

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL/
RECUPERAÇÃO - INFRA 2023**

**EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO FINANCEIRO A
RECUPERAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE AMBIENTE DE PESQUISA E EQUIPAMENTOS**

Os projetos que foram selecionados para submeterem propostas pela UNICAMP, neste edital, são:

Pesquisador	Unidade/ Centro/ Núcleo	Projeto
André Luís Sotero Salustiano Martim	FECFAU	Revitalização de Laboratório de Hidráulica e Mecânica dos Fluidos.
Éder Sócrates Najar Lopes	FEM	Recuperação da máquina universal de ensaios mecânicos MTS 312.21 Load Frame servo-hidráulica 10 kN.
Guilherme Miranda Tavares	FEA	Recuperação e aprimoramento de infraestrutura de equipamentos multiusuário do Laboratório de Química de Alimentos da FEA-UNICAMP.
Gustavo Doubek	FEQ	Restauração de equipamentos multiusuários do centro analítico da FEQ.
Mário Augusto Medeiros da Silva	IFCH	Recuperação e ampliação da infraestrutura do laboratório de digitalização e preservação de documentos do Arquivo Edgard Leuenroth (AEL).
Marlise Inêz Klein Furlan	FOP	Recuperação de Microscópio Eletrônico de Transmissão (MET) para análises ultraestruturais de amostras biológicas e não biológicas.
Paulo José da Silva e Silva	CENAPAD	Atualização do Parque Computacional do CENAPAD-SP.
Rosiane Lopes da Cunha	FEA	Recuperação e atualização do parque de equipamentos do Laboratório de Apoio Central da FEA: preservação da pesquisa com qualidade internacional.
Stanislav Moshkalev	CCS Nano	Recuperação do equipamento XPS (X-ray Photoelectron Spectroscopy) e do equipamento Raman-AFM (Espectrômetro Raman confocal e Microscópio de Força Atômica ou Atomic Force Microscope) para uso em caracterização de materiais avançados.
Vitor Rafael Coluci	FT	Computação de alto desempenho para os campi da UNICAMP em Limeira
Waldyr Luiz Ribeiro Gallo	FEM	Biocombustíveis Sustentáveis e o Desenvolvimento de Tecnologias Avançadas para sua utilização em Motores