

Café com Ciência – divulgação das publicações técnico–científicas em acesso aberto da Embrapa Amapá

Adelina Serrão

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária –EMBRAPA, Regional Amapá
adelina.belem@embrapa.br

Alessandra Rodrigues

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária –EMBRAPA, Regional Amapá
alessandra.silva@embrapa.br

Resumo

Acredita-se que os resultados e impactos dos avanços científicos e tecnológicos resultantes das atividades das instituições públicas de pesquisa devem ser amplamente disseminados e compartilhados, a fim de promover múltiplos caminhos de socialização com a comunidade em geral. O objetivo deste trabalho é apresentar como boas práticas de divulgação científica o evento "Café com Ciência", realizado na sala de leitura da Biblioteca Embrapa Amapá. Neste evento, os resultados da pesquisa são apresentados na forma de publicações da série Embrapa, recentemente publicadas e disponíveis em acesso aberto no Repositório de Informações da Embrapa, e são discutidas de forma prática, informal e descontraída. O evento teve início em 2017, ano em que foram realizadas quatro sessões, entre agosto e dezembro. Colaboradores da Embrapa Amapá (bolsistas e trainees) participaram, além de professores e alunos de universidades e outras instituições de ensino e pesquisa da região. Um dos principais resultados do evento é a disseminação e divulgação de informações e conhecimentos gerados na Embrapa Amapá, que conseqüentemente repercutem nas estatísticas de acesso (consultas e downloads) dos documentos disponíveis na Infoteca-e e no repositório

Palavras-chave: Publicação técnico–científica, Divulgação, Repositório digital, Acesso aberto

Coffee with science – publication of technical–scientific publications in Embrapa Amapá open access

Abstract

It is believed that the results and impacts of scientific and technological advances resulting from the activities of public research institutions should be widely disseminated and shared in order to promote multiple paths of socialization with the community at large. The objective of this work is to present as good practices of scientific dissemination the event "Coffee with Science", held in the reading room of the Embrapa Amapá Library. In this event, the results of the research are presented in the form of publications of the series Embrapa, recently published and available in open access in the Information Repository of Embrapa, and are discussed in a practical, informal and relaxed way. The event began in 2017, year in which four sessions were held, between August and December. Embrapa Amapá collaborators (scholars and trainees) participated, as well as teachers and students from universities and other teaching and research institutions of region. One of the main results of the event is the dissemination and dissemination of information and knowledge generated in Embrapa Amapá, which consequently have repercussions on the access statistics (consultation and downloads) of the documents available in Infoteca-e and in the repository.

Key-words: Technical-scientific publication, Dissemination, Digital repository, Open access

Introdução

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) é uma empresa pública, criada em 1973, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, sendo composta por centros de pesquisa localizados em vários Estados do Brasil. A Embrapa possui como missão viabilizar soluções de pesquisa, desenvolvimento e inovação para a sustentabilidade da agricultura, em benefício da sociedade brasileira.

A **Embrapa Amapá** é uma das 47 Unidades Descentralizadas da Embrapa, unidade Eco-Regional, criada para desenvolver tecnologias para a sustentabilidade da agricultura e do uso da biodiversidade na Amazônia, com ênfase no estado do Amapá e estuário amazônico. Os projetos são elaborados e conduzidos em sintonia com as demandas identificadas junto aos setores produtivos da área agropecuária (EMBRAPA AMAPÁ, 2018).

Desde 2011, parcela significativa dos resultados das pesquisas desenvolvidas por empregados da Embrapa, inclusive Embrapa Amapá, estão disponíveis nos repositórios digitais de acesso aberto – Infoteca-e (Informação Tecnológica em Agricultura) e Alice (Acesso Livre à Informação Científica da Embrapa). Essa plataforma digital atualmente é uma importante ferramenta, que contribui positivamente para o desenvolvimento da sociedade, uma vez que torna acessível a todos, os trabalhos técnicos-científicos produzidos por pesquisadores e analistas, democratizando o acesso ao conhecimento.

