



CHAMADA INTERNA UFSM N. 31/2024 Pró-Equipamentos CAPES 2024

RESULTADO FINAL

PRPGP informa o Resultado Final da CHAMADA INTERNA UFSM N. 31/2024 Pró-Equipamentos CAPES 2024.

SUBPROJETO	Situação
Aquisição de equipamento multiusuário entre os Programas de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia dos Alimentos, Engenharia Química e Química.	Recomendado
Laboratório de Inovação em Humanidades Digitais do CESH UFSM (LIHD CESH)	Recomendado
Expansão da infraestrutura multiusuária de análises dos Programas de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Engenharia Florestal e Agrobiologia	Recomendado parcialmente
Impactos do uso de cigarro eletrônico e convencional na capacidade funcional cardiorrespiratória, voz e deglutição, tecidual e dos músculos do assoalho pélvico entre a comunidade universitária: desafios e implicações para o SUS	Recomendado
Laboratórios em Humanidades do SIPEH02: Ampliação e Modernização da Infraestrutura de Pesquisa em Artes, Letras e Ciências Humanas da UFSM	Recomendado
Desenvolvimento e Caracterização Multidisciplinar de Materiais Avançados	Recomendado
Terapia Celular em Felinos	Recomendado
Simulação, análise e processamento de dados em um sistema de computação de alto desempenho	Recomendado
Fortalecimento da Infraestrutura Multiusuária para Pesquisa do Campus Frederico Westphalen da UFSM	Recomendado
Experimentações criativo-educacionais e sensibilização para mudanças climáticas na implementação do Memorial Digital das Águas e da Resiliência Climática - Memorar QC	Recomendado
Implantação de Infraestrutura Multiusuário para Sequenciamento de Ácidos Nucleicos na UFSM	Não recomendado

Santa Maria, 03-02-2025.

Prof. Dr. L. Felipe Valandro
Coordenador de Ações e Programas Estratégicos
Pró-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa – UFSM