



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Comissão de Pós-Graduação

ATA Nº 06/2023/CPG

1 Ata da reunião da Comissão de Pós-Graduação (CPG), realizada às quatorze horas do dia seis de
2 julho de dois mil e vinte e três, por meio da Plataforma Virtual RNP. A reunião foi presidida pelo
3 Pró-Reitor Adjunto de Pós-Graduação, prof. João Paulo Gois, e contou com a presença dos
4 **membros da CPG:** Ahda Grilo Pavani; Aline de Oliveira Neves Panazio; Ana Tereza Lopes Marra;
5 André La Salvia; Angelica Alebrant Mendes; Arlene Martinez Ricoldi; Carla Negri Lintzmayer;
6 César A. J. Ribeiro; Christiane Lombello; Diego Ferruzzo Correa; Elizabeth Teodorov; Fernando
7 Heering Bartoloni; Fernanda Franzolin; Flávio Rocha; German Lugones; Ivan; Janaina de Souza
8 Garcia; Joel David Melo Trujillo; Lucia Helena Gomes Coelho; Luiz Antonio Alves Eva; Marcos de
9 Abreu Avila; Mônica Yukie Kuwahara; Peter Maurice Erna Claessens; Renato Mendes Coutinho;
10 Ricardo Gaspar; Ugo Ibusuki e Wendel Andrade Alves. **Representante TA:** Jussara Pagani Justi.
11 **Representantes Discentes:** Claudio Locatelli e Daniel Cavalcante de Oliveira. **Informes da Pró-**
12 **Reitoria de Pós-Graduação.** **1.** Prof. João Paulo informa que prof. Charles, Pró-Reitor, está em
13 férias até o dia 21 de julho. **2.** A Capes aprovou novos cursos de doutorado dos seguintes
14 programas: Economia; Ciência e Tecnologia Ambiental e Engenharia Biomédica. Prof. João
15 Paulo agradece aos professores Luciana Zaterka e Luiz Henrique Bonani pela participação na
16 Comissão de Assessoramento para Novos Cursos de Doutorado. **3.** Foi realizado o Seminário da
17 Andifes nos dias 15 e 16 de junho, com a participação do professor Esper Cavalheiro, Presidente
18 da Comissão do Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG). O próximo plano terá validade de
19 cinco anos, no período de 2024 a 2028. **4.** Sugere aos presentes votarem na proposta para
20 consolidação das Universidades Federais do Estado de São Paulo que está concorrendo dentro
21 do Plano Plurianual do programa Brasil Participativo. As cinco propostas mais votadas serão
22 adotadas pelo governo federal nos próximos anos. **5.** O Mestrado Acadêmico para Inovação –
23 MAI foi prorrogado por mais trinta e seis meses, que possibilitará novas parcerias com
24 empresas para desenvolvimento de projetos de mestrado. **6.** Sobre o convênio com a UNIVESP
25 para fornecimento de bolsas de estudo, as tratativas seguem em andamento, aguardando a
26 finalização dos documentos. **7.** O Gabinete da PROPG encaminhou o link do formulário
27 elaborado pelo GT da Capes que irá propor as regras pra implementação da Aprendizagem
28 Híbrida na Pós-Graduação, para levantamento sobre experiências e perspectivas quanto à
29 educação híbrida. O prazo para preenchimento é até 06 de agosto de 2023. **8.** Segundo a
30 Presidente da Capes, profa. Mercedes Bustamante, em breve deverá ser revogada a portaria
31 conjunta Capes e CNPq 01/2010 que trata do acúmulo de bolsas com atividade remunerada. **9.**
32 A Pró-Reitoria, juntamente com a PROPLADI e a Associação dos Pós-Graduandos têm se
33 reunido para mapear o perfil discente da pós-graduação no intuito de definir, posteriormente,
34 a política de permanência na pós-graduação. Está sendo elaborado um questionário a ser
35 disponibilizado aos discentes durante a matrícula do terceiro quadrimestre. **Informes das**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Comissão de Pós-Graduação

