

PLANEJAMENTO, ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL A PARTIR DOS DADOS DE USO E CONTEÚDO DO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL

Caterina Groproso Pavão, Janise Silva Borges da Costa, Manuela Klanovicz Ferreira, Zaida Horowitz

Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
Centro de Processamento de Dados
E-mail: comissao@cpd.ufrgs.br

Introdução

Descreve o pacote estatístico implementado para gerar dados de acesso e *downloads* do Lume, Repositório Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, e apresenta exemplos e sugestões de uso dos indicadores para planejamento, avaliação e gestão institucional.

Considerações sobre indicadores de produção científica

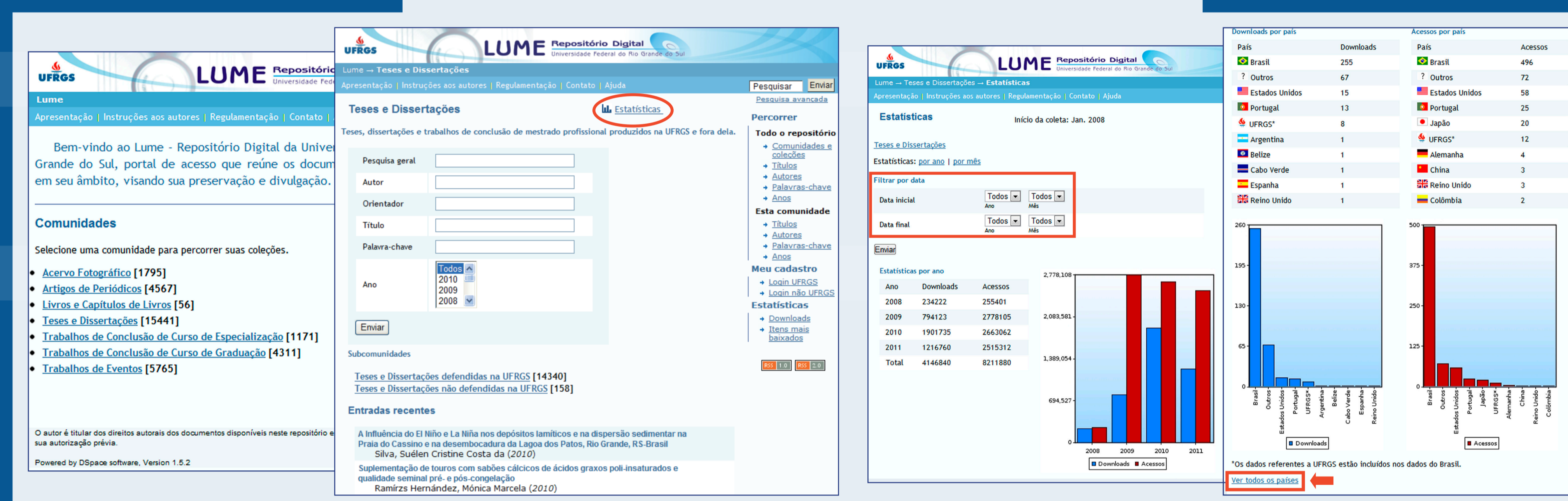
Os indicadores são entendidos como dados estatísticos usados para compreender melhor a produção científica e tecnológica de uma determinada instituição pública ou privada. Podem ser usados tanto para o planejamento/acompanhamento da execução de políticas, para avaliar se as ações que estão sendo implementadas em relação às pesquisas científicas estão de acordo com o planejado nos programas de pesquisa e desenvolvimento, como também para que a comunidade científica conheça melhor o sistema no qual está inserida.

Medir o desempenho científico por meio da contagem de publicações é uma forma clara e transparente que permite à Universidade avaliar o volume da produção científica do seu corpo docente, bem como estabelecer indicadores que sirvam para dar suporte ao processo de planejamento, acompanhamento e avaliação do programa de gestão nas áreas de ensino e pesquisa institucionais.

