

## Processo Editorial: O Caso da Embrapa Solos

**Autoria:** Jacqueline Rezende Mattos

### Resumo:

A valorização dos meios de publicação no ambiente acadêmico de pesquisa e desenvolvimento levou a Embrapa Solos a experimentar uma queda acentuada de suas publicações internas, com evidentes impactos na sua avaliação. Em resposta a essa constatação, foram realizadas reuniões periódicas e amplos debates para a solução do problema. Ao final, constatou-se a necessidade de inserir as publicações da Embrapa Solos no contexto da base Qualis a fim de aliar a qualidade técnica de suas publicações com a visibilidade e referenciamento nacional. Este artigo relata o processo editorial da Embrapa Solos e a evolução da produção técnico-científica no período posterior a sua entrada no WebQualis em 2008.

**Palavras-chave:** Produção Técnico-científica; Processo Editorial; Embrapa Solos.

### Introdução

Disseminar conhecimento é missão da Embrapa. E a publicação científica tem um papel destacado no processo de transferência e compartilhamento da informação técnico-científica. A crescente demanda da sociedade por informação e amplo acesso à informação de qualidade ocasionaram a incorporação de técnicas e modelos para a disseminação e democratização das informações.

A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) organiza sua produção editorial em quatro principais linhas editoriais, cuja designação está conceitualmente associada ao contexto em que ocorrem as demandas por informação produzida e/ou adaptada pela Empresa. São elas: Linha Técnico-científica, Linha Transferência de Tecnologia, Linha Ensino e Aprendizagem e Linha Memória Embrapa.

O processo de produção de publicações ou processo editorial, num organismo de Pesquisa e Desenvolvimento, objetiva organizar as informações científicas e tecnológicas para sua incorporação em publicações e outros meios, a fim de que sejam divulgadas à sociedade.

Em 2001 a Embrapa lançou o Manual de Editoração, documento normativo integrante da Política de Comunicação da Embrapa e adequado às políticas de P&D e de Negócios Tecnológicos da Embrapa (EMBRAPA, 2001). Neste mesmo documento, foram caracterizadas novas linhas dos produtos editoriais e procedimentos recomendáveis à edição e à publicação de obras impressas e outras mídias da empresa. Adaptando-se aos suportes tecnológicos, o manual está em constante evolução para atender à produção técnico-científica da empresa (MANUAL..., 2010).

Na Embrapa Solos foi criado o Grupo de Trabalho de Melhoria do Processo de Editoração da Embrapa Solos, com o intuito de identificar os problemas no processo editorial e implementar possíveis soluções, com vistas ao aumento da eficiência e da eficácia do processo. Foram identificados alguns problemas, como falta de padronização, distorções na identidade visual, falta de visibilidade e acessibilidade das publicações, trabalhos entregues incompletos para serem editorados – ocasionando retrabalho – figuras e tabelas fora dos padrões gráficos, limitação de equipamentos e mão-de-obra, falta de definição das metas para o ano, e outros<sup>1</sup>.

A valorização dos meios de publicação no ambiente acadêmico de pesquisa e desenvolvimento levou a Embrapa Solos a experimentar uma queda acentuada de suas publicações internas, com evidentes impactos na sua avaliação. Em resposta a essa

<sup>1</sup> EMBRAPA SOLOS. **Análise e melhoria do processo de editoração (Comunicação Científica)**. [Rio de Janeiro, 2000]. Mimeo.

constatação, foram realizadas reuniões periódicas e amplos debates para a solução do problema. Ao final, constatou-se a necessidade de inserir as publicações da Embrapa Solos no contexto da base Qualis a fim de aliar a qualidade técnica de suas publicações com a visibilidade e referenciamento nacional.

Este artigo relata o processo editorial da Embrapa Solos e a evolução da produção técnico-científica no período posterior a sua entrada no WebQualis em 2008.

