

Publicado em: 14/04/2011

Dicas da A3P para uso racional de recursos



Para produzir uma tonelada de papel novo (cerca de 430 resmas) são necessários 50 a 60 eucaliptos, 100 mil litros de água e 5 mil kWh de energia (fonte: WWF Brasil). O uso de produtos químicos altamente tóxicos na separação e no branqueamento da celulose também representa um sério risco para a saúde humana e para o meio ambiente, comprometendo a qualidade da água, do solo e dos alimentos.

O esforço realizado há alguns anos na Agência Nacional de Águas para a aquisição de impressoras coletivas que fossem configuradas no modo padrão para impressão frente e verso e no modo rascunho possuiu o intuito de reduzir o gasto com papel com um viés econômico, mas também com um intento ambiental. E isso permanece.

Como acontece nas impressoras coletivas do Setor Policial, os técnicos da Divisão de Informática (Dinfo/SAF) configurarão os computadores dos servidores e colaboradores localizados no SIA para que imprimam de forma padronizada em frente e verso. Se o servidor ou colaborador necessitar que o documento seja impresso apenas em um dos lados do papel, ele pode modificar a configuração para aquela impressão específica – em caso de dúvidas, basta entrar em contato com a equipe de suporte ao usuário pelo ramal 5416.

Vamos além!

O site www.printer.com realizou um teste com fontes, cujo objetivo era determinar a mais econômica. O resultado mostrou que a fonte *Century Gothic* é a mais econômica de todas. Em relação à Arial, e mantendo a média semanal usada nos testes, a *Century Gothic* propicia economia de aproximadamente US\$ 20,00 por ano para usuários domésticos, e US\$ 80,00 no meio corporativo. Considerando que, em geral, empresas e órgãos públicos possuem mais de uma impressora, a economia anual pode chegar a algumas centenas de dólares.

Para a redação de documentos oficiais, vale o que consta no **Manual de Redação e Atos Oficiais da ANA**, disponível na Biblioteca Virtual, mas para mensagens de e-mail ou rascunhos impressos, a *Century Gothic* é uma boa e econômica alternativa.