



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

1 **ATA DA 20ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **ENGENHARIA AGRÍCOLA, REALIZADA NO DIA 03 DE OUTUBRO DE 2017.**

3 Aos três dias do mês de outubro de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta  
4 minutos, no Gabinete 01 dos professores, no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de  
5 Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia Agrícola. A sessão foi  
6 presidida pelo coordenador do curso, professor André Luiz Justi, com a participação  
7 dos docentes: Ana Claudia Nogueira Mulati, Daniel Angelo Longhi, Juliana Verga  
8 Shirabayashi, Maycon Diego Ribeiro, Osvaldo Guedes Filho, Raimundo Alberto  
9 Tostes e Renata Bachin Mazzini Guedes. Ainda presentes a técnica administrativa  
10 Andriara Tossani e os discentes Isabella Tatiane Gonelli Ferreira e Rodrigo Teixeira  
11 Porto. **Ordem do dia: 1) CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO:** O  
12 coordenador André Luiz Justi informou que será aberto um processo seletivo para  
13 contratação de professor substituto para a docente Renata Bachin Mazzini Guedes,  
14 que irá se afastar por licença maternidade. O docente apresentou, para aprovação  
15 do colegiado, uma proposta elaborada pela coordenação com perfil docente,  
16 disciplinas que serão ministradas e conteúdo programático, conforme exposto a  
17 seguir: a) Titulação mínima exigida: Graduação em Agronomia ou Engenharia  
18 Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental; b) Disciplinas que serão ministradas:  
19 JAN014 – Expressão Gráfica (serão abertas duas turmas que atenderão as três  
20 Engenharias), JAG016 – Biologia, Botânica e Ecologia Geral, JAG023 – Energia na  
21 Agricultura e JAG031 – Secagem e Aeração de Produtos Agrícolas; c) Programa de  
22 prova: “1. Vistas ortográficas principais e auxiliares. Cortes e seções”, “2.  
23 Perspectiva isométrica”, “3. Desenho Assistido por Computador (CAD)”, “4. Biologia  
24 Celular Vegetal”, “5. Morfologia vegetal: partes das plantas”, “6. Fisiologia vegetal:  
25 fotossíntese, respiração e relações hídricas em células e tecidos”, “7. Aeração,  
26 Equilíbrio Higroscópio, Classificação dos Sistemas de Secagem e Secadores de  
27 Grãos e Sementes”, “8. Modelos de Simulação de Secagem, Dimensionamento de  
28 Secadores, Dimensionamento de Fornalhas”, “9. Fontes de energia na agricultura e  
29 seus aproveitamentos nas áreas da Engenharia Agrícola”, “10. Racionalização e  
30 eficiência energética na agricultura. Balanço de energia nos sistemas de produção  
31 agrícola”. A proposta apresentada pelo presidente foi aprovada por unanimidade.  
32 Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor André Luiz Justi às treze horas  
33 e quarenta minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a  
34 presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

**Secretária** – Andriara Tossani \_\_\_\_\_

**Presidente** – André Luiz Justi \_\_\_\_\_

**Docente** – Ana Cláudia Nogueira Mulati \_\_\_\_\_

**Docente** – Daniel Angelo Longhi \_\_\_\_\_



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA**

**Docente** – Juliana Verga Shirabayashi \_\_\_\_\_

**Docente** – Maycon Diego Ribeiro \_\_\_\_\_

**Docente** – Osvaldo Guedes Filho \_\_\_\_\_

**Docente** – Raimundo Alberto Tostes \_\_\_\_\_

**Docente** – Renata Bachin Mazzini Guedes \_\_\_\_\_

**Discente** – Isabella Tatiane Gonelli Ferreira \_\_\_\_\_

**Discente** – Rodrigo Teixeira Porto \_\_\_\_\_