



## Ata da Indicação do PPG/FAU-UnB ao Prêmio Capes de Tese de Doutorado em Arquitetura e Urbanismo 2026

A coordenadora do PPG-FAU/UnB instituiu, em 05 de maio de 2026, a Comissão Interna de Seleção de Tese para o Prêmio Capes de Tese 2026, com o objetivo de selecionar uma (01) tese defendida no ano de 2025. A Comissão foi formada pelos professores Ana Elisabete de Almeida Medeiros (Presidente), Joára Cronemberger Ribeiro Silva e Leandro de Sousa Cruz.

A partir da avaliação do conjunto de 05 (cinco) teses que, em resposta à Carta n<sup>o</sup> 004/2026/FAU/PPG, inscreveram-se no processo seletivo interno à indicação ao Edital n<sup>o</sup> 14/2026 – Prêmio Capes de Tese – Edição 2026, a excelência da produção científica do PPG-FAU/UnB ficou clara.

No processo de seleção, destaca-se que três (03) das candidaturas foram de teses vinculadas à Área TAS - Tecnologia, Ambiente e Sustentabilidade e duas (02) à Área TCA – Território, Cidade e Arquitetura. Uma das teses candidatas à indicação foi desclassificada por ter sido defendida em 2024, não cumprindo, portanto, uma das exigências do Edital (n<sup>o</sup> 14/2026) que estabelece 2025 como ano de defesa. As quatro (04) teses restantes foram analisadas e avaliadas, a partir dos critérios estabelecidos no dito Edital.

A Comissão indica ao **Prêmio Capes de Tese 2026**, por unanimidade, a tese intitulada “Inspeção Predial em sistemas de cobertura plana: usos de tecnologias digitais de aquisição de imagens e processos automatizados”, de autoria de Lara Monalisa Alves dos Santos, orientada pela Profa. Dra. Vanda Alice Garcia Zanoni, defendida em 24/02/2025 e vinculada à Área TAS – Tecnologia, Ambiente e Sustentabilidade.

Tal escolha se justifica pela originalidade do trabalho, que contribui para a área da conservação do patrimônio moderno, com a proposta do uso de técnicas contemporâneas computacionais e *deep learning* no uso de drone, aplicadas ao sistema de coberturas planas. A tese apresenta relevância para o desenvolvimento científico e tecnológico ao aumentar a segurança e eficácia dos processos de monitoramento do estado de conservação de sistemas de cobertura plana em edifícios modernos. Destaca-se, ainda, a robustez e reprodutibilidade do método proposto, por meio de abordagem qualitativa e experimental, que demonstrou a hipótese inicial alicerçada em cinco estudos de caso com variáveis bem definidas, replicáveis em outras pesquisas. Ricamente ilustrada e de linguagem correta, a tese está ancorada em uma organização lógica e bem encadeada que permite uma leitura fluida e acessível. A metodologia proposta para manutenção/conservação é inovadora, porque ela pode ser adaptada para diferentes tipologias e geometrias arquitetônicas, contribuindo para processos automatizados e tomada de decisões estratégicas em relação à conservação das edificações. E mais: os produtos derivados da tese, até então, demonstram aderência ao trabalho desenvolvido, bem como a sua qualidade, pelo nível de impacto dos veículos de disseminação onde foram publicados/apresentados.

A comissão parabeniza todos os trabalhos submetidos, evidenciando a elevada qualidade das pesquisas e o compromisso de discentes e orientadores do PPG/FAU-UnB. Registra-se, assim, o reconhecimento ao rigor acadêmico e à pertinência dos estudos apresentados.

Assinam o presente documento os professores

Brasília, 29 de maio de 2026

Profa. Dra. Ana Elisabete de Almeida Medeiros

Presidente da Comissão de Seleção

Profa. Dra. Joára Cronemberger Ribeiro Silva

Prof. Dr. Leandro de Sousa Cruz



Documento assinado eletronicamente por **Ana Elisabete de Almeida Medeiros, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo**, em 29/05/2026, às 18:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Joara Cronemberger Ribeiro Silva, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo**, em 29/05/2026, às 18:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Leandro de Sousa Cruz, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo**, em 29/05/2026, às 18:50, 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?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **14305499** e o código CRC **6448E416**.