

1 **ATA DA 28ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA AGRÍCOLA, REALIZADA NO DIA 10 DE MAIO DE 2019.**

3 Aos dez dias do mês de maio de dois mil e dezenove, às onze horas e trinta
4 minutos, no Auditório do Bloco A, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia
5 Agrícola. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Maycon Diego
6 Ribeiro, com a participação dos docentes: André Luiz Justi, Carlos Henrique
7 Wachholz de Souza, Osvaldo Guedes Filho e Renata Bachin Mazzini Guedes. Ainda
8 presente a técnica administrativa Andriara Tossani e o discente Rodrigo Teixeira
9 Porto. Ausências justificadas do docente Marcelo José da Silva e do técnico
10 administrativo Jailson Novodworski. **Ordem do dia: 1) PERFIL DE VAGA PARA**
11 **CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO:** O presidente informou ao
12 colegiado que o contrato da docente Anna Paola Tonello terminará em agosto sem
13 possibilidade de renovação. Por isso, a coordenação elaborou uma proposta de
14 perfil e programa de prova para dar andamento na abertura de novo processo
15 seletivo para contratação de professor substituto, condicionado à permanência desta
16 vaga no *Campus*. O docente lembrou ainda que a vaga em questão foi cedida ao
17 curso de Engenharia Agrícola, porém o docente contratado ministrará disciplinas
18 também em Engenharia de Alimentos e Engenharia de Produção, conforme já
19 acontece atualmente. O perfil e o programa de prova sugerido pela coordenação,
20 após alguns ajustes, foram aprovados por unanimidade, conforme segue: **a) Perfil:**
21 Graduação em Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia
22 Agrônômica/Agronomia, com mestrado em Ciências Agrárias e/ou áreas afins ao
23 concurso; **b) Programa de prova:** 1) Aeração, Equilíbrio Higroscópico, Classificação
24 dos Sistemas de Secagem e Secadores de Grãos e Sementes; 2) Modelos de
25 Simulação de Secagem, Dimensionamento de Secadores, Dimensionamento de
26 Fornalhas; 3) Armazenamento convencional e a granel, pragas de grãos
27 armazenados, roedores e seu controle, beneficiamento de grãos; 4) Métodos de
28 Conservação e Fundamentos da Tecnologia de Processamento de Produtos
29 Agrícolas; 5) Potências aparente, reativa e ativa; fator de potência e compensação
30 do fator de potência; 6) Motores de indução trifásicos e monofásicos: funcionamento
31 e aplicações; 7) Projeto de instalações elétricas domiciliares, prediais e industriais;
32 8) Instalações Elétricas em Baixa Tensão para Fins Rurais; 9) Construções Rurais
33 para a Produção Animal; 10) Projeto de estruturas de concreto armado e estruturas
34 em madeira; 11) Ambiência e Conforto Térmico em Instalações Rurais. Nada mais
35 havendo a tratar, o presidente, professor Maycon Diego Ribeiro, às doze horas,
36 encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai
37 assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani _____

Presidente – Maycon Diego Ribeiro _____

Docente – André Luiz Justi _____



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

Docente – Carlos Henrique Wachholz de Souza _____

Docente – Osvaldo Guedes Filho _____

Docente – Renata Bachin Mazzini Guedes _____

Discente – Rodrigo Teixeira Porto _____