### **Desenvolvimento do trabalho**

A Embrapa Solos instituiu o Comitê Local de Publicações<sup>2</sup>, responsável pela implementação e condução da política editorial da Unidade. Foi elaborado um regimento interno com a definição do processo editorial, com o intuito de adaptar as publicações às normas da empresa e promover a visibilidade, acessibilidade, qualidade e impacto da produção científica.

Com o planejamento e definição do processo editorial, chegou-se à conclusão que a melhor forma de incentivar o aumento da produtividade das séries da Embrapa Solos seria por intermédio de seu cadastramento no WebQualis. Nesse sentido, modificações editoriais foram realizadas a fim valorizar a produção técnico-científica da Unidade:

- Transformar o Comitê Local de Publicação em um Corpo Editorial, construindo regimento interno próprio;
- Instituir um calendário para recebimento de manuscritos a fim de garantir a publicação no período esperado;
- Mapear o fluxo de produção técnico-científica da Embrapa Solos;
- Diminuir a endogenia das revisões realizadas por meio do uso de revisores “ad-hoc” devidamente cadastrados;
- Introduzir termo de sigilo para as revisões enviadas para revisores “ad-hoc”;
- Buscar e implementar sistema eletrônico para gerenciar o fluxo de produção técnico-científica da Embrapa Solos;
- Depositar a produção técnico-científica da Embrapa Solos em Bases Indexadas, a exemplo da AGRIS e CAB;
- Inserir, através dos coordenadores das áreas de Ciências Agrárias I e Geografia, os diferentes tipos de publicação técnico-científicos da Embrapa Solos no sistema WebQualis.

### **Resultados**

A Série Boletim de Pesquisa da Embrapa Solos foi classificada no QUALIS, principal veículo de qualificação das revistas técnico-científicas brasileiras, como B2 (Fig. 1). Isso significa um nítido impacto no prestígio da publicação, visto que passou a ser reconhecida na Plataforma Lattes/CNPq como periódico científico (Fig. 2).

---

<sup>2</sup> EMBRAPA SOLOS. Ordem de Serviço nº 07/2009. **Boletim de Comunicação Administrativa**, v. 35, n, 22, 2009.



**WebQualis**

CONSULTAR DOCUMENTOS DE ÁREA E-MAIL DOS COORDENADORES LISTA COMPLETA

Selecione o tipo de detalhamento da pesquisa:

Por ISSN do Periódico Por Título do Periódico Por Classificação / Área de Avaliação

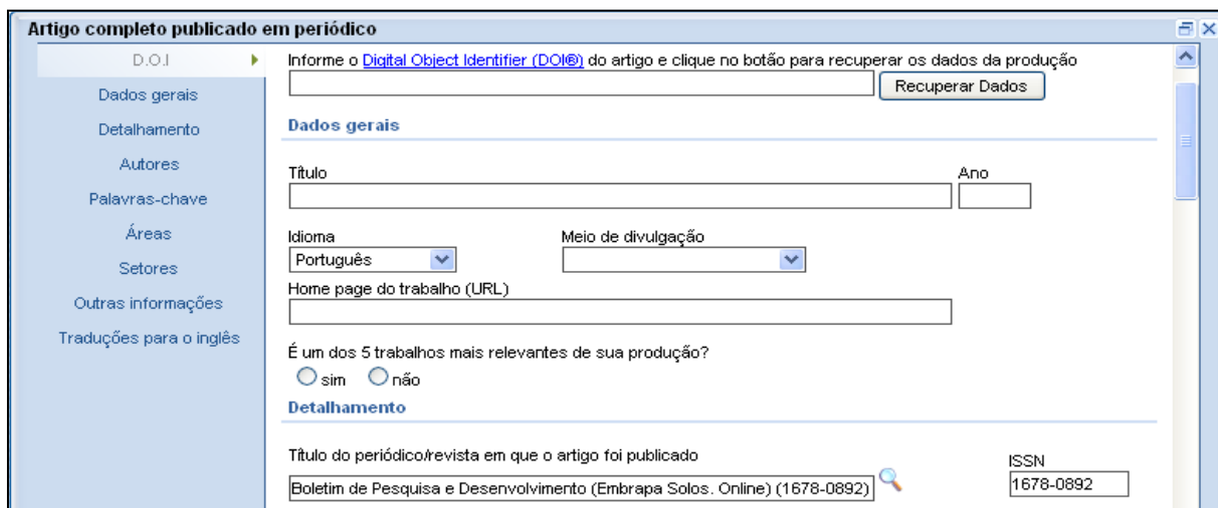
1678-0892 **CONSULTAR**

\* Ano-Base 2007

ISSN	Título	Estrato	Área de Avaliação
1678-0892	Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, Embrapa Solos (Online)	B2	GEOGRAFIA

