

Descrição dos Recursos de Tecnologias de Informação e Comunicação

Encontram-se disponíveis nas instalações da EBAPE um total de 132 microcomputadores, distribuídos no 2º, 4º, 5º e 6º andares, para uso de discentes, docentes e funcionários.

Em 2012 foi implementada uma infraestrutura computacional 100% dedicada à pesquisa, denominada Cloud Acadêmica da FGV, cujo modelo é de cloud privada com equipamentos próprios da FGV. Nesse ambiente da Cloud Acadêmica foram disponibilizados equipamentos do tipo servidores e storage (espaço em disco), cuja capacidade computacional acessível para os pesquisadores e alunos equivale a 144 processadores, 656 GBytes de memória RAM e 22 TBytes de espaço em disco.

Em termos de conectividade, os recursos computacionais da Cloud Acadêmica da FGV estão interligados em uma rede apartada, de uso exclusivo pela população da Escola, e que está ligada à Internet por um link de comunicação de 40 Mbps, disponível para os alunos e os professores acessarem via Wi-Fi.

Também em 2012 foi constituída uma equipe dedicada ao suporte aos ambientes tecnológicos da FGV, trabalhando em turnos e com cobertura 24x7, cuidando, dentre outros serviços, da criação de contas de rede e acesso via VPN para alunos e professores, monitoramento de sistemas acadêmicos, e apoio aos professores e alunos na configuração de softwares utilizados em trabalhos, estudos e pesquisas acadêmicas, dentre eles o Stata, SPSS, MATLAB, AtlasTI, etc.

Nos laboratórios de microinformática, são disponibilizados os seguintes recursos:

Recursos tecnológicos de Laboratórios

Laboratório	Quantidade de computadores	Especificação
Laboratório 422	30	LENOVO 7303 / DUAL-CORE 2.6 / 2G / 320G HD
Laboratório 7º andar	34	LENOVO 7303 / DUAL-CORE 2.6 / 2G / 320G HD
Laboratório 8º andar	23	DELL 380 / 2G / 500G HD
Laboratório 10º andar	14	DELL 380 / 2G / 500G HD
Laboratório 1330	20	LENOVO 7303/ DUAL-CORE 2.6 / 2G / 320G HD
Laboratório 1332	51	Itautec Infoway CORE i5 / 2.6 / 4G / 500G HD
Cybercafé 8º e 9º andar	16	DELL 380 / 2G / 500G HD

Fonte: Núcleo de Gestão de Salas de Aula, 2013.

Na biblioteca, são disponibilizados os seguintes recursos:

Recursos tecnológicos da Biblioteca

Setor	Impressoras				Scanner	Torres (7CDs)	Estações de trabalho
	Térmica	Multifuncional	Colorida	Total			
Chefia	-	-	-	-	-	1	1
Secretaria	-	1	1	2	-	2	2
Aquisição	-	-	-	-	-	1	1
Proc. Técnicos	-	-	-	-	-	7	7
Referência	6	-	-	6	1	8	8
Sala Multimídia	-	-	-	-	-	1	1
Usuários	-	-	-	-	-	13	13
Totais	6	1	1	8	1	33	33

Fonte: BMHS, 2013

Descrição dos Recursos de Tecnologias de Informação e Comunicação (detalhamento e quantidade de recursos TIC audiovisuais, incluindo multimídia).

LOCAL	RECURSOS MULTIMÍDIA
4º ANDAR – Lab. 422	01 Projetor multimídia Panasonic PT-LB 51U + 01 tela Kreische 84N com acionamento eletrônico.
7º ANDAR	-- X -- X--
8º ANDAR	-- X -- X--
10º andar – Lab. 1016	01 Projetor multimídia Panasonic PT-LB 51U + 01 tela Kreische 84N com acionamento eletrônico.
13º ANDAR – Lab. 1330	-- X -- X--
Cybercafé 8º e 9º andares	-- X -- X--

Cópias dos protocolos/procedimentos para realização das práticas em laboratório, quando for o caso.

Os laboratórios 422, 1016 e 1332 são utilizados para aulas regularmente pelas escolas, mediante agendamento prévio no início do período letivo.

Demandas extras são atendidas quando há disponibilidade, por respostas a e-mails recebidos pelo NGSa.

Os demais laboratórios são de livre utilização, não havendo agendamento formal.

Quadro contendo informações sobre o número de laboratórios de informática, com o respectivo número de computadores por laboratório.

LOCAL	EQUIPAMENTOS	SOFTWARES ACADÊMICOS	SOFTWARES MICROSOFT	SOFTWARES PADRÃO	QUANTIDADES
4º ANDAR - 422	(30) LENOVO Dual-Core 2.6 Ghz 2G Memória 320G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium - Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares
7º ANDAR	(34) LENOVO Dual-Core 2.6 Ghz 2G Memória 320G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares
8º ANDAR	(20) DELL 380 Dual Core 2.6Ghz 2G Memória 500G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium - Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares
10º ANDAR - 1016	(14) DELL 380 Dual-Core 2.6Ghz 2G Memória 500G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium - Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares
13º ANDAR - 1330	(20) LENOVO Dual-Core 2.6Ghz 2G Memória 320G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium - Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares
13º ANDAR - 1332	(51) ITAUTEC CORE i5 2.6 Ghz 4G Memória 500G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium - Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares
Cybercafé 8º e 9º Andares	(16) DELL 380 Dual Core 2.6Ghz 2G Memória 500G HD	Wolfram mathematica - InkscapeScilab Eviews - Amos - Compendium - Gauss - Geogebra - Gretl - Matlab - Atlas. Ti - Matrix of change - Miktex - Netlogo - SAS - Scientific word - SPSS - Windows power shell - TexnicCenter - Economática - R 2.15.2 - Lyx - GNU emacs - Microsoft visual studio- Notepad++	PACOTE OFFICE 2007 Word -Excel - Power Point Outlook - Frontpage - Project - Visio	Internet Explorer - Firefox - Adobe Read PDF creator - Filzip - Sistema operacional W7 64bits - Skype - Google Chrome	39 Softwares