

Laboratórios Integrados e Multifuncionais em Ciências Exatas e da Terra - LIMCET

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA – PROINFRA CT-INFRA dos Projetos LIMCETs envolvendo Física- Química-Geociências-Matemática-Biologia-ICS

1. Resultado do CT INFRA 2005 (LAMUME)(-Anterior aos LIMCETs)

Aprovado ~ **R\$1.100.000,00** para compra de um Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) para o **Laboratório Multi-Usuário de Espectroscopia Eletrônica –LAMUME**
Em operação com Grande Demanda pela UFBA.

2. Resultado do CT INFRA 2008 (LIMCET I):

Aprovado **R\$1.420.598,00** para a ampliação, reforma e modernização da infraestrutura do **Laboratório de Preparação e Análise de Amostras (LAPAG/IGEO)** e para a aquisição de um **Microscópio de Força Atômica (AFM)**. Em operação

3. CT INFRA 2009 (LIMCET II):

Praticamente todo orçamento foi aprovado. **R\$ 4.578.818,00**
Espectrômetros gama com detector de germânio, sistema de datação pelo método de radiocarbono por cintilação líquida e **Laser de corante sintonizável e outros.**

4. CT INFRA 2010 (LIMCET III):

Aprovado no valor de **R\$ 2.141.323,00** para a aquisição de **Espectrômetro de Massa Delta V Plus (LFNA/IF)**, **Sistema de Cromatografia UPLC/MS (LAMPEQ/IQ)**, **Kiel Carbonate Device (LAPAG/IGEO)**, **Difratômetro de Raios-X (LAPAG/IGEO)** e **Espectrômetro seqüencial de Fluorescência de Raios-X (LAPAG/IGEO)**. **Espectrometria de massas + preparador Kiel.**

5. CT INFRA 2011 (LIMCET IV):

_Aprovado recursos de aproximadamente **R\$5.300.000,00**. O foco deste foi a aquisição do **Microscópio Eletrônico de Transmissão - MET**.(**) Em aquisição.

(**)Além deste Microscópio, foram aprovados:

- Fonte de radiação ultravioleta de vácuo (LEMFF);
- Sistema de fluorescência no ultravioleta de vácuo (UVV) de gases, líquidos e filmes finos (LEMFF)
- **Video Conferência . Em operação**

6. CT INFRA 2013 (LIMCET V):

- **LIMCET V**. Projeto Integrado Instituto de Física, Instituto de Geociências, Instituto de Química e Instituto de Matemática. Incluindo Sistema de Computação de Alto Desempenho. Valor Apoiado R\$ 2.201.647,00. Em operação.

<p align="center">Laboratórios Integrados e Multifuncionais em Ciências Exatas Biológicas e da Terra - LIMCEBT</p>

7. CT INFRA 2015 (LIMCEBT):

•**Laboratórios Integrados e Multifuncionais em Ciências Exatas, Biológicas e da Terra, LIMCEBT**. Projeto Integrado **Institutos de Física, Geociências, Química, Matemática, Biologia e de Ciências da Saúde**. Projeto de Infra-Estrutura UFBa/FINEP (2014/2015). CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA . **Aprovado: R\$7.135.773,00**