



1

2 **Ata n. ° 04/2024 da Comissão de Autoavaliação do Programa de Pós-Graduação**
3 **em Engenharia Agrícola**

4 **Reunião da Área de Concentração em Engenharia Agroambiental**

5 Às nove horas do dia dez de outubro de dois mil e vinte e quatro o Prof. Paulo Carteri
6 Coradi (Coordenador) esteve reunido via web conferência com os docentes da área de
7 concentração em Engenharia Agroambiental: Prof. Arrué Melo, Prof. Giovani Leone
8 Zobot, Prof. Jerson Vanderlei Carús Guedes e Prof. Marcus Vinícius Tres. A Profa. Ana
9 Paula Moreira Rovedder justificou a sua ausência. A reunião teve como pontos de pauta
10 o Planejamento Estratégico do PPGEA, quadriênio (2025-2028) levando em conta a
11 reformulação na estrutura curricular com possibilidade de remoção e/ou atualização,
12 bem como, novas propostas de disciplinas para o próximo quadriênio; atualização do
13 corpo docente colaborador, considerando o equilíbrio entre as áreas de concentração.
14 O Prof. Paulo Carteri Coradi iniciou a reunião agradecendo a disponibilidade dos
15 docentes e fazendo uma breve explanação sobre a atual conjuntura do PPG e o novo
16 Regulamento Interno do Programa. Segundo o Professor, a partir de uma consulta
17 realizada junto aos docentes permanentes do Programa, os docentes da área de
18 Engenharia Agroambiental manifestaram-se favoráveis na continuidade no Programa
19 para o próximo quadriênio (2025-2028). Assim, o Prof. Paulo Coradi levantou uma
20 discussão sobre a área de concentração atual, tendo em vista que essa não é uma área
21 específica da Engenharia Agrícola conforme a classificação do CNPq. Sugeriu-se
22 uma nova área em substituição a Engenharia Agroambiental, a partir das
23 características do corpo docente e linhas de pesquisa, com migrações de docentes nas
24 áreas de concentração do Programa. Neste contexto, sugeriu-se a criação da área de
25 concentração em Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas, a qual é uma
26 área específica da Engenharia Agrícola classificada pelo CNPq e ainda não
27 desenvolvida no PPGEA, substituindo assim a área atual de Engenharia
28 Agroambiental. Com isto, sugeriu-se a migração do professor Adriano Arrué Melo
29 para área de concentração em Mecanização Agrícola e do professor Paulo Carteri
30 Coradi para nova área de Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas, em
31 função de suas característica e linhas de pesquisas. Em virtude da não participação
32 (justificada) na reunião de área, realizou-se uma reunião específica da Coordenação
33 (Prof. Paulo Carteri Coradi e Profa. Mirta Teresinha Petry) com a professora Ana
34 Paula Rovedder, no dia 24 de outubro às 14h (via meet) para explicar as mudanças
35 discutidas. Nesta reunião, a Coordenação colocou os motivos das mudanças da área
36 de concentração atual para Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas.
37 Com essas mudanças e de acordo com o perfil da docente, a área que mais se
38 aproximaria para atuação seria de Engenharia de Água e Solo. Entretanto, a área de

39 Engenharia de Água e Solo já dispõe de seis docentes que se complementam em
40 ensino e pesquisa e que atendem a necessidade do programa, sendo também a área do
41 Programa com maior número de docentes. A professora Ana Paula Rovedder
42 questionou a sua permanência no Programa e entendeu a situação, condicionando a
43 sua saída do Programa a partir da conclusão das suas orientações em andamento,
44 mantendo-se como professora permanente do Programa até ao final. Por outro lado, a
45 Coordenação colocou que este ano finaliza um quadriênio e a reformulação seria
46 necessária para ingressarmos no próximo quadriênio com a estrutura e o corpo
47 docente adequado, sem alterações ao longo do tempo. Para não termos esse problema,
48 a Coordenação sugeriu que a professora continuasse no Programa como permanente
49 na área de Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas a partir de uma
50 mudança em sua linha de pesquisa e disciplinas para enquadrar-se nessa área. Assim,
51 a área de concentração em Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas seria
52 composta pelos professores Ana Paula Rovedder, Giovani Leone Zobot, Jerson
53 Vanderlei Carús Guedes, Marcus Vinícius Tres e Paulo Carteri Coradi. O Prof. Paulo
54 Carteri Coradi destacou que, atualmente, a área de Engenharia Agroambiental não
55 dispõe de docentes colaboradores, apresentando-se em desequilíbrio com as demais
56 áreas. Para manter o equilíbrio entre as áreas, a sugestão é que haja um docente
57 colaborador por área de concentração, a partir do quadriênio 2025-2028. Desta forma,
58 seguindo o Regulamento Interno do PPGEA, sugere-se a abertura de um Edital
59 interno para a seleção de um docente colaborador na área de Engenharia de
60 Processamento de Produtos Agrícolas que possa ofertar disciplinas e que tenha
61 potencial para atuar na pesquisa, dentro da área de concentração. Na revisão da
62 estrutura curricular, teríamos: Profa. Ana Paula Rovedder (disciplina à elaborar),
63 Prof. Giovani Leone Zobot (Tecnologias de Transformação de Biomassa; Engenharia de
64 Bioprocessos), Prof. Jerson Vanderlei Carús Guedes (Processos de Produção e
65 Avaliação de Bioinsumos) e Prof. Marcus Vinícius Tres (Purificação de Bioprodutos
66 Utilizando Processos de Separação; Extração e Caracterização de Bioprodutos), Prof.
67 Paulo Carteri Coradi (Pré-Processamento e Armazenamento de Grãos; Engenharia de
68 Pós-Colheita de Produtos Agrícolas) com possibilidade de revisão das ementas e
69 conteúdos. Com o estabelecimento da qualificação de mestrado no novo Regulamento
70 Interno do Programa, sugeriu-se a extinção da disciplina de Seminários I e Seminários
71 de Projetos e ao mesmo tempo um fortalecimento da disciplina de Metodologia da
72 Pesquisa e Estatística, tornando-as obrigatórias. Além disto, sugere-se a remoção da
73 oferta de Tópicos Especiais. Conforme estabelecido no novo regulamento passará a ter e
74 contabilizar como créditos as Atividades Complementares de Pós-Graduação (ACPG).
75 Nada mais havendo a tratar, encerra-se a presente ata, assinada por todos os
76 participantes na reunião. Santa Maria, trinta de outubro de dois mil e vinte e quatro.