

ESTRUTURA LABORATÓRIOS (INFORMÁTICA/ESPECÍFICOS)

Lab	Bloco	M ²	Funcionamento (07:00/23:00) 16h/dia	CARACTERÍSTICAS	CUROS	S.O.	QTD / Máq.	Capacidade /Alunos
2A2	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	EDITORAÇÃO ELETRÔNICA	ADM / CONT	LINUX- WINDOWS	25	50
1A4	I	53,3M ²	AULA-LIVRE	EDITORAÇÃO ELETRÔNICA	ENGENHARIAS / TECNOLOGOS	LINUX- WINDOWS	30	60
2A4	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	EDITORAÇÃO ELETRÔNICA	ENGENHARIAS / TECNOLOGOS	LINUX- WINDOWS	25	50
2B4	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	EDITORAÇÃO ELETRÔNICA	ENGENHARIAS / TECNOLOGOS	LINUX- WINDOWS	25	50
2C4	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	MULTIMÍDIA	MULT / RP / TUR	LINUX- WINDOWS	25	50
2A5	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	DESIGN / MULT / RP	LINUX- WINDOWS	25	50
2B5	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	ARTE GRÁFICA/ILUSTRAÇÃO	DESIGN / MULT / RP	LINUX- WINDOWS	25	50
2C5	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	GEOPROCESSAMENTO	COMP/ AUT/TELECOM SI / TUR	LINUX- WINDOWS	25	50
2D5	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	EDITORAÇÃO ELETRÔNICA	ENGENHARIAS / TECNOLOGOS	LINUX- WINDOWS	25	50
2E5.	II	51,30M ²	AULA-LIVRE	EDITORAÇÃO ELETRÔNICA	ENGENHARIAS / TECNOLOGOS	LINUX- WINDOWS	25	50
LAB DE AUDIOVISUAL	I	79,99M ²	AULA	IMAGEM E ÁUDIO	MULT / RP / OUTROS	WINDOWS	3	25
LAB DE FOTOGRAFIA	I	53,3M ²	AULA	FOTOGRAFIA	MULT / RP / OUTROS	WINDOWS	1	25
LAB DE LÍNGUAS	I	85,66M ²	AULA	LÍNGUAS	MULT / RP / OUTROS	WINDOWS	1	50
LAB DE TURISMO	I	45M ²	AULA-PESQUISA	TURISMO	TURISMO / AMB	LINUX- WINDOWS	8	14
TOTAL							293	67

CONFIGURAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS

CONFIGURAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS			
LABORATÓRIOS	PADRÃO + SOFTWARES ESPECÍFICOS	CONFIGURAÇÃO DE HARDWARE	Equipamentos
TURISMO	Linux-Windows	Celeron2.6GHz, 1GB, 80GB e 8 pl. de vídeo agp de 128MB.	8 teclados/mouses, 9 estabilizadores e 1 Switch GTS 24/100 e 2/1000
2C4 MULTIMÍDIA	WIN PADRÃO + COREL 11 / PHOTOSHOP 8 / STUDIO MX2004 / LINUX PADRÃO	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	25 estabilizadores/teclados/ mouse Cada laboratório possui 25 teclados/mouses, 26 estabilizadores e 1 Switch GTS com 24 portas 10/100 e 2 portas 10/100/1000
2A2	Padrão Linux + Pacote do Office, Patrimônio) e IRPF, PowerPoint, S3, AlterData.	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2A4	Padrão(win/linux) + Microchip, Render Soft VRML, BloodShedDevC++, Sam4, Framework, Source Boast e Macromedia	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2B4	Padrão(win/linux) + MatLab, MPLab, LabView e FabForce	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
1A4	Padrão(win/linux) + MatLab, MPLab, LabView e FabForce	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2A5	Padrão(win/linux) + Cadian2006, Eagle, Jcreator, Python, CorelDraw12, PhotshopCS, AudaCity, K-Lite e Pacote Macromédia	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2B5	Padrão(win/linux) + Eagle, Jcreator, Python, CorelDraw12, PhotshopCS, Visual Studio, AudaCity e Pacote Macromédia.	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2C5	ArqGis9, PowerPoint Spring 4.3.2., MSDN Library Studio, Framework, Spring, Eagle, DirectX SDK, Phyton e PowerPoint.	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2D5	Padrão(win/linux) + MatLab, MaxPlus, AudaCity, Eagle, Glass Fish, HMI Studio, National Strument, MPLab. Framework, QuartusII, Render,	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
2E5	Padrão(win/linux) + Flash MX, Drean Weaver, MaxPlus, MPLab, AudaCity, Render e Office 2003.	DUAL CORE 1.8GHZ – 160 HD – 2GB MEMÓRIA	
WINDOWS	7-Zip, Atos, Avast, Blender, Dev24 C++, BrOffice, DBTools, , IHMC Cmap, Jude Community, Firefox, SWJ-Prolog, TortoiseSVN, WampServer, Adober Reader, , Lingo10, Logo, NetBeans6.0, Scilab4.1.2, PDF995, Wireshark, M.O.(Project, visio, visual C++/C#/studio, SQL Server), Win Pcap, Click, Cosmo Player, PostgreSQL.		