Além disso, a implantação dos repositórios contribuiu para o surgimento de várias ações no âmbito de atuação dos bibliotecários e demais profissionais da informação, em especial àqueles preocupados com o uso frequente das plataformas digitais por parte da comunidade interna da instituição, uma vez que se constatou que ainda era incipiente o conhecimento destes produtos digitais pelos empregados.

Diante do exposto, o objetivo deste trabalho é apresentar como boa prática de

divulgação científica o evento “Café com Ciência”, realizado no salão de leitura da Biblioteca da Embrapa Amapá, como uma ferramenta de popularização da ciência.

Repositório Infoteca-e

O repositório Infoteca-e aborda informações de caráter tecnológico, entre as quais estão as séries da Embrapa (Séries como Comunicado Técnico, Circular Técnica, Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, Documentos), compostas por publicações que apresentam as tecnologias produzidas por empregados da Empresa (Figura 1).

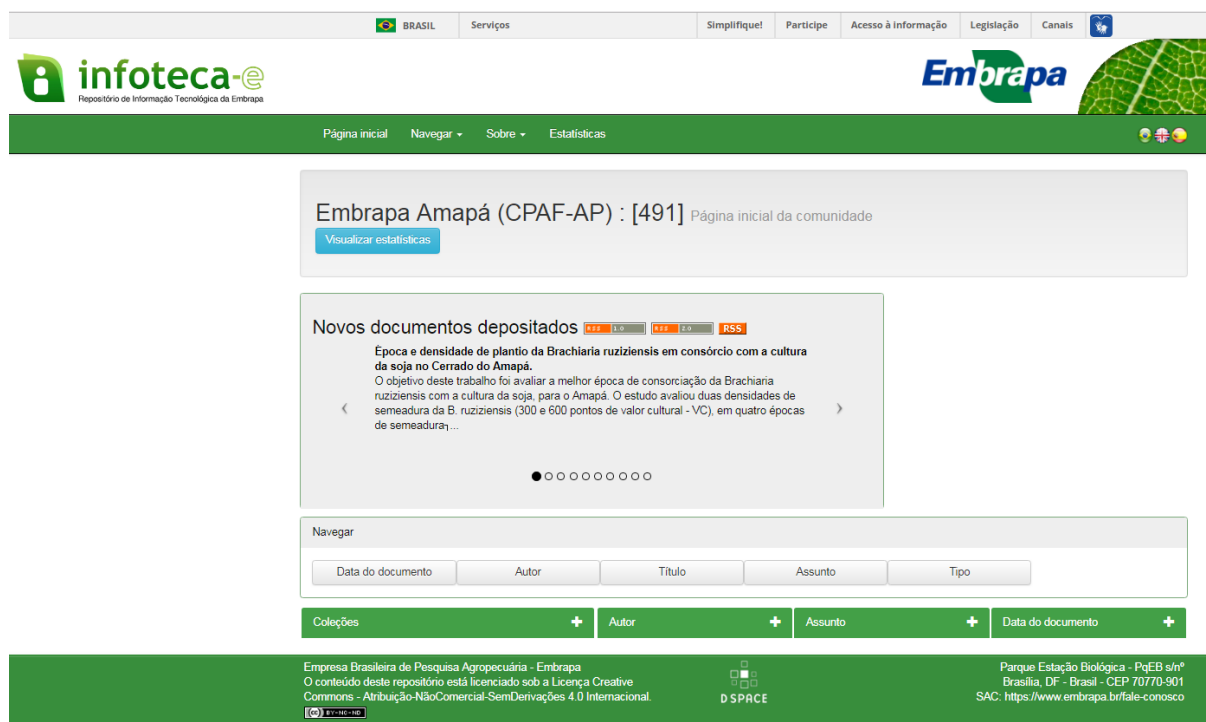


Figura 1: Tela inicial do Repositório Infoteca-e, utilizada para realização de buscas simples de publicações técnicas produzidas pela Embrapa Amapá

A Boa Prática “Café com Ciência”

Para promover um ambiente de diálogo e interação entre diferentes atores da sociedade, sobretudo, aqueles voltados para pesquisa foram realizados quatro sessões do evento “Café com Ciência”, entre os meses de agosto a dezembro de 2017. O evento foi planejado pela equipe da Biblioteca da Embrapa Amapá, juntamente com os gestores da Unidade, tendo como elemento propulsor as publicações técnico-científicas, recém-publicadas e disponíveis em acesso aberto no repositório Infoteca-e.

