

**97ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA AGRÍCOLA****ATA**

No décimo sétimo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às 16h reuniu-se por videoconferência o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), fazendo-se presentes: Prof. Lucas Melo Vellame (Coordenador), Prof. Vinícius Machado Rocha (Vice-Coordenador), Prof. Alisson Jadavi Pereira da Silva e o representante discente Igor Leonardo Nascimento Santos. O coordenador iniciou a reunião apresentando as propostas de pontos de pauta. **1. Pedido de trancamento de disciplina** - O discente do doutorado Felipe Torres Sampaio solicitou, com a concordância do seu orientador, o trancamento da disciplina PGSS033 Projetos e Avaliação de Sistemas de Irrigação fora do prazo previsto no calendário acadêmico. O Colegiado PPGEA aprovou o pedido do discente com base nas justificativas apresentadas. **2- Pedido de aproveitamento de créditos** – O discente do doutorado Daniel Junqueira de Moraes Munhoz solicitou o aproveitamento de créditos das disciplinas “Geoprocessamento Aplicado” e “Informações Espaciais” cursadas no Mestrado em Engenharia Civil da UFBA para a disciplina PGSS 038 Geoinformações e Sensoriamento Remoto do PPGEA, 4 (quatro) créditos. Com base no parecer emitido pela Profª. Isabel Cristina Moraes o colegiado PPGEA aprovou o pedido do discente de aproveitamento da disciplina. **3- Agendamento de qualificação** – O Prof. Tales Miler Soares solicitou o agendamento da qualificação do discente de doutorado Paulo Vitor Santa Rosa Silva para o dia 19 de dezembro de 2022, com a seguinte composição de banca: Prof. Dr. Hans Raj Gheyi (PPGEA/UFRB), Prof. Dr. Ênio Farias de França e Silva (UFRPE), e o Prof. Dr. Odílio Coimbra da Rocha Neto (PPGEA/UFRB) e suplentes, a saber: Prof. Dr. Lucas Melo Vellame (PPGEA/UFRB), Prof. Dr. Sérgio Nascimento Duarte (ESALQ – USP) e o Prof. Dr. Nildo da Silva Dias (UFERSA). Os pontos apresentados para a prova escrita foram os seguintes: 1. Diagnóstico de áreas com deficiência de drenagem para projetos agrícolas; 2. Métodos de determinação e estimativa da evapotranspiração de referência; 3. Qualidade da água para irrigação; 4. Aspectos e conceitos gerais da fertirrigação em ambiente protegido; 5. Manejo da irrigação em ambiente protegido; 6. Modelos de tolerância das culturas à salinidade; 7. Eficiência de aplicação de água em sistemas de irrigação; 8. Manejo da água e do solo em cultivos suscetíveis à salinidade. O Colegiado aprovou o referido pedido de agendamento de qualificação assim como a composição da banca e os pontos. **4- Remanejamento do Saldo PROAP 2022** – O Colegiado aprovou o remanejamento do Saldo PROAP de R\$ 8.896,00 para utilização em diárias para os docentes do Curso de Pós-graduação em Engenharia Agrícola. **5- Equivalência de disciplinas e Currículos em Históricos dos Estudantes do PPGEA** – O Colegiado aprovou a correção do lançamento de disciplinas nos históricos dos discentes do PPGEA para que não hajam incompatibilidades com o Período de Ingresso e a Estrutura curricular equivalente. Nada mais a registrar, e para constar, eu, Sueli Menezes Rodrigues Sant’Ana, lavei a presente ata que será lida e assinada por todos.

