

ATA DA QUADRAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS, REALIZADA EM 14 DE MAIO DE 2025

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA) da Faculdade UnB Planaltina (FUP) se reuniu de forma remota (Plataforma Teams) no dia 09 de julho de 2025, às 14:00 horas, e avaliou a seguinte pauta:

PAUTA

Ponto 1. Relatório da Comissão de Seleção (Etapa 3, ano 2025), Processo SEI nº 23106.049138/2025-91.

Deliberação: O relatório foi aprovado por unanimidade.

Ponto 2. Discussão sobre abertura de novo processo seletivo.

Deliberação: Foi deliberado pela abertura de uma próxima etapa (Etapa 4) apenas no mês de outubro de 2025. Além disso, a coordenação do PPGCA ficou de fazer uma avaliação no DPG sobre uma ampliação de vagas dentro deste mesmo edital ou a abertura de novo edital de seleção para ocorrer em dezembro de 2025 e/ou fevereiro de 2026.

Ponto 3. Oferta de disciplinas 2/2025.

Deliberação: A oferta foi aprovada por unanimidade.

Ponto 4. Modificação na proposta da nova Linha de Pesquisa do PPGCA após apresentação no Colegiado de Pós-Graduação da FUP.

Deliberação: O texto foi aprovado conforme anexo, havendo uma abstenção do Prof. José Francisco Gonçalves Júnior. Os Profs. José Francisco Gonçalves Júnior e Erina Vitória Rodrigues manifestaram um desconforto com a forma em que a nova linha de pesquisa do PPGCA foi abordada no Colegiado de Pós-Graduação da FUP, sobretudo pela intervenção na competência de outro programa, violando a autonomia entre programas, onde sempre existirão sobreposição em algum ponto entre Programas. Vale ressaltar ainda que a inclusão desta nova linha foi uma recomendação da CAPES para uma nova avaliação positiva.

Ponto 5. Aprovação da ATA da Quadragésima Primeira Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, realizada em 14 de maio de 2025.

Deliberação: ATA aprovada por unanimidade.

Membros presentes:

1. Andréia de Almeida
2. Eduardo Cyrino de Oliveira Filho
3. Erina V. Rodrigues
4. Gabriela Bielefeld Nardoto
5. Ludgero Cardoso Galli Vieira
6. Luis Felipe Salemi

7. Rodrigo D. Navarro
8. José Francisco Gonçalves Júnior

ANEXO

Título: Conservação, planejamento territorial integrado e sustentabilidade socioambiental

Esta linha de pesquisa dedica-se à investigação das complexas interações entre as ciências ambientais, o desenvolvimento socioeconômico e aplicação de instrumentos técnico-científicos, visando planejamento, gestão e avaliação de territórios e ecossistemas. Abrange a formulação, análise, monitoramento e avaliação de políticas públicas para a sustentabilidade ambiental e socioeconômica, com especial atenção à interface com populações tradicionais e agricultores familiares, buscando a sinergia entre desenvolvimento e a conservação dos recursos naturais.

Com o objetivo de analisar impactos antrópicos na estrutura e dinâmica territorial sob diversas perspectivas e propor soluções sustentáveis com inclusão socioproductiva, a linha adota abordagem interdisciplinar, fornecendo suporte à governança socioambiental em múltiplas escalas. Para isso, o foco central reside na análise crítica e no monitoramento da eficácia de políticas públicas ambientais, de conservação dos recursos naturais, fundiárias, de combate à pobreza e de inclusão produtiva, integrando sensoriamento remoto e geotecnologias de alta resolução, modelagem temporal e espacial, análise estatística de séries temporais extensas e técnicas de análise de Big Data, utilizando ferramentas quantitativas (avaliação multicritério, modelagem preditiva, indicadores de sustentabilidade) e abordagens qualitativas para análises e interpretações aprofundadas, sempre embasadas em evidências.

Esta perspectiva interdisciplinar articula ciências ambientais, estatística, economia, ciências sociais, ecologia de ecossistemas, geociências, engenharia ambiental, gestão ambiental, ciência de dados e gestão pública, com atenção especial às dinâmicas socioambientais de comunidades locais, povos tradicionais e indígenas, reforçando princípios de justiça socioambiental e inclusão produtiva. A linha atua como um sistema integrado de diagnose socioambiental, sob o prisma da gestão fundiária e ambiental, visando a manutenção e restauração dos serviços ecossistêmicos em territórios impactados pela ação humana. Temas como governança ambiental, regularização fundiária, planejamento territorial, inovação tecnológica e cooperação internacional são explorados para desenvolver soluções inovadoras e sustentáveis frente aos desafios contemporâneos da ciência e gestão ambiental. O objetivo é formar profissionais capacitados para a promoção da sustentabilidade, subsidiando gestores, comunidades e tomadores de decisão em diferentes esferas de governança socioambiental com informações e evidências robustas.



Documento assinado eletronicamente por **Ludgero Cardoso Galli Vieira**, **Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Faculdade de Planaltina**, em 18/07/2025, às 19:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código
verificador **12913712** e o código CRC **2158F395**.

Referência: Processo nº 23106.049193/2025-81

SEI nº 12913712