para ingresso de estudantes no quadrimestre 2020/2, o próximo passo a ser dado é encerrar o edital e encaminhá-lo a Procuradoria Jurídica da Universidade em busca do parecer. Após procederem-se os informes, a palavra foi

cedida ao professor Luiz Fernando Silva Magnago para apresentação do edital de seleção, sendo aberto aos docentes a oportunidade de sugestões. Prof. Luiz Magnago deu destaque ao cronograma e advertiu-se aos docentes para que se desse ênfase especialmente aos anexos: A partir de minuciosa discussão, ficou deliberado que o edital sofresse os devidos ajustes: 1- deverá ser explícito no edital que ao preencher o formulário destinado a cotistas, a/o candidata/o passará por avaliação em comissão de verificação. Será solicitado que a Comissão de Avaliação da Instituição faça tal verificação, em caso de impedimento, será constituída uma Comissão interna no Programa; 2- Retirar pontuação referente a “pós-graduação *lato sensu*” do barema de avaliação do currículo lattes; 3 Considerar "Patente registrada" com pontuação 20 e incluir "Registro de patente" com pontuação 10 no barema de avaliação do currículo lattes; 4- Considerar "artigos aceitos" com a mesma pontuação que "artigos publicados", desde que devidamente documentado o aceite por meio da declaração da revista onde o mesmo foi submetido; 5- A avaliação da pontuação dos artigos considerará a área de Ciências Ambientais conforme Qualis 2013-2016; 6- Será considerada a produção científica dos últimos 5 (cinco anos) para contagem de pontos no barema; 7- Definiu-se que a defesa de pré-projeto de pesquisa será gravada, e esta informação deverá ser incluída no edital; 8- Deverá ser substituído em todo o edital o termo “prova oral” por "defesa do pré-projeto de pesquisa"; 9-Deverá ser alterada a fórmula da equação do doutorado, mudar os pesos para: inglês - peso 1, prova escrita - peso 2, defesa do pré-projeto - peso 3 e currículo lattes - peso 4; 10- No que se refere à prova de inglês tanto para Mestrado quanto para Doutorado a/o candidata/o poderá usar um dicionário inglês-português; 11- A prova de inglês terá uma temática geral com questões abertas e discursivas que deverão ser respondidas em português; 12- Em caso de prova escrita realizada fora do Campus Jorge Amado, a/o candidata/o poderá indicar até 3 docentes da Instituição de Ensino onde se encontra para aplicação da prova, cabendo à Comissão do Edital verificar as referências dos docentes (lattes) e escolher apenas um deles; 13 – Adicionar ao cronograma a informação de que a prova escrita de conhecimentos específicos ocorrerá pela manhã e a prova escrita de inglês a tarde; 13 – Com relação as áreas de atuação/ concentração dos docentes apresentadas, a sugestão foi alterar o nome da área de “Processamento de dados” para “Geoprocessamento e Inteligência artificial” e da área de Ciências Sociais aplicadas" para "Ciências Sociais aplicadas à Biosistemas”. O edital contará com cinco áreas de atuação docente, sendo que o candidato deverá indicar sua área de pretensão e orientador (a) no momento da inscrição. As cinco áreas e os docentes em cada área ficaram assim definidos: Ciências Florestais - Andrei Caíque Pires Nunes, Ândrea Carla Dalmolin, Daniel Piotto, Jomar Gomes Jardim, Luiz Fernando da Silva Magnago, Mara Lucia Agostini Valle, Ricardo de Almeida Mesquita; Ciências Sociais aplicadas à Biosistemas - Carlos Alberto Caroso Soares, Milton Ferreira da Silva Junior, Silvia Kimo Costa; Geoprocessamento e Inteligência artificial - Gerson dos Santos Lisboa, Marcelo Soares Teles Santos, Robson da Silva Magalhães, Vinicius de Amorim Silva; Sistemas hídricos, Biodiversidade e produção de organismos aquáticos - Fabrício Lopes de Carvalho; Matheus Ramalho de Lima; Narcísio Cabral de Araújo; Solos e Produção vegetal - Bruno Borges Deminicis, Jannaína Velasques da Costa Pinto, Jaqueline Dalla Rosa, João Carlos Medeiros, José Luiz Bezerra, Khétrin Silva Maciel, Paulo Rogério Lopes, Rafael Henrique de Freitas Noronha. Foram previamente definidas as subcomissões que ficarão responsáveis pela elaboração e correção das questões das provas de conhecimentos específicos para as cinco áreas anteriormente estabelecidas, sendo as mesmas constituídas pelos seguintes docentes: Ciências Florestais - Andrei Caíque Pires Nunes, Ândrea Carla Dalmolin, Ricardo de Almeida Mesquita; Ciências Sociais aplicadas à Biosistemas – Joseline Pipi, Milton Ferreira da Silva Junior, Silvia Kimo Costa; Geoprocessamento e Inteligência artificial

- Gerson dos Santos Lisboa, Robson da Silva Magalhães, Vinicius de Amorim Silva; Solos e

Produção vegetal - Jannaína Velasques da Costa Pinto, Jaqueline Dalla Rosa, Khétrin Silva Maciel;
Para a área de Sistemas hídricos, Biodiversidade e produção de organismos aquáticos os nomes serão encaminhados à coordenação de curso antes do início do processo seletivo, uma vez que somente um dos docentes da área estava presente na reunião. Ficou estabelecido ainda que o envio de toda documentação para inscrição será realizado via SIGAA. Na sequência prof. João Medeiros solicitou que havendo interesse os docentes indicados para orientação pelo candidato participem da subcomissão. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às dezesseis horas e trinta minutos eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, técnica administrativa, SIAPE 1845008, lavrei a presente ata que será assinada por mim e por todos os presentes na sessão.

Itabuna 19/12/2018

Silvina Lima Costa
Khétrin Silva Maciel
" [Redacted Signature] "

Prof. Robson Magalhães

Maelmolin

Ricardo gabriel de A. Mesquita

Mara Lúcia A Valle

André A. A. A.

JD.

17/01/2020