



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

39ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, REALIZADA NO DIA 25 DE NOVEMBRO DE 2020.

Aos vinte e cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte, às treze horas, reuniu-se por videoconferência o colegiado do curso de Engenharia Agrícola. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Carlos Henrique Wachholz de Souza, com a participação dos docentes: André Luiz Justi, Marcelo José da Silva, Maycon Diego Ribeiro e Osvaldo Guedes Filho. Ainda presentes a técnica administrativa Andriara Tossani e o discente Rodrigo Teixeira Porto. Ausências justificadas da docente Renata Bachin Mazzini Guedes e do técnico administrativo Jailson Novodworski. **Ordem do dia: ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO:** O coordenador informou a todos que foi realizada, em janeiro deste ano (processo SEI nº 23075.004100/2020-99), a solicitação de contratação da professora substituta Cláudia Salim Lozano Menezes, aprovada em terceiro lugar no teste seletivo processo SEI nº 23075.040190/2019-48. Porém, a coordenação recebeu como resposta o despacho 3148812 PROGEPE que determina que o processo seletivo não está válido e recomenda a abertura de novo teste seletivo com definição de perfil de vaga e programa de provas. O docente contratado poderá ministrar disciplinas nas três engenharias do campus. Considerando o exposto, o coordenador apresentou propostas de perfil de vaga e programa de provas, que foram aprovadas por unanimidade pelo colegiado, conforme segue: **a)** Perfil da vaga: Graduação em Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Agrônômica/Agronomia, com mestrado em Ciências Agrárias e/ou áreas afins ao concurso. **b)** Programa de Provas: 1. Aeração, equilíbrio higroscópico, classificação dos sistemas de secagem e secadores de grãos e sementes; 2. Modelos de simulação de secagem, dimensionamento de secadores, dimensionamento de fornalhas; 3. Armazenamento convencional e a granel, pragas de grãos armazenados, roedores e seu controle, beneficiamento de grãos; 4. Métodos de conservação e fundamentos da tecnologia de processamento de produtos agrícolas; 5. Geração e usos das Energias Renováveis na Agricultura; 6. Motores de indução trifásicos e monofásicos: funcionamento e aplicações; 7. Projeto de instalações elétricas domiciliares, prediais industriais e rurais; 8. Instrumentação e automação agrícola; 9. Mecânica Geral e Resistência dos Materiais; 10. Ciência dos Materiais. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor Carlos Henrique Wachholz de Souza, às quatorze horas e vinte minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.



Documento assinado eletronicamente por **MAYCON DIEGO RIBEIRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/11/2020, às 14:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ JUSTI, PROFESSOR DO**



MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/11/2020, às 14:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS HENRIQUE WACHHOLZ DE SOUZA, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA AGRICOLA**, em 25/11/2020, às 14:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO JOSE DA SILVA, VICE / SUPLENTE COORDENADOR(A) DE CURSO DE GRADUACAO (CURSO DE ENGENHARIA AGRICOLA) - JA**, em 25/11/2020, às 14:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRIARA LYZIANE TOSSANI, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 25/11/2020, às 14:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO TEIXEIRA PORTO, Usuário Externo**, em 25/11/2020, às 14:33, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **OSVALDO GUEDES FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/11/2020, às 14:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3153053** e o código CRC **80C69419**.
