

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Chamada Institucional 01/2025

Apoio à Manutenção Preventiva e Corretiva de Equipamentos Multiusuários - FINEP

A PROPESP, com base nos pareceres da comissão avaliadora, informa o resultado final da seleção dos equipamentos que farão parte do projeto institucional a ser enviado à FINEP, por ordem de classificação.

| 1º | MALDI-TOF/ IR Biotyper |
|-----|---|
| 2° | Espectrômetro de massa com plasma indutivamante acoplado (ICP-MS) modelo NexION300 (PerkinElmer) |
| 3° | Cromatógrafo Gasoso, modelo Clarus 680, série 68OS10082303, marca Perkin Elmer |
| 4° | MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA, MODELO JSM-6610LV, SÉRIE MP13710055, MARCA JEOL MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO, SÉRIE EM18480011, MARCA JEOL |
| 5° | ESPECTRÔMETRO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, MODELO ASCEND 400, SÉRIE 00607, MARCA BRUKER |
| 6° | Cromatógrafo Gasoso modelo GC-2010 Plus, Espectrômetro de Massas modelo GCMS-TQ8050 e auto amostrador modelo AOC-6000, Shimadzu. |
| 7° | Microscópio FTIR/RAMAN - IRTRACER-100– Shimadzu (μ-FTIR/RAMAN) |
| 8° | Espectrofotometro ultra violeta, na cor cinza, 110/220V, modelo Lambda 45, série 503508112002, marca Perkin Elmer |
| 9° | Analisador de Área Superficial Gemini VII 2390A – Micromeritics (BET) |
| 10° | Calorímetro de Varredura Diferencial DSC-60 – Shimadzu (DSC) |
| 11º | Espectrofotômetro de absorção atômica, modelo AA-7000 da Shimadzu |
| 12° | MICROSCÓPIO CONFOCAL, MODELO TCS SP8, SÉRIE 8100000585, MARCA LEICA. |

Rio Grande, 15 de outubro de 2025.

Daiane Dias

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação