



Nome do Laboratório	Área Física	Equipamentos Instalados
Informática	119,4 m ²	<p>Informática I (Sala 104): 20 microcomputadores Pentium IV 1.8 Ghz, 512 Mb Ram, HD 20 Gb, 01 scanner, 02 gravadores de CD, 01 gravador de DVD, 01 projetor multimídia, Softwares instalados: Windows XP, BrOffice 2.0, CorelDRAW 10, Photoshop 6.0, AltoQiEberick v5, Audaces Moldes e Encaixes 7.0, AutoDesk Arquitetural Desktop 3.3, AutoDesk Arquitetural Desktop 2000i, Arqui 3D 2000x7, Dev-C++, Microsoft Office Viewer 2003, Google SketchUp, Google Earth, GIMP 2, Inkscape, Foxit Reader, Filzip.</p> <p>Informática II (Sala105): 16 microcomputadores Pentium 4 2.8 Ghz, 512 Mb Ram, 96 Mb vídeo, HD 40 Gb, 01 scanner, 04 gravadores de CD, 01 gravador de DVD. Softwares instalados: Windows XP, BrOffice 2.0, CorelDRAW 10, Photoshop 5.5, AutoDesk Arquitetural Desktop 2006, AutoDesk Arquitetural Desktop 2004, Arqui 3D 2000x7, Dev-C++, Microsoft Office Viewer 2003, Google SketchUp, Google Earth, GIMP 2, Inkscape, Foxit Reader, Filzip</p> <p>Laboratório de Informática III (Sala 106): 21 microcomputadores Pentium IV 3.0 Ghz, 512 Mb Ram, 128 Mb vídeo, HD 80 Gb, 01 scanner, 17 gravadores de CD, 01 gravador de DVD, 01 projetor multimídia. Softwares instalados: Windows XP, BrOffice 2.0, CorelDRAW X3 v13, Photoshop CS2 9, AutoDesk Arquitetural Desktop 2007, Arqui 3D 2000x7, Dev-C++, Autodesk 3D MAX 8.0, Relux 2006, Microsoft Office Viewer 2003, Google SketchUp, Google Earth, GIMP 2, Inkscape, Foxit Reader, Filzip.</p> <p>Laboratório de Informática IV – Áudio e Vídeo: 01 microcomputador SERVIDOR marca Dell XEON 3.8 Ghz/2 Mb de cache, 1 Gb de memória DDR2 400 Mhz, HD 730 Gb, 09 microcomputadores Dell Precision 380 Pentium IV Dual Core 2.80 Ghz, 2 x 2 Mb de cache, 2 Gb de memória DRR2 667 Mhz, HD 250 Gb Sata II, Placa de Vídeo NVIDIA QUADRO FX 3450 256 Mb, placa de som Sound Blaster X-FI, unidade de mídia ótica gravadora de DVD/-RW 16X, 11 monitores LCD Dell 19 polegadas, 11 alto falantes Dell A215, 11 placas de áudio USB com box externo 2 PRÉS + SPDIF + MIDI-FAST TRACK PRO. Marca M-AUDIO, 02 câmeras de vídeo SONY Pdx10 DVCAM DIGITAL CAMCORDER. Com kit de 2 baterias NPQM91D, Tripé Manfrotto 3221W e carregador BCT-RM, 01 VTR DVCAM SONY DSR11. Softwares instalados: Microsoft Windows XP PRO 64 bits e Microsoft Windows XP PRO 32 bits (DUAL BOOT) Adobe Premiere Pro Educacional, PRO TOOLS M-POWERED marca M-AUDIO, Adobe Photoshop CS2 9.0, Adobe Bridge, 3D Studio Max 8.0, Roxio Creator Plus, CyberLink PowerDVD 5.7, Adobe Reader 7.0, Microsoft Office Viewer 2003, filzip.</p> <p>Informática V (Sala 103): 25 computadores Dell Optiplex 330 Core 2 Duo 2.4 Ghz E4600 800Mhz, 2 Mb L2 Cache, 2 Gb de memória DDR2 SDRAM 800 Mhz, HD 150 Gb Sata, placa de vídeo integrada 384 Mb, unidade ótica gravadora, DVD+-RW, 25 monitores LCD Dell 17 polegadas, 04 scanners HP Scanjet, G2410, 01 projetor multimídia Epson PowerLite S4. Softwares Instalados: Windows XP Professional, Autodesk AutoCAD 2009, Active 3D, Autodesk 3ds, Max 8, CorelDraw X4, Adobe Photoshop CS3, BrOffice, Microsoft Office, Viewer, Google Earth, Google Sketchup, Foxit Reader, Filzip, Cute PDF, Mozilla Firefox, Dev-C++, Ftool, Gimp, Inkscape.</p> <p>Sala de Impressão e CPD - Centro de Processamento de Dados: 02 plotters HP DesignJet 500, 01 Impressora Lexmark laser p/b , 01 impressora Minolta, laser colorida, 01 impressora HP Deskjet 1220c, 03 microcomputadores Pentium VI 2.2 Ghz, 512 Mb Ram, HD 40 Gb, 01 microcomputador Pentium VI 2.8 Ghz, 512 Mb Ram, HD 40 Gb (servidor impressão Linux), 01 microcomputador SERVIDOR NetWare Novell Pentium III Netfinity 5000, 01 microcomputador Celeron 2.4 Ghz, 512 Mb Ram, HD 40 Gb (servidor licenças do AutoCad, Arqui 3D, Audaces e 3D Max), 01 microcomputador Pentium III 550 Mhz, 128 Mb Ram, HD 10 Gb, 01 gravador de CD, 01 gravador de DVD, 01 roteador Wireless-G Linksys</p>

		2.4 Ghz 802.11g, 06 projetores multimídia.
Sala Multimídia I, II e III	68,02 m ²	03 microcomputadores Celeron 2.4 Ghz, 512 Mb Ram, HD 40 Gb, 03 caixas de som, 03 drivers leitores CD/DVD, 03 projetores multimídia.