Figura 1: Consulta feita a WebQualis<sup>3</sup>.

Fonte: CAPES.



**Artigo completo publicado em periódico**

D.O.I

Dados gerais

Informe o [Digital Object Identifier \(DOI®\)](#) do artigo e clique no botão para recuperar os dados da produção

Recuperar Dados

**Dados gerais**

Título \_\_\_\_\_ Ano \_\_\_\_\_

Idioma: Português Meio de divulgação: \_\_\_\_\_

Home page do trabalho (URL) \_\_\_\_\_

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de sua produção?  
 sim  não

**Detalhamento**

Título do periódico/revista em que o artigo foi publicado: Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento (Embrapa Solos, Online) (1678-0892)

ISSN: 1678-0892

Figura 2: Consulta realizada na Plataforma Lattes<sup>4</sup>.

Fonte: CNPq.

Com o passar do tempo, a produção técnico-científica da Embrapa Solos apresentou um incremento, notadamente em artigos de Anais em Congresso (Fig. 3), assim como nas publicações seriadas. Esse resultado é fruto do esforço de dar maior visibilidade às publicações através da sua disponibilização no portal da Unidade. O efeito desse esforço pode ser mensurado pelo elevado nível de acessos ao portal da Embrapa Solos (Fig. 4).

<sup>3</sup>Disponível em: <<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/ConsultaPeriodicos.faces>>. Acesso em: 07 jan. 2010

<sup>4</sup> Disponível em: <<http://lattes.cnpq.br/>>. Acesso em: 07 jan. 2010.

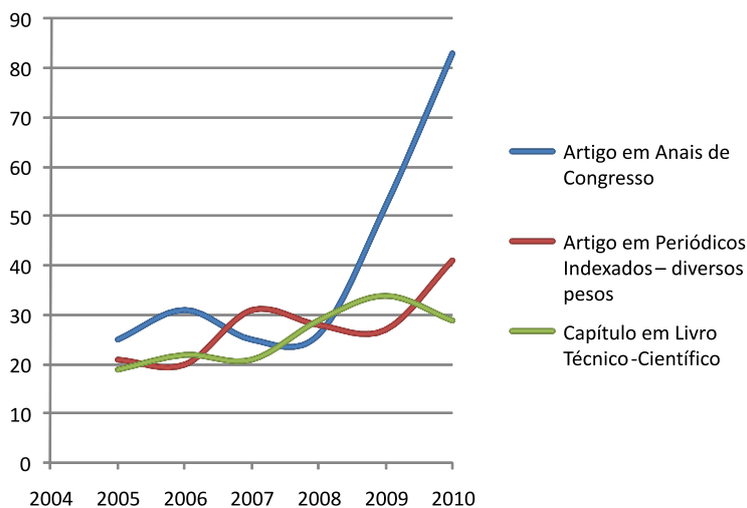


Figura 3: Produção Técnico-Científica em 2009.  
Fonte: Embrapa Solos (2010).