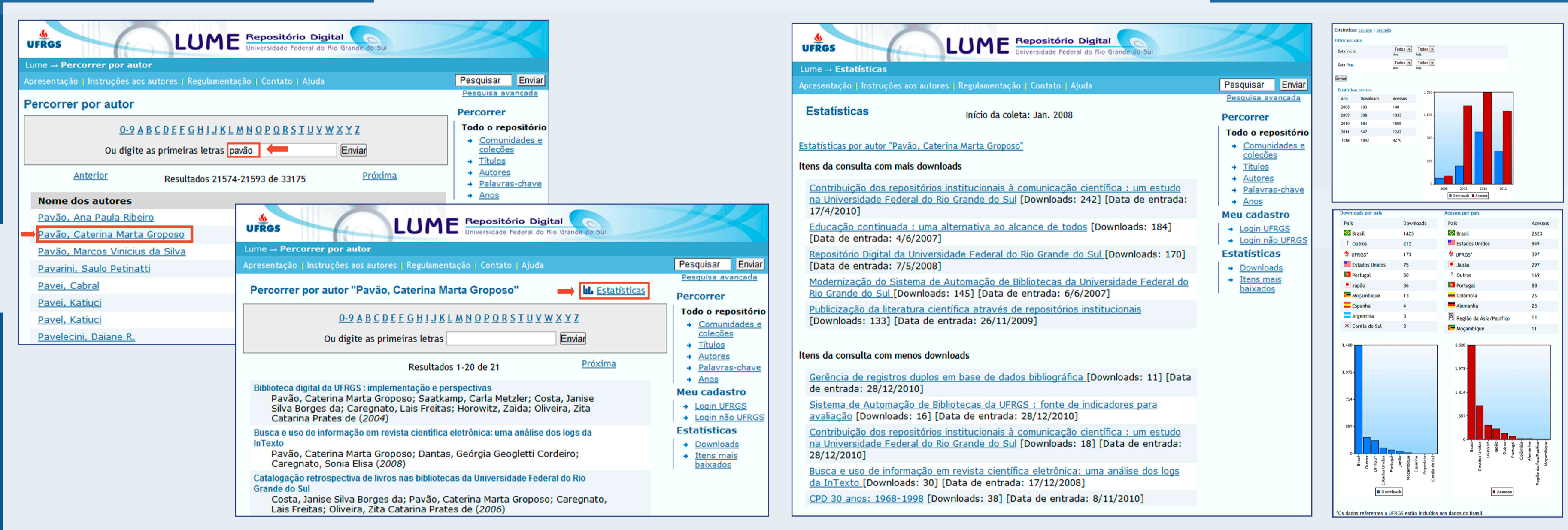
Módulo de estatísticas

O módulo de estatísticas do Lume, desenvolvido com base em sugestões de pesquisadores entrevistados durante um trabalho de pesquisa precedente, permite que os dados de acessos e *downloads* sejam apresentados de diversas formas: agrupadas por comunidade ou coleção, agrupadas por autor ou palavra-chave, ou a partir de um grupo de itens resultantes de uma busca avançada.

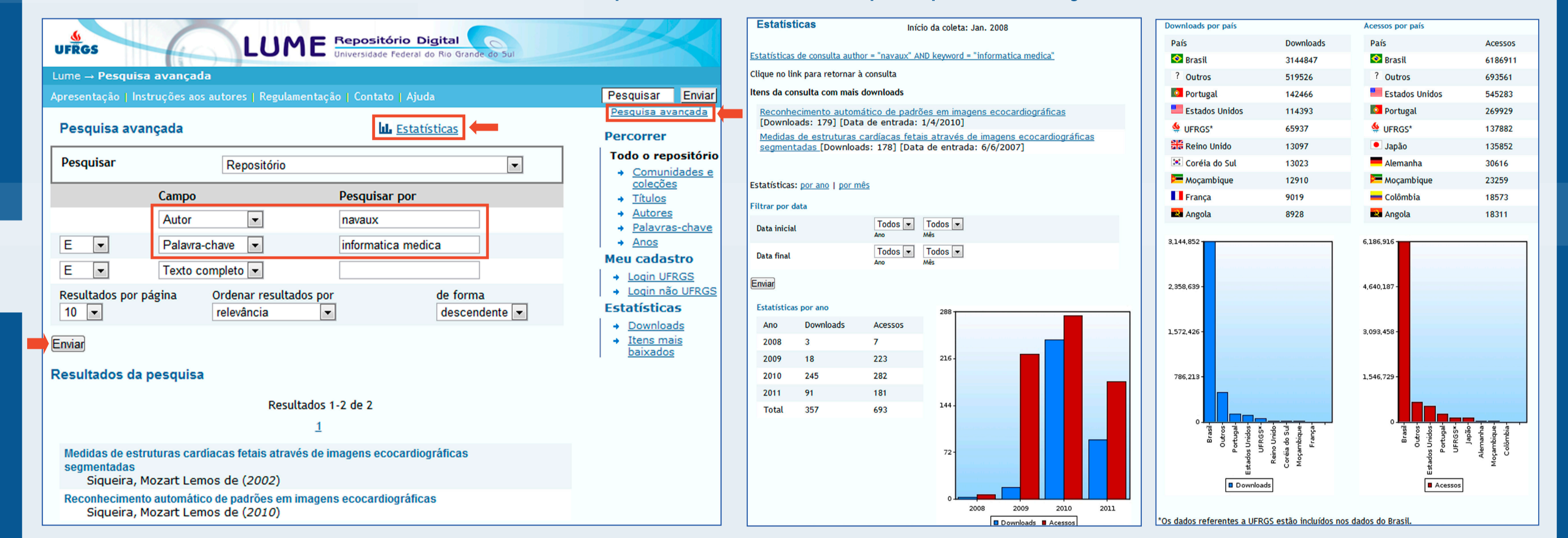
Estatísticas resumidas por comunidade, coleção ou item



