

**Lista de Equipamentos de Grande Porte Adquiridos (Financiamento FINEP) da Central  
Analítica do Centro de Apoio Multidisciplinar da UFAM**

<b>Itens</b>	<b>Equipamentos por laboratório</b>
<b>Laboratório de Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas</b>	
01	01 (um) Espectrômetro com detector do tipo triploquadrupolo (TSQ Quantum Access);
02	01 (um) Cromatógrafo Líquido de Alta Eficiência (CLAE) Marca Thermo Scientific, Modelo: Finnigan Surveyor com detector DAD;
03	01 (um) Cromatógrafo UHPLC Accela com detector DAD da marca Thermo Scientific;
04	01 (um) Espectrômetro com detector do tipo <i>ion trap</i> Marca Thermo Scientific; Modelo: LCQ Fleet; 01(um) detector de fluorescência;
05	01 (um) detector de espalhamento de luz (light scattering);
06	01 (um) Cromatógrafo Líquido Marca Shimadzu; Modelo: LC-6AD;
<b>Laboratório de Espectroscopia de UV-Vis e Absorção Atômica</b>	
07	01 (um) Espectrofômetro de Absorção/Emissão Atômica – Thermo Scientific iCE 3500 - Duplo Atomizador com forno de grafite e acessórios;
08	02 (dois) Espectrofômetros de ultravioleta-visível da marca Thermo Scientific e modelo Evolution 220 com controle através de microcomputador e software INSIGHT com sonda de fibra ótica;
<b>Laboratório de Cromatografia Gasosa e espectroscopia de IV/FT</b>	
09	01 (um) Sistema hifulado de cromatografia gasosa-espectrometria de massas (CG-EM) modelo TRACE GC Ultra, marca Thermo Scientific e acessórios.
10	01 (um) Espectrofômetro de infravermelho com transformada de Fourier da marca Thermo Electron (USA) com módulo ATR, modelo Nicoleti S10.