

1
2 **114ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**
3 **ENGENHARIA AGRÍCOLA**
4 **ATA**

5 No décimo primeiro dia do mês de novembro de 2024, às 16h:30 reuniu-se por videoconferência o
6 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), fazendo-se presentes:
7 Prof. Lucas Melo Vellame (Coordenador), o Prof. Everton Luis Poelking, a Profª. Isabel Cristina
8 Moraes, a Profª. Selma Cristina da Silva e a representante discente Valdenice Batista Ferreira. O
9 Coordenador PPGEA iniciou a reunião apresentando as propostas de pontos de pauta. **1.**
10 **Agendamentos de qualificação-** O discente **Danilo Brito da Silva Souza**, com a anuência do seu
11 orientador, o Prof. José Carlos de Araújo, solicitou o agendamento de seu exame de qualificação do
12 mestrado para ser realizado entre os dias 09 e 10 de dezembro de 2024, com a seguinte
13 composição de banca: o Prof. Alisson Jadavi Pereira da Silva (IfBaiano), o Dr. Glauber Pontes
14 Rodrigues, o Dr. Odílio Coimbra da Rocha Neto e suplentes, a saber, a Drª. Lumi da Silva Toyosumi e
15 e o Dr. Francisco Airdesson Lima do Nascimento. Os pontos para o exame de qualificação são os
16 seguintes: 1- Evapotranspiração-Principais métodos de medidas e estimativas; 2- Macrófitas e seus
17 impactos na qualidade e disponibilidade de água; 3- Evaporação de reservatórios e balanço hídrico;
18 4- Geoprocessamento como ferramenta para avaliação do uso e ocupação do solo em bacias
19 hidrográficas; 5- Métodos de medição e estimativa da evaporação em reservatórios. O Colegiado
20 PPGEA aprovou o agendamento da qualificação, bem como a composição da banca e pontos. O
21 discente **Felipe Torres Sampaio**, com a anuência de seu orientador, o Prof. Everton Luis Poelking
22 solicitou o agendamento de sua qualificação de doutorado para ser realizada no dia 20 de
23 dezembro de 2024, com a seguinte composição de banca: o Prof. Oldair Del'Arco Vinhas Costa
24 (UFRB), a Profª. Isabel Cristina Moraes (UFRB), o Prof. Vinicius Machado Rocha (UFRB) e suplentes,
25 a saber, o Lucas Melo Vellame (UFRB) e o Prof. Tales Miler Soares (UFRB). Os pontos para o exame
26 de qualificação são os que seguem: 1- Sensoriamento remoto orbital, 2- Hidrologia, 3-
27 Geoprocessamento com foco em análises ambientais de bacias hidrográficas, 4- Aprendizado de
28 máquina com foco em dados ambientais, 5- Erosão laminar hídrica, 6- Modelos de predição com
29 foco hidrológico, 7- Pedologia, 8- Uso e manejo de solos tropicais. O colegiado PPGEA aprovou o
30 agendamento da qualificação bem como a composição da banca e pontos. **2- Análise dos pedidos**
31 **de prorrogação de prazo** – O discente **José Carlos Lopes de Lima** solicitou, com a anuência de seu
32 orientador, o Prof. Eugênio Ferreira Coelho, a prorrogação de 60 dias no seu prazo para a
33 qualificação. O Colegiado PPGEA aprovou o pedido do discente com base nas justificativas
34 apresentadas. O discente **Icaro Barreto de Souza**, com a anuência de seu orientador, o Prof. José
35 Carlos de Araújo, solicitou a prorrogação de qualificação em 3 (três) meses. O Colegiado PPGEA
36 aprovou o pedido do discente com base nas justificativas apresentadas. A discente **Geovana Paim**
37 **Araújo**, com a anuência de seu orientador, o Prof. Lucas Melo Vellame, solicitou a prorrogação do
38 agendamento de sua qualificação em 2 (dois) meses. O Colegiado PPGEA aprovou o pedido da
39 discente com base nas justificativas apresentadas. **3- Análise de pedido de reconsideração de**
40 **decisão-** O discente **Andrade Alves dos Santos** solicitou a reavaliação da decisão de reprovação do
41 seu exame de qualificação. O Colegiado PPGEA manteve a decisão anterior baseando-se na falta de
42 apresentação de novos fatos que permitissem a reformulação da decisão anterior. **4- Análise de**
43 **pedidos de aproveitamento-** O discente **Marcelo da Silva Martins** solicitou o aproveitamento de

44 disciplinas. O Prof. Everton Luís Poelking emitiu o parecer recomendando o aproveitamento de 4
45 (quatro) créditos da disciplina Instrumentação na Agricultura, equivalentes à disciplina cursada pelo
46 discente intitulada Instrumentação para Análises Físicas do Ambiente (PPGEA-UNIVASF) e também,
47 o aproveitamento dos créditos das disciplinas Fertilidade do Solo (PPGEA-UNIVASF), 4 créditos, e
48 Estatística Aplicada à Engenharia Agrícola (PPGEA-UNIVASF), 4 créditos, cursadas durante seu
49 mestrado em Engenharia Agrícola, por se tratarem de componentes de domínio conexo. O
50 Colegiado PPGEA aprovou o parecer emitido pelo Prof. Everton Poelking. Os discente **Danilo**
51 **Andrade de Matos e Manuela Ramos da Silva de Jesus** solicitaram aproveitamentos de créditos de
52 disciplinas. O Colegiado PPGEA encaminhou os pedidos dos discentes para o Prof. Everton Poelking
53 para emissão de parecer. A discente **Kelly Anselmo** solicitou o aproveitamento de créditos. A Prof^a.
54 Isabel Cristina emitiu o parecer favorável ao aproveitamento da disciplina Tópicos metodológicos
55 em introdução à revisão sistemática/metanálise aplicada às ciências agrárias e biológicas, 3
56 créditos, por se tratar de disciplina de domínio conexo. O Colegiado PPGEA aprovou o parecer. A
57 discente **Kaliane Silva Conceição** solicitou o aproveitamento de créditos, o Colegiado enviou o
58 pedido da discente para a Prof^a. Selma Cristina da Silva para emissão de parecer. **4- Informes-**
59 Coordenador PPGEA informou que irá participar no dia 13 de novembro de 2024 do Seminário
60 internacional de bacias experimentais e representativas: projetos e redes cooperativas em Recife –
61 PE. O coordenador PPGEA informou também que as mudanças no Projeto Pedagógico e Regimento
62 Interno do PPGEA serão definidos em 2025, após a realização do relatório quadrienal da CAPES,
63 através de comissão nomeada pelo Colegiado PPGEA, que avaliará a alteração da normativa
64 referente ao Exame de Qualificação e ela valerá para os matriculados nessa atividade a partir de
65 2025.1. Nada mais a registrar, e para constar, eu, Sueli Menezes Rodrigues Sant’Ana, lavrei a
66 presente ata que será lida e assinada por todos.