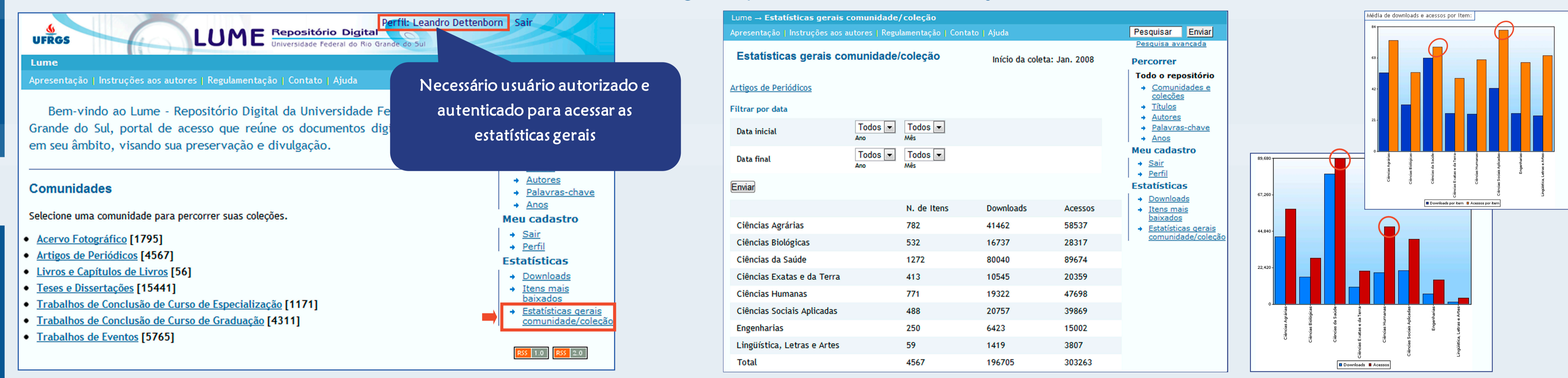
Estatísticas para itens de um autor ou uma palavra-chave



Estatísticas para itens de uma pesquisa avançada



Estatísticas gerais por comunidade ou coleção



Conclusão

O desenvolvimento e as implementações feitas no módulo de estatísticas do Lume têm o propósito de ampliar as possibilidades de extração de dados estatísticos decorrentes de seu uso.

Os dados estatísticos de acesso e *downloads* fornecidos pelos diversos repositórios institucionais brasileiros podem subsidiar, não só os gestores das instituições mantenedoras de repositórios como as agências de fomento, na identificação dos indicadores de produtividade, os quais possibilitam dimensionar resultados, mediante produtos acadêmicos disponibilizados à sociedade, e nos processos de tomada de decisão, planejamento e gestão.

Desta forma os repositórios institucionais além da sua função de armazenar, preservar, divulgar e dar acesso à produção intelectual de comunidades universitárias, assim como difundir e dar ampla visibilidade a essa produção junto à sociedade, podem contribuir fornecendo dados estatísticos que constituem rica fonte de informação para o processo de planejamento, acompanhamento e avaliação institucional.

Referências

- [1] BAPTISTA, D. M. T. O debate sobre o uso de técnicas qualitativas e quantitativas de pesquisa. In: MARTINELLI, M.L. (Org.). **Pesquisa qualitativa: um instigante desafio**. São Paulo: Veras, 1999. p. 31-39.
- [2] VIOTTI, E. B.; MACEDO, M. M. Indicadores de ciência, tecnologia e inovação no Brasil: uma introdução. In: _____. (Org.). **Indicadores de ciência, tecnologia e inovação no Brasil**. Campinas: Editora da Unicamp, 2003. p. 45-87.
- [3] VELHO, L. M. S. Estratégias para um sistema de indicadores de C&T no Brasil. **Parcerias estratégicas**, n. 13, dez. 2001, p. 109-121.