

**CT-INFRA 2007**

<b>Equipamento</b>	<b>Subprojeto</b>
Conjunto de câmaras de envelhecimento de materiais	Materiais
Injetora de polímeros	Materiais
Ar condicionado	Materiais
Microscópico ótico de alta resolução com sistema de aquisição e tratamento de imagem	Materiais
Microscópio confocal a laser para materiais com capacidade de avaliação até 14000x	Materiais
Microdureza dinâmica	Materiais
Equipamento DTA-DSC até 1600C com controle de gases	Materiais
Espectrômetro de Massa - Q-ToF	Biodiversidade
Seqüenciador de DNA	Biodiversidade
Servidor Modular com virtualização paralelo multicore 64+ núcleos 64 bits 196+GB RAM, infiniband 2TB	Computação Científica
Microscópio invertido motorizado acoplado a sistema de fluorescência	Saúde
Sistema de eletrofisiologia para análise de correntes iônicas e parâmetros funcionais	Saúde
Implementação de sistema completo de GC/MS/MS	Saúde
Sistema de escaneamento laser e coleta de dados marca Optech, Modelo ILRIS-3DVP	Meio Ambiente
Potenciostato/galvanostato PGSTAT 3002 Autolab, est. polarográfica voltamétrica Metrohn	Meio Ambiente
Forno de grafite Varian modelo GTA-120	Meio Ambiente
Acessório Difração de Elétrons Retroespalhados (EBSD) do microscópio HRSEM	Área Transversal
Liquefatora de Nitrogênio	Área Transversal