

Equipamentos Multiusuários
Pró-Equipamentos Institucional – CAPES

CONTATO: ppg@reitoria.ufrn.br

| PROGRAMA | | ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO | Professor Responsável | Edital CAPES |
|-----------------|---|--|------------------------------|---------------------|
| 01 | Arquitetura e Urbanismo | Cortadora a laser | Marcelo Tinoco | 2009 |
| 02 | Bioquímica | Cromatógrafo líquido | Edda Lisboa | 2009 |
| 03 | Ciências Biológicas | Termociclador | Valter Andrade | 2009 |
| 04 | Ciências Biológicas | Centrífuga | Valter Andrade | 2009 |
| 05 | Ciências da Saúde | Ultrassom digital | Ana Cristina | 2009 |
| 06 | Ciências Farmacêuticas | Sistema de análise térmica | Túlio Moura | 2009 |
| 07 | Ciências Climáticas | Estação de trabalho | Francisco Alexandre | 2009 |
| 08 | Desenvolvimento e Meio ambiente | Microscópio ocular | Elisa Dutra | 2009 |
| 09 | Ciências Climática/Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos | Sistema de Vídeo-conferência | Francisco Alexandre | 2009 |
| 10 | Ecologia | Sistema de preparo e congelamento- Liofilizador e Ultra-freezer -80 °C | Eliane Marinho Soriano | 2009 |
| 11 | Engenharia Elétrica | Sistema de prototipagem de circuitos | Jorge Dantas | 2009 |
| 12 | Engenharia Química | Espectroscopia infra-vermelho | Jackson Oliveira | 2009 |
| 13 | Engenharia Sanitária | Espectrofotômetro de absorção Atômica | Luis Pereira de Brito | 2009 |

| | | | | |
|----|--|---|------------------------------------|-------|
| 14 | Filosofia | Sistema de vídeo-conferência | Oscar Bauschwitz | 2009 |
| 15 | Física | Cluster | José Renan de Medeiros | 2009* |
| 16 | História | Scanner planetário | Fátima Martins | 2009* |
| 17 | Matemática Aplicada/Ciências Climáticas | Estação de trabalho | Carla Vivacqua | 2009* |
| 18 | Patologia Oral | Autosteiner | Antonio Costa | 2009 |
| 19 | Ciência e Engenharia de Materiais (M/D) | Fluorescência de Raios X | Wilson Acchar | 2008 |
| 20 | Engenharia Mecânica (M/D) | Máquina Universal de Ensaios Mecânicos | Rubens Maribondo do Nascimento | 2008 |
| 21 | Ciência e Engenharia de Petróleo (M/D) / Engenharia Mecânica (M/D) | Imperial HFRR – Automated PC Controlled High Frequency Reciprocating Test Rig | João Telésforo Nóbrega de Medeiros | 2008 |
| 22 | Ciências Farmacêuticas (M) | Espectrômetro de Absorção Atômica | Adriana Augusto de Rezende | 2008 |
| 23 | Química (M/D) | Módulo de Termogravimetria – TGA-DTA | Antônio Souza de Araújo | 2008 |
| 24 | Psicobiologia (M/D) | Autoclave para Biotério | John Fontenele Araújo | 2008 |
| 25 | Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos (D) / Ciência e Engenharia de Materiais (M/D) | Difração de Raios-X (Difratômetro) | Carlos Alberto Paskocimas | 2008 |
| 26 | Engenharia Sanitária (M) | Espectrofotômetro UV / visível | Cícero Onofre de Andrade Neto | 2008 |
| 27 | Fisioterapia (M) | Optoelectronic Plethysmography System | Ricardo Oliveira Guerra | 2008 |

Coordenadora Geral do Projeto Institucional Pró-Equipamentos – Pró-Reitora de Pós-Graduação - Profa. Edna Maria da Silva