



EDITAL Nº 8/2026-PBQ

O Professor Wanderley Dantas dos Santos, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PBQ), no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público a abertura de inscrições para a pré-seleção de tese do Prêmio CAPES de Tese – Edição 2026 – referente a teses defendidas em 2025, de acordo com o Edital 14/2026-CAPES.

1- INSCRIÇÕES:

As inscrições serão realizadas até o dia 22/05/2026. A inscrição no concurso implica automaticamente na autorização para a publicação da tese no site da CAPES.

2- DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO:

- a) Arquivo da tese completa;
 - b) Declaração assinada pelo autor, concordando com a inscrição de sua tese no prêmio (anexo II do edital 14/2026-CAPES);
 - c) Resumo da tese em até 500 caracteres;
 - d) Foto (.jpeg) do autor da tese em alta resolução (300DPI);
 - e) Exemplares digitais de artigos e/ou livros aceitos para publicação, ou ainda outros produtos relevantes decorrentes da tese (arquivo compactado)
- Os documentos exigidos nos itens “a”, “b” e “c” deverão ser enviados em formato PDF; o documento do item “d” deverá ser em formato JPEG ou em arquivo semelhante e enviado em arquivo compactado; os documentos do item “e” deverão ser enviados em formato PDF e enviados em arquivo compactado.
 - Todos os documentos deverão ser enviados para o e-mail sec-pbq@uem.br, assunto INSCRIÇÃO PARA PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2026.
 - A falta de qualquer um dos documentos listados nos itens “a” a “d”, no ato e no prazo das inscrições do PBQ, implica na desclassificação da tese.

3- CRITÉRIOS PARA A PRÉ-SELEÇÃO DA TESE

- I. Originalidade do trabalho; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) – peso 2
- II. Relevância para o desenvolvimento científico, e/ou tecnológico/econômico, e/ou político/social, e/ou saúde e bem-estar, e/ou ambiental; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) – peso 2
- III. Robustez e/ou reprodutibilidade da metodologia e análise de dados utilizados na tese; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) – peso 1
- IV. Qualidade da redação, estrutura/organização do texto; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) – peso 1
- V. Grau de inovação e/ou interdisciplinaridade da tese; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) – peso 1

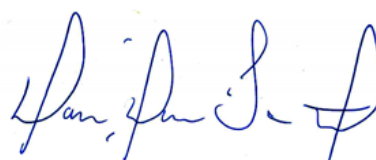


- VI. Qualidade e impacto(s) de produto(s) oriundo(s) da tese; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) – peso 1

4- RESULTADO:

O resultado da Comissão de pré-seleção de tese será divulgado até o dia 29/05/2026

Maringá, 06 de maio de 2026



Prof. Dr. Wanderley Dantas dos Santos
Coordenador do PBQ