

ATA DO PROCESSO SELETIVO - PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2026

1
2 Aos vinte e sete dias do mês de maio de 2026, reuniu-se de modo virtual a comissão interna para indicação de tese para a
3 21ª edição do Prêmio CAPES de Tese, com critérios definidos no Edital nº 14/2026 (CAPES), para trabalhos de
4 doutorado defendidos no Brasil em 2025, esta comissão composta pelos docentes Isabela Cristina da Silva Passos
5 Tibúrcio, Lindemberg Medeiros de Araújo e Thaísa Francis César Sampaio Sarmento para avaliação, neste caso, no
6 âmbito do PPGAU/UFAL, foram pré-indicados três trabalhos: I – Desenvolvimento de modelos preditivos para
7 avaliação de paisagem sonora com base em levantamento na orla marítima da cidade de Maceió-AL, de autoria da
8 doutoranda Jordana Teixeira da Silva Lima Santos e orientado pela docente Maria Lúcia Gondim da Rosa Oiticica, II-
9 Interações do uso e cobertura do solo nas dinâmicas térmicas em cidade tropical costeira: estudo de caso em Maceió,
10 Alagoas, Brasil, de autoria da doutoranda Michelle Adelino Cerqueira e orientada pelo docente Ricardo Victor
11 Rodrigues Barbosa e III - Patrimônio e paisagem em transformação: as cercas dos conventos franciscanos do Brasil e
12 suas inserções nas cidades, de autoria da doutoranda Náia de Alves e orientada pela docente Maria Angélica Da Silva.
13 Após análise dos documentos enviados, a comissão deliberou pela indicação da tese: **Interações do uso e cobertura do**
14 **solo nas dinâmicas térmicas em cidade tropical costeira: estudo de caso em Maceió, Alagoas, Brasil.** Esta
15 indicação se deu em virtude da forte aderência aos critérios de maior peso estabelecidos pela CAPES, especialmente
16 quanto à **relevância científica e impacto potencial do estudo**, bem como à **originalidade do trabalho**. A tese aborda
17 uma temática contemporânea e estratégica relacionada às dinâmicas térmicas urbanas e aos efeitos das transformações
18 do uso do solo, e apresenta metodologia robusta, integrando sensoriamento remoto, análise espaço-temporal e técnicas
19 avançadas de processamento de dados, demonstrando elevado rigor científico e interdisciplinaridade. Outro fator
20 relevante para a escolha foi a existência de **publicação internacional derivada da tese**, evidenciando a qualidade
21 acadêmica do trabalho, sua inserção científica em âmbito internacional e o potencial de disseminação e impacto dos
22 resultados produzidos, aspecto também considerado nos critérios de avaliação da CAPES. Nada mais havendo a tratar,
23 após esta deliberação, esta ata segue assinada pelos membros da Comissão e encaminhada ao Colegiado do
24 PPGAU/UFAL para os devidos encaminhamentos.