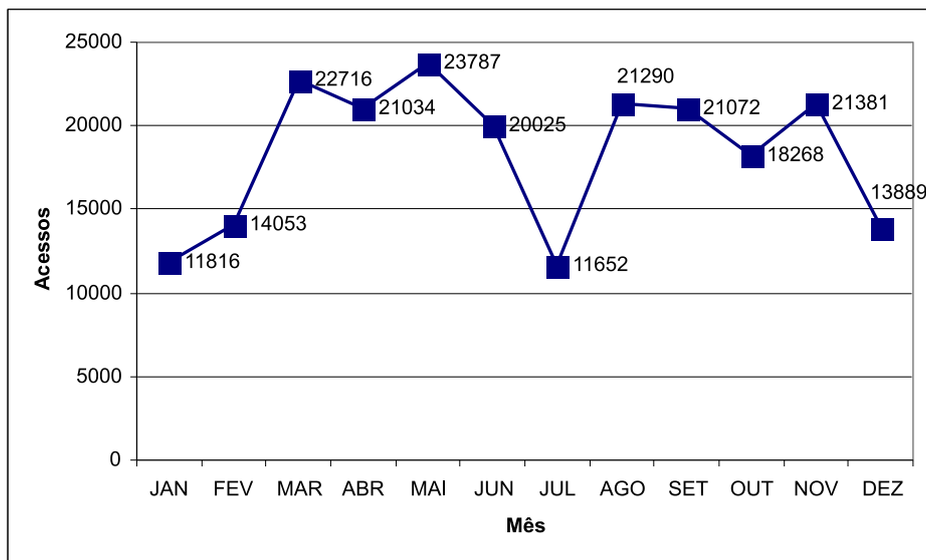


Figura 4: Acesso ao Portal Embrapa Solos em 2010.  
Fonte: Embrapa Solos (2010).

### Indicadores Técnico-Científicos

Os indicadores apresentados a seguir demonstram os resultados e a distribuição das atividades técnico-científicas da Embrapa Solos nos anos de 2009/2010 (Figuras 5 a 10):

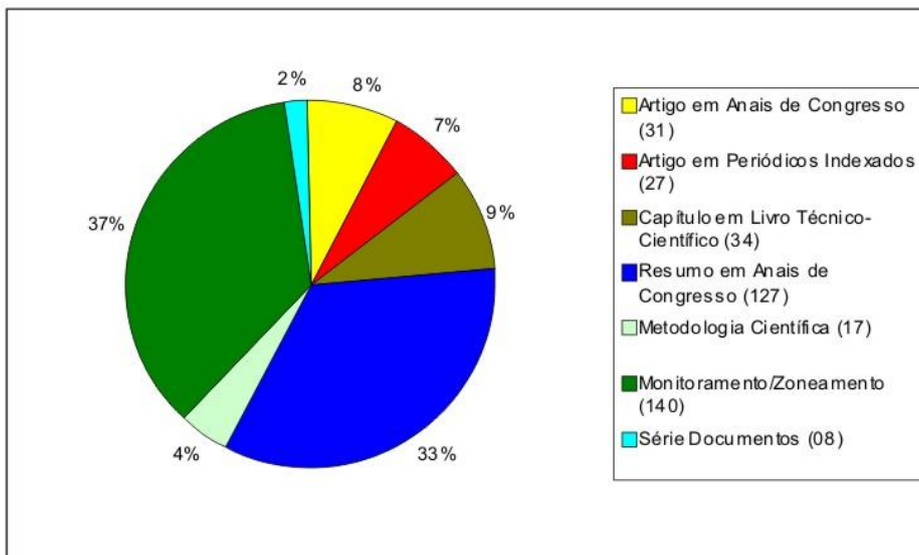


Figura 5: Produção Técnico-Científica em 2009.  
Fonte: Embrapa Solos (2010).

