



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 34ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, REALIZADA NO DIA 05 DE JUNHO DE 2020.

Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e vinte, às treze horas e trinta minutos, por videoconferência, reuniu-se 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, Maycon Diego Ribeiro, Renata Bachin Mazzini Guedes, Osvaldo Guedes Filho e Marcelo José da Silva. **Ordens do dia: 1) ATUALIZAÇÃO DO PLANO ESTRATÉGICO DO CURSO:** O presidente iniciou os trabalhos informando sobre a necessidade da revisão do plano estratégico do curso, uma vez que foi solicitada a atualização das demandas do curso pela direção, a fim de atender os editais internos abertos para apoio a ensino, pesquisa e extensão. Primeiramente, foram levantados os laboratórios atuais e os que ainda necessitam ser implantados, começando pelo laboratório de Hidráulica. O professor Marcelo apresentou a possibilidade de ter o atual laboratório de Fenômenos de Transporte reorganizado para alocar o laboratório de Hidráulica. Em discussão foi considerado que são áreas correlatas e permitiria um melhor aproveitamento dos atuais equipamentos evitando a duplicação dos mesmos, além de otimizar o seu uso com um caráter multiusuário. O colegiado também expressou a necessidade de um espaço exclusivo ao Laboratório de Hidráulica. Ademais, sinalizou sobre a possibilidade da incorporação de equipamentos para práticas em Hidráulica, que constam atualmente no Laboratório de Fenômenos de Transporte (bancadas de: “Reynolds”, “Perda de Carga”, e “Associação de Bombas”). Nestes termos, todos concordaram com a proposta, sendo que a viabilidade será verificada com a direção e com os responsáveis. A seguir foram elencados os demais laboratórios inexistentes, sendo eles: Laboratório de Protótipos e Mecanização Agrícola, Laboratório de Materiais de Construções e Estruturas, Laboratório de Máquinas Agrícolas, Laboratório de Energia na Agricultura, Eletrotécnica e Automação e o Laboratório de Pós-Colheita. Por fim, essas demandas serão inseridas em um documento compartilhado do plano estratégico, onde todos poderão realizar suas contribuições. Já as demandas por equipamentos serão detalhadas em uma planilha compartilhada, dividindo-os nas modalidades de ensino, pesquisa e extensão. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas, o presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu professor Carlos Henrique Wachholz de Souza, Coordenador em exercício, lavrei a presente Ata, que lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS HENRIQUE WACHHOLZ DE SOUZA, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA**, em 02/07/2020, às 12:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MAYCON DIEGO RIBEIRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/07/2020, às 14:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **OSVALDO GUEDES FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2020, às 14:03, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ JUSTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/07/2020, às 15:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA BACHIN MAZZINI GUEDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/07/2020, às 15:52, 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 16/07/2020, às 14:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2779399** e o código CRC **C248A12F**.

Referência: Processo nº 23075.032805/2020-04

SEI nº 2779399