

DESTINO DO LIXO GERADO PELOS PROCESSOS DE AQUISIÇÃO DE CONHECIMENTO DOS ALUNOS DA UNICAMP

RODRIGO BARBOSA DIAS¹, ANDERSON VIEIRA¹, RODRIGO DIAS CRUZ¹

¹ Engenharia de Computação - Faculdade de Eng. Elétrica e Computação/UNICAMP

E-mail: rbdias@gmail.com

RESUMO: Este estudo teve como objetivo avaliar as práticas dos alunos das engenharias da UNICAMP quanto à utilização e descarte de papel em suas atividades acadêmicas. Para tal, foi realizada uma pesquisa através de um de um questionário *on-line* que investigou os hábitos dos alunos quanto à administração do papel e colheu estimativas de uso. Como o maior uso de papel se dá com anotações de aula, listas de exercícios e fotocópias de livros, o escopo da pesquisa ficou restrito a estes três itens. A partir dos dados coletados, foi feita uma análise do perfil dos estudantes dos três cursos, juntamente com uma estimativa da quantidade de papel utilizada por aluno, que foi calculada utilizando a estimativa da quantidade de folhas utilizadas por dia para anotações, mais a estimativa da quantidade impressa e fotocopiada para fins acadêmicos. Através da média geral, percebemos que aproximadamente 60% do papel utilizado, ou é guardado indefinidamente, ou é jogado no lixo comum, e que apenas 20% é passado adiante para outros alunos. É notável, portanto, o desperdício. O estudo também considerou e propôs formas alternativas para o uso do papel. Estas formas foram propostas no questionário através de simples questões e também em uma convocação prática (após o término do preenchimento do formulário) para a colaboração do aluno. Aproximadamente 78% responderam que doariam tudo, sendo 18,6% pela questão ambiental, e 59,7% pensando em ajudar os colegas. Tivemos ainda 15,8% que disseram que guardariam o material pensando em aproveitá-lo no futuro, 4,3% que tentariam vender, e apenas 1,6% que não aceitariam doar o material, pelo esforço de ter que levá-lo até o local de recolhimento. Através da relação entre as respostas ao questionário e as ações de fato, pudemos observar que existe disposição em colaborar com novas práticas para o uso inteligente do papel.

PALAVRAS-CHAVE: reciclagem, papel, desperdício de papel.