

Pesquisa sobre a utilização de computadores e da internet por alunos do curso de direito – Parte II

Nos últimos quatro semestres (segundo de 2005, primeiro de 2006, segundo de 2006 e primeiro de 2007), foram coletados dados sobre a utilização de computadores e da internet, mediante questionários, por os alunos da disciplina INFORMÁTICA JURÍDICA e DIREITO DA INFORMÁTICA do curso de direito da Universidade Católica de Brasília.

Os alunos envolvidos com a pesquisa em questão pertenciam a turmas matutinas e noturnas, além de serem, na quase totalidade, formandos ou concluintes (cursando o último ou penúltimo semestre do curso de direito). Os quantitativos de estudantes consultados foram os seguintes:

2005/segundo	114
2006/primeiro	102
2006/segundo	106
2007/primeiro	124

O segundo conjunto de perguntas presente nos questionários buscava aferir a adoção de práticas de manutenção e segurança consideradas básicas para um usuário de microcomputador conectado à internet.

Eis os resultados, em percentuais, apurados para esse último conjunto de perguntas:

Você faz cópias de segurança (backups) de arquivos de trabalho regularmente:

	sim	não
2005/2	47	53
2006/1	38	62
2006/2	53	47
2007/1	46	54

Você atualiza regularmente o programa antivírus:

	sim	não
2005/2	65	35
2006/1	65	35
2006/2	63	37
2007/1	57	43

Você utiliza firewall (programa que monitora as portas de comunicação):

	sim	não
2005/2	33	67
2006/1	34	66
2006/2	43	57
2007/1	43	57

Percebe-se um índice elevado de desprezo pelos cuidados básicos (de manutenção e de segurança) no manuseio de microcomputadores.

Em todos os períodos pesquisados, é majoritário o grupo que não faz cópias de segurança dos arquivos eletrônicos manuseados. Imaginam-se, nessa linha, os transtornos causados pela ocorrência de incidentes inviabilizadores do acesso aos arquivos utilizados para estudo e para trabalho.

A atualização periódica do programa antivírus instalado no computador é um procedimento crucial de segurança adotado majoritariamente. Registre-se, no entanto, que o segmento que não adota a providência é significativo (38%, em média).

Registre-se, também, que é majoritária, em todos os

períodos, a não utilização de firewall, importante programa de segurança que realiza o monitoramento do fluxo de informações que entram e saem do equipamento integrante de uma rede.

Brasília, 27 de maio de 2007.

Aldemario Araujo Castro

Mestre em Direito

Professor de Informática Jurídica e Direito da Informática da Universidade Católica de Brasília

Coordenador da Especialização (a distância) em Direito do Estado da Universidade Católica de Brasília

Procurador da Fazenda Nacional

Membro do Conselho Consultivo da Associação Paulista de Estudos Tributários – APET

Co-autor do livro Manual de Informática Jurídica e Direito da Informática



Site: <http://www.aldemario.adv.br>