

Nome do Laboratório	Área Física	Equipamentos Instalados
Informática	Bloco 71	<p>Sala 109 – Laboratório de Hardware: 12 microcomputadores Pentium III 233/300 Mhz, 128 Mb de memória.</p> <p>Sala 201: 08 microcomputadores DELL Pentium IV 1.4 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 203: 08 microcomputadores DELL Pentium IV 1.4 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 204: 20 microcomputadores DELL Pentium IV 1.4 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 206: 20 microcomputadores DELL Pentium IV 1.4 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 209: 20 microcomputadores DELL Pentium IV 1.4 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 300: 15 microcomputadores Pentium III 800 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 301: 16 microcomputadores DELL Pentium IV 2.26 Ghz, 512 MB de memória.</p> <p>Sala 303: 18 microcomputadores Itautec Pentium IV 1.2 Ghz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 306: 10 microcomputadores Pentium III 866 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 307 – Laboratório de Design: 21 microcomputadores HP Pentium IV 3.20 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 308: 20 microcomputadores Pentium III 866 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 309: 18 microcomputadores Pentium III 866 Mhz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 400: 20 microcomputadores HP Athlon AMD 3.5 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 401: 20 microcomputadores HP Athlon AMD 3.5 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 402: 20 microcomputadores HP Pentium IV 3.2 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 403: 25 microcomputadores Itautec Pentium IV 1.2 Ghz, 256 Mb de memória.</p> <p>Sala 404: 04 microcomputadores HP Athlon AMD 3.2 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 406: 20 microcomputadores HP Pentium IV 3.2 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 407: 20 microcomputadores HP Athlon AMD 3.5 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Sala 409: 20 microcomputadores HP Pentium IV 3.2 Ghz, 1 Gb de memória.</p> <p>Guichês do Laboratório de Informática (Salas 207 e 405): 03 microcomputadores Pentium III 800 Mhz, 256 Mb de memória</p>
NUSIS	35,0 m ²	04 microcomputadores HP Athlon AMD 3.2 Ghz, 1 Gb de memória

Núcleo de Apoio ao Ensino de Matemática	28,15 m ²	Livros Didáticos: 112 de Ensino Superior, 250 de Ensino Médio, 107 de Ensino Fundamental e 50 de Metodologia de Ensino. Revistas: 75 Nova Escola, 19 Sala de Aula, 02 Educação & Matemática, 02 Educação Matemática, 15 Matemática Aplicada à Vida, 30 Revistas do Professor e 62 Revistas do Professor de Matemática. Materiais Didáticos: 22 Geoplanos, 33 Sólidos Geométricos de Acrílico, 05 Ábacos, 01 Frac – Soma, 01 Material Dourado, 05 Balanças, 03 Régua de Madeira, 03 Esquadros de Madeira, 01 Compasso de Madeira, 01 Transferidor de Madeira, 04 Esferas de Isopor, 17 Transferidores de plástico, 24 Esquadros de plástico, 09 Régua de Plástico, 02 Compassos, 01 Octaedro de Acrílico, 01 Cone de Madeira 01 guilhotina, 01 círculo trigonométrico em madeira, 06 teodolitos e 78 Jogos Pedagógicos. Fitas de Vídeo: 40, 1 TV Cinemaster Closed Caption (LG), 01 Vídeo Cinemaster Millennium (LG), 01 Quadro de fórmica, 01 Retroprojektor IEC Visograp CS2250 e 02 Calculadora HP 48GX
Núcleo de Apoio à Programação	35,0 m ²	01 microcomputador DELL Pentium IV, 2.26 Ghz, 256Mb RAM.