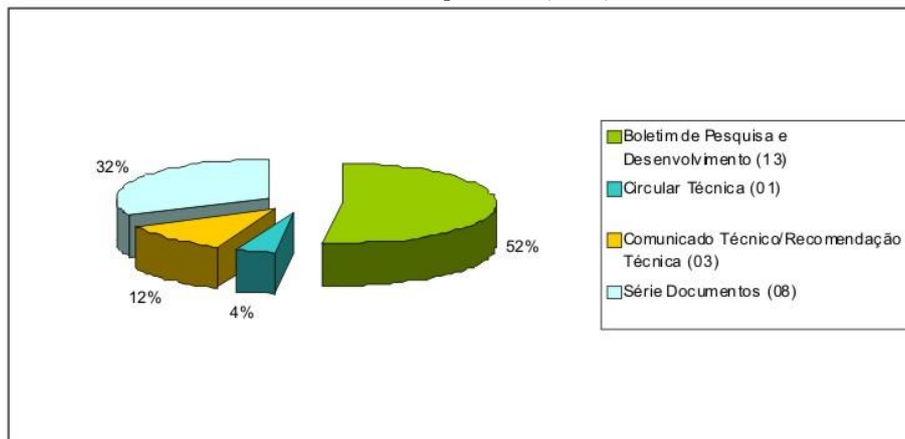


Figura 6: Produção de Publicações Série Embrapa em 2009.  
Fonte: Embrapa Solos (2010).

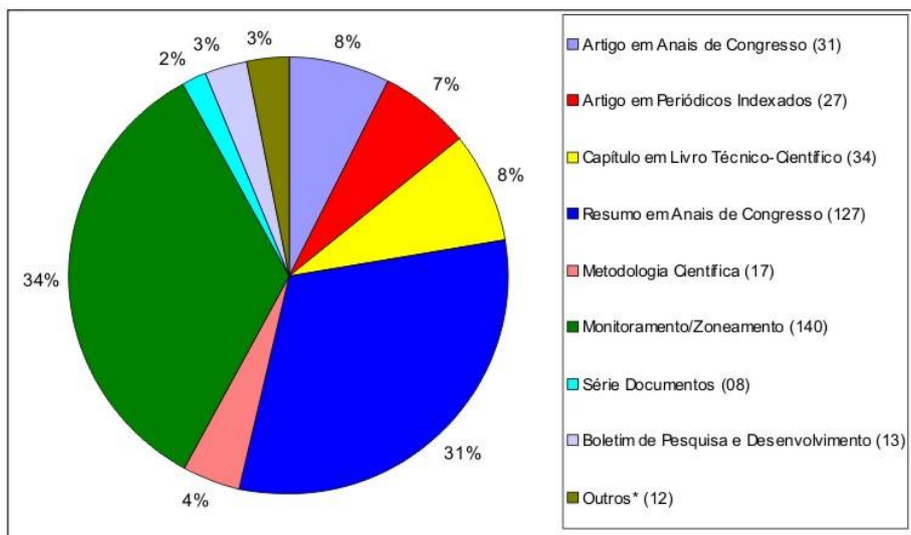


Figura 7: Síntese da produção técnico-científica em 2009.  
Fonte: Embrapa Solos (2010).

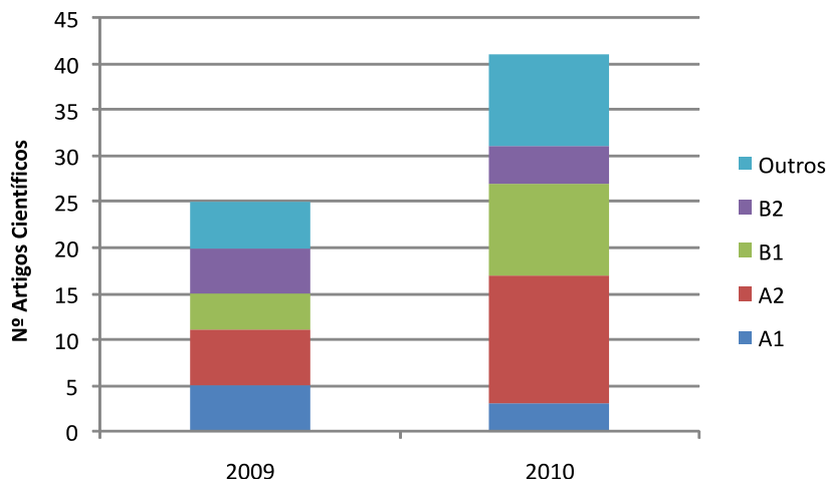


Figura 8: Publicações em periódicos indexados da Embrapa Solos no período de 2009-2010 em função da classificação QUALIS/CAPES. Fonte: Embrapa Solos (2010).