Esse tipo de boa prática na Ciência, que vem acontecendo no mundo, a exemplo do Pint of Science, surge como mais uma ótima estratégia para a disseminação do conhecimento científico da instituição que, certamente, resulta no aumento de visibilidade aos conteúdos dos Repositórios Institucionais.

A escolha das datas foi realizada em consonância com a disponibilidade dos autores das publicações e demais empregados da Unidade. Além disso, sempre foi observado a agenda de eventos sobre as temáticas inerentes ao “Café com Ciência”, como por exemplo; Oficinas, Jornadas de Iniciação Científica e demais eventos que estivessem alinhados com a comunidade acadêmica, como os estagiários e os bolsistas de graduação e pós-graduação (Figura 2).



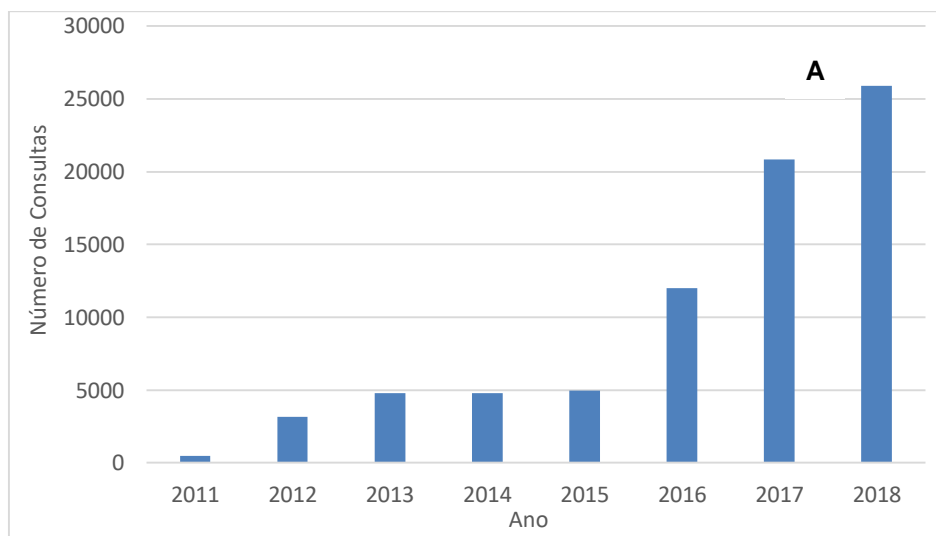
Figura 2: Público presente (A) e autores apresentando seus trabalhos (B) em um dos eventos ‘Café com Ciência’, realizado no Salão da Biblioteca da Embrapa Amapá

Fotos: Elisabete das Silva Ramos

A dinâmica do evento compreendeu a apresentação do Infoteca-e e de publicações recém lançadas, para então se abordar, sob a mediação de autores dos documentos, os impactos e benefícios decorrentes da adoção daquela tecnologia que estava sendo apresentada. Sob essa ótica, não apenas foi realizado o compartilhamento do conhecimento já produzido, mas também houve uma abertura para apresentação de necessidades existentes e de potenciais metodologias a serem aplicadas, ou seja, abordou-se a construção interativa e participativa de outros conhecimentos, já que a todo momento os participantes eram convidados a interagir no debate.

Resultados e discussão

Embora o repositório não ofereça a estatística local/regional de consultas e downloads, mas é possível verificar no Gráfico 1, aumento de acesso do repositório após a adoção da boa prática “ Café com Ciência”.



