



1

2 **Ata n. ° 03/2024 da Comissão de Autoavaliação do Programa de Pós-Graduação**
3 **em Engenharia Agrícola**

4 **Reunião da Área de Concentração Engenharia de Água e Solo**

5 Às dez horas do dia vinte e nove de setembro de dois mil e vinte e quatro o Prof. Paulo
6 Carteri Coradi (Coordenador) esteve reunido via web conferência com os docentes da
7 área de concentração em Engenharia de Água e Solo: Prof. Adroaldo Dias Robaina,
8 Prof. Alencar Junior Zanon, Profa. Márcia Xavier Peiter, Profa. Mirta Teresinha Petry e
9 Prof. Nereu Augusto Streck. O Prof. Alexandre Swarowsky justificou a sua ausência em
10 função de seu afastamento. A reunião teve como pontos de pauta o Planejamento
11 Estratégico do PPGEA, quadriênio (2025-2028) levando em conta a reformulação na
12 estrutura curricular com possibilidade de remoção e/ou atualização, bem como, novas
13 propostas de disciplinas para o próximo quadriênio; atualização do corpo docente
14 colaborador, considerando o equilíbrio entre as áreas de concentração. O Prof. Paulo
15 Carteri Coradi iniciou a reunião agradecendo a disponibilidade dos docentes e
16 fazendo uma breve explanação sobre a atual conjuntura do PPG e o novo
17 Regulamento Interno do Programa. Segundo o Professor, a partir de uma consulta
18 realizada junto aos docentes permanentes do Programa, os docentes da área de
19 Engenharia de Água e Solo manifestaram-se favoráveis na continuidade no Programa
20 para o próximo quadriênio (2025-2028). O Prof. Paulo Carteri Coradi destacou que
21 atualmente a área de Engenharia de Água e Solo dispõe de três docentes
22 colaboradores, enquanto as demais áreas não tem nenhum docente. Para manter o
23 equilíbrio entre as áreas a sugestão da área que houvesse um docente colaborador por
24 área de concentração. Desta forma, seguindo o Regulamento Interno do PPGEA,
25 sugere-se a abertura de um Edital interno para seleção de um docente colaborador na
26 área de concentração em Engenharia de Água e Solo que possa ofertar disciplinas e
27 que tenha potencial para atuar na pesquisa, dentro da área de concentração. Na
28 revisão da estrutura curricular, sugeriu-se que cada docente da área estabeleça-se no
29 máximo duas disciplinas, para serem ofertadas regularmente no ano: Prof. Adroaldo
30 Dias Robaina (Estações de Bombeamento; Modelagem de Fluxo de Água no Solo),
31 Prof. Alencar Junior Zanon (Potencial de Produtividade de Culturas Agrícolas e
32 Eficiência no Uso de Recursos), Prof. Alexandre Swarowsky (Conservação do
33 Solo; Dinâmica de Água e Contaminantes em Bacias Hidrográficas), Profa. Márcia
34 Xavier Peiter (Barragens de Terra; Irrigação por Superfície), Profa. Mirta Teresinha
35 Petry (Irrigação Pressurizada; Relação Solo-Água-Planta), Prof. Nereu Augusto Streck
36 (Fenologia Culturas Agrícolas; Mudança Climática Aplicada aos Agrossistemas e aos
37 Recursos Hídricos) com possibilidade de revisão das ementas e conteúdos. Com o
38 estabelecimento da qualificação de mestrado no novo Regulamento Interno do

39 Programa, sugeriu-se a extinção da disciplina de Seminários I e Seminários de Projetos
40 e ao mesmo tempo um fortalecimento da disciplina de Metodologia da Pesquisa e
41 Estatística, tornando-as obrigatórias. Além disto, sugere-se a remoção da oferta de
42 Tópicos Especiais. Conforme estabelecido no novo regulamento passará a ter e
43 contabilizar como créditos as Atividades Complementares de Pós-Graduação (ACPG).
44 Nada mais havendo a tratar, encerra-se a presente ata, assinada por todos os
45 participantes na reunião. Santa Maria, quinze de outubro de dois mil e vinte e quatro.