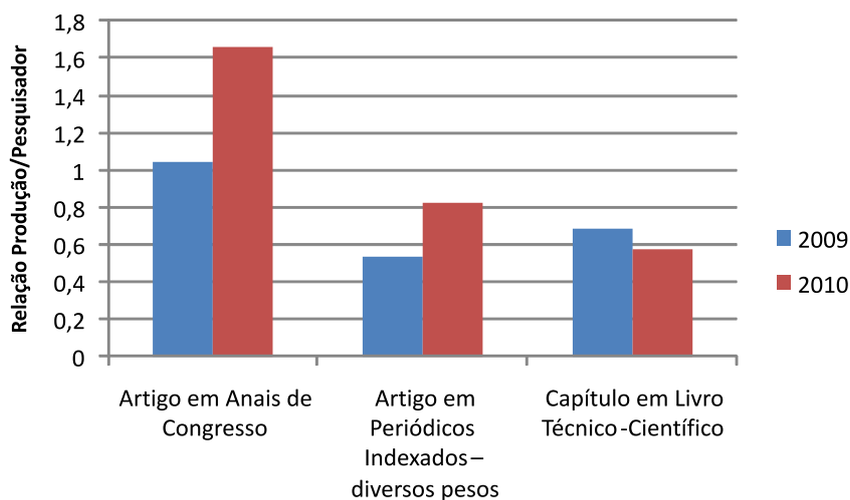


Figura 9: Relação Publicação/Nº de Pesquisadores da Embrapa Solos no período de 2009-2010. Fonte: Embrapa Solos (2010).

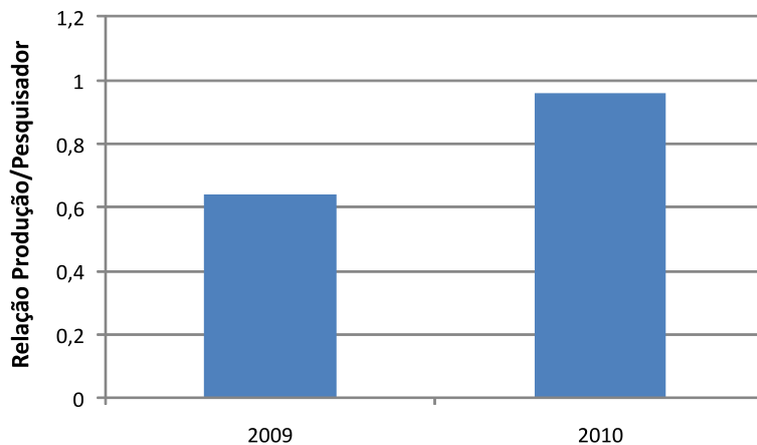


Figura 10: Relação Publicação Seriada/Nº de Pesquisadores da Embrapa Solos no período de 2009-2010. Fonte: Embrapa Solos (2010).

### **Conclusões**

A busca do referenciamento nacional através da inserção das publicações técnico-científicas no WebQualis trouxe reflexos diretos na valorização dos mesmos, tornando-os mais atrativos aos pesquisadores da Embrapa Solos, como veículo de divulgação de suas pesquisas no meio acadêmico e na sociedade em geral.

### **Agradecimentos**

Ao colega Ricardo Arcanjo de Lima, pela colaboração na normalização bibliográfica.

### **Referências**

EMBRAPA. **Manual de editoração da Embrapa**. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2001. 414 p.

MANUAL de editoração. Brasília, DF: [Embrapa Informação Tecnológica]. Disponível em: [≤ http://manual.sct.embrapa.br/editorial/default.jsp >](http://manual.sct.embrapa.br/editorial/default.jsp). Acesso em: 20 set. 2011.

EMBRAPA SOLOS. **Relatório de Gestão 2009**. Rio de Janeiro, 2009. 57 p.

EMBRAPA SOLOS. **Relatório de Gestão / Atividades 2010**. Rio de Janeiro, 2010. 76 p.