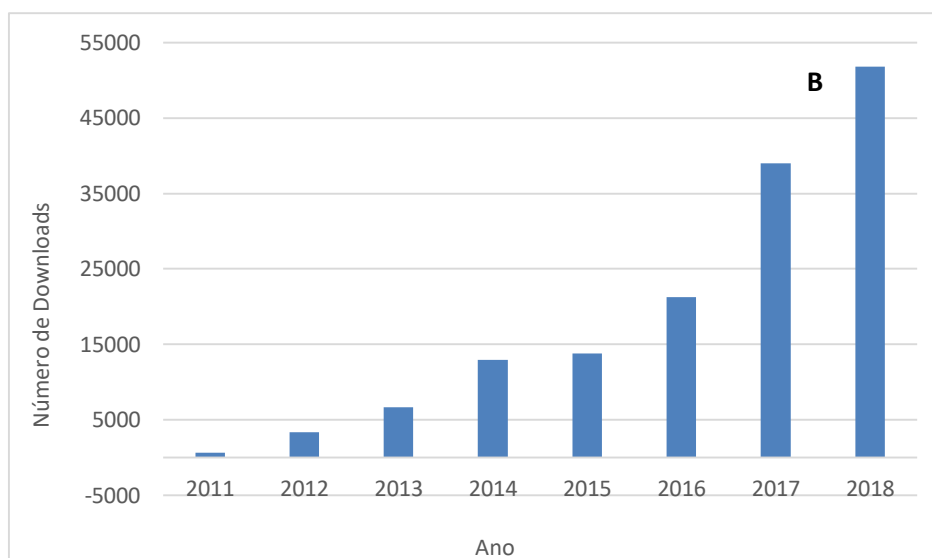


Gráfico 1: Acessos (A) e downloads (B) das publicações técnica da Embrapa Amapá, no período de 2011 a 2018

Embora as publicações discutidas no evento estivessem disponíveis online e gratuitamente, em linguagem simples e acessível, parece ter havido um aumento do interesse dos participantes do “Café com Ciência” a conhecerem melhor as tecnologias apresentadas. Além disso, o aumento pode ter sido, porque houve, por parte da grande parcela que participou do evento, uma preocupação em saber mais detalhadamente, como poderiam acessar o conteúdo abordado. Os aspectos de tecnologia da informação presentes no Infoteca–e facilitaram essa interação, já que o repositório possui interface responsiva e licença pública de uso (Creative Commons 4.0).

Como muitos dos presentes ao evento não tinham conhecimento sobre como visualizar as publicações em seus celulares, usando o *QR Code* (Figura 3), houve a preocupação da equipe em orientar o compartilhamento dessas informações. Com essa interação, notou-se um maior número de compartilhamentos nas redes sociais dos participantes do “Café com Ciência”.

Percebe-se como um dos principais resultados dos eventos, foi a circulação e popularização das informações e conhecimentos especializados gerados na Embrapa Amapá, o que, conseqüentemente, repercute nas estáticas de acesso (consultas e downloads) dos documentos disponíveis no repositório Infoteca–e, claramente visíveis no Gráfico de 1.



Figura 3: Cartaz utilizado no dia do evento com o QR Code para acesso aos repositórios da Embrapa Amapá, pelo celular

Considerações finais

A experiência pela iniciativa do “Café com Ciência” promovida pela equipe da “Biblioteca Dr. Dorival Pimentel” da Embrapa Amapá, possibilitou resultados positivos para a Instituição. Na medida em que os servidores começaram a se apropriar mais do que é produzido na Embrapa Amapá, acredita-se que os empregados também conseguiram identificar sua importância dentro de todo o processo da geração de dados para a elaboração das publicações.

Um outro aspecto importante que deve ser salientado, é que parece que com a implantação do “Café com Ciência”, houve um aumento nas estáticas de acesso (consultas e downloads) dos documentos disponíveis no repositório Infoteca-e.

Por fim, acredita-se que para a sociedade, foi oportunizado mais uma ação de disseminação do conhecimento técnico-científico gerado pela Embrapa Amapá. Mas essa disseminação pode ser ainda potencializada, se for adotada uma melhor maneira de envolver mais as instituições parceiras e as diversas instituições acadêmicas existentes no estado do Amapá.

Referências bibliográficas

EMBRAPA AMAPÁ: missão, visão e valores. Macapá. [Consult. 15 ago. 2018]. Disponível na internet: <<https://www.embrapa.br/amapa/missao-visao-valores>>.