



ATA da Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Química- PPGQ/UFSM

RESULTADO EDITAL N° 02/2026 – PRÊMIO CAPES DE TESE

Entre os dias 13 e 20 de maio de 2026, a Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Santa Maria, instituída pela Portaria de Pessoal CCNE/UFSM n° 116, de 18 de maio de 2026, reuniu-se para realizar a avaliação, seleção e julgamento das teses inscritas no processo interno referente ao Edital PPGQ n° 02/2026, destinado à indicação de tese ao Prêmio CAPES de Tese, Edição 2026. A Comissão foi composta pelos seguintes professores: Carolina Ferreira de Matos Jauris, Caroline Raquel Bender, Marcelo Barcellos da Rosa e Rochele Sogari Picoloto. Foram inscritas quatro teses para seleção no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSM, a saber: “DECOMPOSIÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS E ANTIDEPRESSIVOS POR PIRODRÓLISE E POSTERIOR DETERMINAÇÃO DE HALOGENÍOS POR CROMATOGRÁFIA DE ÍONS E ICP-MS”, de autoria de Daiana Kaminski de Oliveira; “PHOTOCHEMICAL VAPOR GENERATION OF HALOGENS: SIMULTANEOUS DETERMINATION BY AEROSOL-ASSISTED PVG-ICP-MS AND SAMPLE MATRIX-ASSISTED CHLORIDE DETERMINATION IN FUEL ETHANOL BY PVG-ICP-MS/MS”, de autoria de Gustavo Rossato Bitencourt; “CAVITATION-ASSISTED OXIDATION PROCESSES FOR THE DEGRADATION OF PHARMACEUTICALS IN WATER AND WASTEWATER”, de autoria de Thiago Castanho Pereira e “LÍQUIDOS IÔNICOS ARILFUNCIONALIZADOS COMO POTENCIAIS LIGANTES FLUORESCENTES DE G-QUADRUPLEX”, de autoria de Victor dos Santos Pereira. A avaliação das teses foi realizada individualmente pelos quatro membros avaliadores da Comissão de Seleção, com atribuição de notas a cada um dos critérios estabelecidos no item 4.1 do Edital CAPES n° 14/2026, observados os respectivos pesos definidos no edital. Foram considerados os seguintes critérios: originalidade do trabalho; relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico/econômico, político/social, de saúde e bem-estar e/ou ambiental; robustez e/ou reprodutibilidade da metodologia e da análise de dados utilizados na tese; qualidade da redação, estrutura e organização do texto; grau de inovação e/ou interdisciplinaridade da tese; e qualidade e impacto dos produtos oriundos da tese. A nota final de cada candidatura correspondeu à média das notas atribuídas pelos quatro avaliadores, após aplicação dos critérios e pesos previstos no Edital CAPES n° 14/2026. Com base nesse procedimento, foram obtidas as seguintes médias finais: Daiana Kaminski de Oliveira: 8,22; Gustavo Rossato Bitencourt: 8,80; Thiago Castanho Pereira: 9,12; e Victor dos Santos Pereira: 9,06. Após análise comparativa das teses inscritas e considerando as notas finais médias obtidas, a tese intitulada “CAVITATION-ASSISTED OXIDATION PROCESSES FOR THE DEGRADATION OF PHARMACEUTICALS IN WATER AND WASTEWATER”, de autoria de **Thiago Castanho Pereira**, obteve a maior avaliação global, com nota final **9,12**. A Comissão considerou que a referida tese se destacou no conjunto dos critérios avaliados, especialmente pela relevância científica e ambiental da temática, pela robustez



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-graduação em Química
Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ)

metodológica, pelo grau de inovação e interdisciplinaridade e pela qualidade e impacto dos produtos decorrentes da tese. Desse modo, a indicação decorreu da aplicação uniforme dos critérios e pesos estabelecidos no edital, bem como da avaliação comparativa das quatro teses inscritas. Assim, os membros da Comissão de Seleção, por unanimidade, indicaram a tese de Thiago Castanho Pereira como representante do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Santa Maria ao Prêmio CAPES de Tese, Edição 2026. Nada mais havendo a tratar, a presente ata é lavrada para fins de registro e encaminhamento à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSM e às demais instâncias competentes, sendo assinada pelos membros da Comissão de Seleção.

Santa Maria, 20 de maio de 2026.

Profa. Dra. Carolina Ferreira de Matos Jauris

Profa.Dra. Caroline Raquel Bender

Profa. Dra. Rochele Sogari Picoloto

Prof. Dr. Marcelo Barcellos da Rosa