



LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Laboratório		Área (m2)	Cap. de Alunos
Informática I		58,51	40
Qtde.	Especificações		
20	Microcomputadores ATHLON 1.7GHZ , 256 Mb RAM, Hd 20Gb, ligados em rede com acesso a Internet.		
1	Microcomputadores ATHLON 1.7GHZ, 256 Mb RAM, Hd 20Gb, CDRom 60 X, ligado em rede com acesso a Internet.		
21	Windows Microsoft Professional 2000		
21	Auto CAD 2002		
21	MoldFlow		
21	Step7		
21	Elipse Scada		
21	Visual C++ 2008		
21	Guimp Project C++		
21	FreeProxy		
21	Acrobat Winrar Gerador de PDF		
21	Antivírus AVG		
1	Switch 3com Super Stack		
1	Televisão marca LG 29 polegadas		
1	Vídeo Cassete marca LG		
1	Conversor (Transcoder) VGA/Vídeo.		
1	Estabilizador 110V (5500Watts)		

Laboratório		Área (m2)	Cap. de Alunos
Informática II		58,51	40
Qtde.	Especificações		
21	Microcomputadores AMD Duron 1700 MHz, 128 MB de RAM, HD 20 GB, ligados em rede com acesso a Internet		
21	Software Microsof Office 2000		
21	SolidWorks		
21	Visual C++ 2005		
21	Acrobat Winrar Gerador de PDF		
21	Antivirus AVG		
01	Quadro Branco		
01	Televisão 29 "		
01	Transcoder PC - TV		

Laboratório		Área (m2)	Cap. de Alunos
Informática III		41,83	24
Qtde.	Especificações		
12	Microcomputadores Celerom D 3.4GHZ 1GB RAM, ligados em rede com acesso a Internet		
12	Software Microsof Office 2000		
12	Acrobat Winrar Gerador de PDF		

12	Elipse Scada
12	C++ Guimp Aplicativos para CP e PIC
12	Antivirus AVG
01	Quadro Branco
01	Televisão 29 "
01	Transcoder PC - TV