brought to you by 🏋 CORE

Póster

REPOSITÓRIOS CIENTÍFICOS UMA PERSPETIVA SOBRE O USO ECOLÓGICO DA INFORMAÇÃO

Maria Eduarda Pereira Rodrigues Instituto Politécnico de Castelo Branco Escola Superior Agrária/Escola Superior de Artes Aplicadas <u>erodrigues@ipcb.pt</u>

António Moitinho Rodrigues Escola Superior Agrária/Instituto Politécnico de Castelo Branco Centro de Estudos Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade (CERNAS-IPCB) amrodrig@ipcb.pt

A produção de uma tonelada de papel consome cerca de 50 a 60 eucaliptos, 100.000 litros de água e 5.000kw/h de energia. A indústria do papel tem maior impacto sobre o clima (≈7,5% a emissão anual global de gases de efeito estufa) do que a maioria das outras indústrias. Este estudo tem como primeiro objetivo apresentar uma perspetiva sobre a utilização sustentável dos documentos arquivados em Open Access num repositório, quando utilizados para estudo e investigação. Como segundo objetivo, pretende motivar os gestores dos repositórios para a criação de consciência ambiental iunto dos utilizadores relativamente ao uso dos documentos, demonstrando os efeitos perniciosos da impressão sistemática. Pretende-se, desta forma, introduzir o conceito de "utilização verde dos documentos" associando-o à utilização dos documentos arquivados nos repositórios conferindo a essa utilização uma dimensão ecológica. Para a realização do estudo utilizou-se o caso do Repositório Científico do Instituto Politécnico de Castelo Branco (RCIPCB). Recolheram-se dados do período que vai desde a sua criação em 2010 até fevereiro de 2014 (1502 dias). Utilizou-se uma amostra aleatória de 10% dos documentos depositados nas cinco coleções com maior número de documentos, as coleções Artigos com revisão por pares, Artigos em geral, Comunicações científicas e técnicas, Dissertações de mestrado e Livros e capítulos de livros. Para cada um dos documentos descarregados considerou-se: o número de páginas por documento; o número de vezes que foi descarregado; o número de dias de permanência no RCIPCB (desde a data de depósito); a impressão de cada página numa face de papel A4 de qualidade média (75g/m²). Para os cálculos foram utilizados três cenários de impressão dos documentos descarregados; Sempre, Frequentemente e Ocasionalmente, respetivamente, 10,6%, 71,7% e 17,7% das vezes em que os documentos foram descarregados. Estes cenários estão em consonância com estudos realizados por outros autores sobre o perfil de impressão em papel dos documentos eletrónicos. Os resultados obtidos permitem verificar que para todos os cenários de impressão as coleções *Dissertações de* Mestrado e Livros e capítulos de livros são as que mais contribuem para a emissão de CO2equivalente, porque possuem documentos sobre os quais são efetuados um grande número de descarregamentos e porque possuem maior número médio de páginas. Para os três cenários de impressão considerados anteriormente, a contribuição total do RCIPCB para a emissão de CO2equivalente é, respetivamente, de 199,8kg, 1351,8kg e 333,7kg durante os 1502 dias de existência do repositório. Consideramos que os gestores dos repositórios podem tomar medidas que promovam, junto dos utilizadores (internos e externos), efeito sensibilizador sobre utilização verde dos documentos ou uso ecológico da informação, promovendo a leitura em suporte digital em detrimento do suporte papel. Assim sugere-se a colocação de mensagens ambientais específicas nas páginas dos repositórios, tais como: "Emissão anual estimada de CO2-equivalente do repositório igual a kg"; "Utilize este documento sem o imprimir", ou "Imprima o mínimo que puder", ou "Imprima exclusivamente em dupla face", ou "Imprima sempre em papel reciclado" ou ainda "Ao imprimir um documento está a contribuir para a emissão de gases com efeito estufa".

Palavras-chave - Repositório científico; Uso ecológico da informação; Emissão de CO₂