



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

**ATA Nº 01/2022/CPG - Extraordinária**

1 Ata da I reunião extraordinária da Comissão de Pós-Graduação (CPG), realizada às quatorze  
2 horas do dia dois de junho de dois mil e vinte e dois, por meio da plataforma digital RNP. A  
3 reunião foi presidida pelo Pró-Reitor Adjunto de Pós-Graduação, prof. João Paulo Gois, e  
4 contou com a presença dos **membros da CPG**: Ahda Pavani; Aline Neves Panazio; Ana Teresa  
5 Lopes Marra; Ana Paula Moraes; Christiane Lombello; Claudio Wagner Locatelli; Daniel  
6 Miranda; David Correa Martins Junior; Eduardo Gueron; Elizabeth Teodorov; Ivan Filipe de  
7 Almeida Fernandes; Joao Paulo Simoes Vilas Boas; Joel David Melo Trujillo; Karl Peter Burr;  
8 Leticie Mendonça Ferreira; Lucia Coelho; Ricardo Politi; Romulo Lins; Silvia Zilber Turri; Solange  
9 Locatelli e Vitor Ferraz Junior. **Representantes TAs**: Jussara Pagani Justi. **Convidados**: Marcio  
10 Fabiano da Silva; Daniel Miranda e Marcus Marrocos. **Pauta. 1. Avaliação da Proposta do**  
11 **Doutorado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT -D.** Prof. João Paulo  
12 agradece a presença dos membros da comissão e dos proponentes do curso, e passa a palavra  
13 ao relator, prof. Marcus Marrocos. Ele inicia informando que a proposta de curso é em rede, no  
14 mesmo modelo do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT. O  
15 público alvo da proposta são os egressos do PROFMAT, que já formou mais de 6.300 mestres,  
16 com o apoio de 73 instituições de ensino no Brasil. O ingresso de discentes também será no  
17 mesmo formato do mestrado, com exame nacional realizado por meio de edital público, exame  
18 em língua estrangeira e exame nacional de qualificação. Há também bastante incentivo para  
19 realização de estágios nas escolas para aplicação prática da tese. Sobre a esfera administrativa,  
20 informa que será independente do mestrado em razão das dimensões do novo programa. Ele  
21 destaca que a UFABC está habituada a receber programas em rede nos mesmos moldes deste  
22 que está sendo apresentado. No que tange à justificativa para implementação da proposta,  
23 ressalta o aprimoramento do ensino básico nas escolas; o sucesso e a consolidação do  
24 mestrado profissional em matemática; a demanda dos docentes com interesse em  
25 especialização e a demanda do ensino público e privado por profissionais com as habilidades e  
26 competências dos futuros egressos do programa. Em relação às linhas de pesquisa, relata que a  
27 linha 1 - *Pesquisa e Inovação para o Ensino e Aprendizagem de Matemática Básica* - explicita  
28 que o profissional se aprimorará em métodos sofisticados e modernos de avaliação do ensino e  
29 aprendizagem. Não apenas o aluno sendo o centro do ensino, mas também com enfoque na  
30 avaliação em larga escala. A linha 2 - *Bases Científicas e Quantitativas para o Ensino e*



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

31 *Aprendizagem de Matemática Básica* - deixa essa questão muito clara, pois é uma linha muito  
32 inovadora, sendo essencial ter profissionais com esses conhecimentos nas escolas. A linha 3  
33 ocorre de forma complementar tendo características específicas para os temas tratados no  
34 corpo de disciplinas da Matemática do programa. A linha 4 - *Métodos e Ferramentas*  
35 *Computacionais aplicadas ao Ensino da Matemática Básica* - conta com os instrumentos mais  
36 modernos de análise de dados para tentar capturar o atual estágio do ensino brasileiro e ainda  
37 propor avanços nas metodologias. As teses dos discentes devem ter aplicabilidade prática  
38 comprovada, assim como o estágio serve para o doutorando verificar e aplicar as ideias que  
39 vem desenvolvendo no seu projeto de pesquisa. Ele acredita que a UFABC terá vantagens em  
40 aderir a um curso de doutorado em rede, pois os profissionais formados com as habilidades  
41 propostas certamente terão lugar na rede pública de ensino e na secretaria de educação. Prof.  
42 João Paulo agradece ao prof. Marcus pela relatoria e abre para discussão. Profa. Leticie,  
43 coordenadora do Mestrado Profissional em Física, pergunta qual é o regime de dedicação do  
44 discente para o doutorado. Prof. Marcus responde que a quantidade de horas é de acordo com  
45 a matriz curricular. Prof. Gueron complementa que a tendência é seguir como ocorre no  
46 PROFMAT, em que o aluno dedica um dia por semana integralmente ao doutorado. Profa.  
47 Leticie pergunta se haverá pagamento de bolsas para os alunos. Prof. Marcus responde que não  
48 foi definido, pois a proposta ainda será avaliada pela Capes. Prof. Gueron complementa que as  
49 bolsas provavelmente não serão financiadas pelo PROEB, como ocorre no mestrado, mas  
50 deverá haver outra fonte de recursos. Com a palavra, profa. Leticie comenta que seria  
51 interessante propor a colaboração de profissionais de outras áreas para o programa, tendo em  
52 vista o novo ensino médio e o foco da proposta na formação de professores. Ao final dos  
53 esclarecimentos, prof. João Paulo relata que a proposta de curso vai ao encontro do que é  
54 esperado da pós-graduação, que é fortalecer os programas de mestrado existentes. Neste caso  
55 em específico é dar continuidade ao Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional.  
56 O objetivo é que todos os programas da UFABC tenham doutorado e esse tem uma grande  
57 demanda reprimida, podendo se tornar referência na formação de professores da região.  
58 Ressalta ainda que a proposta é muito moderna, ela conversa com outras áreas, quebrando o  
59 paradigma de que a Matemática é muito fechada em si mesma. Finalizadas as discussões, a  
60 proposta do PROFMAT-D é colocada em votação tendo a aprovação unânime dos membros  
61 presentes. Não havendo nada mais a declarar, prof. João Paulo deu por encerrada a reunião, da  
62 qual eu Tálita R. D'Arruda, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os presentes.

63  
64

TÁLITA R. D'ARRUDA  
Secretária Executiva

JOAO PAULO GOIS  
Presidente em Exercício