36 **Coordenações dos Programas.** 1. Profa. Ahda, coordenadora do PPG em Engenharia Elétrica,
37 informa que o programa irá entrar com recurso referente à negativa de aprovação do
38 doutorado. Ela explica que a proposta foi bem avaliada, em geral, e só não teve avaliação
39 positiva quanto ao regime de trabalho do corpo docente, que não tem dedicação exclusiva em
40 sua maioria. Uma possibilidade de solucionar a questão é por meio de uma fusão com o
41 programa de Engenharia da Informação. A coordenação do PPG foi receptiva à ideia, mas ainda
42 haverá reuniões plenárias sobre o assunto. Com a palavra, profa. Aline também informa que a
43 ideia foi bem recebida no programa. 2. Profa. Carla, vice-coordenadora do PPG em Ciência da
44 Computação, informa que solicitou ao setor de Comunicação a divulgação do processo seletivo
45 do programa no dia 15 de maio, mas a resposta só foi recebida no dia 15 de junho, informando
46 a impossibilidade de divulgação. Nesse sentido, sugere à pró-reitoria fazer uma divulgação
47 conjunta dos processos seletivos dos programas para facilitar os trâmites internos. Prof. João
48 Paulo acata a sugestão da profa. Carla. 3. Prof. Fernando, coordenador do PPG em Química,
49 informa que o programa emitiu uma portaria que institui a obrigatoriedade de inclusão de
50 elemento de divulgação nas dissertações e teses do programa, pois há necessidade de
51 iniciativas relacionadas à divulgação científica. A norma estabelecida pela referida portaria
52 valerá a partir do terceiro quadrimestre. 4. Profa. Mônica, coordenadora do PPG em Economia,
53 informa que foram credenciados dois novos docentes permanentes no programa: profa. Lorena
54 Hakak Marçal, de Microeconomia Aplicada e Métodos Quantitativos e o prof. Leonardo André
55 Paes Müller, da área de História e Metodologia em Economia. 5. Profa. Fernanda, vice-
56 coordenadora do PPG em Ensino, relata que alguns docentes e discentes do programa estão
57 preocupados com a demora nas respostas em relação aos pedidos de auxílio, que acabam
58 chegando muito próximos às datas dos eventos, impossibilitando a participação pelo motivo de
59 passagens e hospedagens mais caras. Prof. João Paulo responde que a primeira chamada
60 normalmente leva mais tempo para acontecer por conta da liberação dos recursos pela Capes,
61 de qualquer forma, o processamento interno precisa seguir todas as etapas, envolvendo,
62 inclusive, outros setores da UFABC além da PROPG. 6. Profa. Patrícia Leite, vice-coordenadora
63 do PPG em Energia, comenta que um docente que realizou seu mestrado e doutorado na
64 UFABC tomou posse na Engenharia de Energia. 7. Prof. Ricardo Gaspar informa que assumiu a
65 coordenação do PPG em Engenharia e Gestão da Inovação e o prof. Rômulo Lins é o novo vice-
66 coordenador. 8. Prof. Peter, coordenador do PPG em Neurociência e Cognição, concorda com
67 a profa. Fernanda sobre as solicitações de auxílio, ele sugere fazer um planejamento anual e
68 divulgar com antecedência as datas de lançamento das chamadas. Pergunta, ainda, se uma
69 disciplina de pós-graduação pode ter duas aulas no mesmo dia. Prof. João Paulo responde que
70 será verificado. 9. Profa. Aline, coordenadora do PPG em Engenharia da Informação, pergunta
71 se as bolsas fornecidas pela UNIVESP poderão ser acumuladas com as bolsas Capes e UFABC.
72 Prof. João Paulo responde que a UNIVESP não coloca restrição quanto a isso, já a Capes ainda
73 não permite. Como está prevista a revogação da portaria conjunta Capes e CNPq sobre o
74 acúmulo de bolsas, deve haver alguma chance nessa questão. **Informes dos Discentes.** O



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Comissão de Pós-Graduação

75 discente Claudio informa que não recebeu o e-mail sobre a chamada de auxílios. **Pauta. 1. Ata**
76 **da V reunião ordinária da CPG do ano de 2023.** A ata é aprovada com três abstenções. **2.**
77 **Referenda das decisões do Presidente da CPG.** A Comissão referenda as decisões do
78 Presidente, que serão publicadas no Boletim de Serviço da UFABC e ficarão disponíveis para
79 consulta no site da PROPG. **3. Alteração das linhas de pesquisa do PPG em Energia.** Profa.
80 Patrícia relata que a Capes questionou, na última avaliação do programa, a existência de muitas
81 linhas de pesquisa, que eram treze para vinte e oito docentes. Com isso, foi realizada uma
82 revisão das linhas, permanecendo com as duas áreas de concentração. O novo formato será o
83 seguinte: 1. Ambiente, Sociedade e Planejamento Energético, com as linhas: **a. Aplicações e**
84 **Operações de Sistemas Energéticos e b. Impactos, Políticas Públicas e Planejamento de**
85 **Sistemas Energéticos.** 2. Tecnologia, Engenharia e Modelagem, com as linhas: **a. Fontes,**
86 **Conversão e Eficiência Energética e b. Modelagem e Tecnologias Inovadoras Aplicadas em**
87 **Sistemas Energéticos.** Ao final da apresentação, os membros aprovam a proposta por
88 unanimidade. Não havendo nada mais a declarar, prof. João Paulo deu por encerrada a reunião,
89 da qual eu Tálita R. D'Arruda, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os
90 presentes.

TÁLITA ROBERTA D'ARRUDA
Secretária Executiva

JOAO PAULO GOIS
Presidente em Exercício