

Análise de Mercado

O Sistema de Submissão de Resumos Simples (SBRS), descrito no documento, é uma plataforma acadêmica voltada para a gestão e submissão de resumos científicos, otimizando a organização de eventos acadêmicos e o fluxo de trabalho dos pesquisadores.

Principais concorrentes no mercado:

1. JEMS (Judge Electronic Management System):

- **Descrição:** O JEMS é amplamente utilizado para submissão de trabalhos e gerenciamento de conferências acadêmicas. Foi desenvolvido pelo Instituto de Computação da UNICAMP, sendo muito popular em eventos científicos no país.
- **Diferenciais:** Ferramenta bem estabelecida no Brasil com suporte completo em português, focada em simplicidade para gerenciamento de eventos acadêmicos e submissão de trabalhos.
- **Público Alvo:** Eventos acadêmicos de médio a grande porte, especialmente nas áreas de computação e engenharia.

2. Sistema Galoá:

- **Descrição:** Plataforma brasileira que oferece soluções para submissão de artigos, resumos e gestão de eventos acadêmicos. Além da submissão de trabalhos, também oferece ferramentas de inscrições e emissão de certificados.
- **Diferenciais:** Galoá é um sistema altamente completo que, além da submissão, permite gestão de inscrições, publicação de anais e integração com plataformas de pagamento, oferecendo uma solução completa para organizadores de eventos acadêmicos no Brasil.
- **Público Alvo:** Conferências, congressos e seminários acadêmicos de diversas áreas.

3. iConferências:

- **Descrição:** Plataforma brasileira que se concentra na organização de eventos acadêmicos, permitindo a submissão de trabalhos, gerenciamento de inscrições e emissão de certificados.
- **Diferenciais:** Possui um sistema de submissão simples e amigável, integrando funcionalidades de inscrições e pagamentos para facilitar a gestão do evento como um todo.
- **Público Alvo:** Eventos acadêmicos de pequeno a médio porte, especialmente eventos locais e regionais no Brasil.

4. Even3:

- **Descrição:** Plataforma nacional voltada para o gerenciamento de eventos acadêmicos e científicos. O Even3 permite a criação de páginas personalizadas para eventos, submissão de resumos e artigos, além de ferramentas para controle de inscrições e emissão de certificados.

- **Diferenciais:** Integração com sistemas de pagamentos brasileiros, emissão automática de certificados e gerenciamento de listas de participantes. É uma plataforma que visa oferecer uma solução completa, desde a criação do evento até o encerramento.
- **Público Alvo:** Congressos acadêmicos, simpósios, e seminários de médio a grande porte.

5. SOAC (Sistema Online de Acompanhamento de Conferências):

- **Descrição:** Desenvolvido pelo IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia), o SOAC é uma solução completa para gestão de conferências acadêmicas, incluindo submissão de trabalhos e gerenciamento de eventos.
- **Diferenciais:** A integração com a biblioteca digital de teses e dissertações brasileira (BDTD) e a possibilidade de publicação dos anais na plataforma OCS (Open Conference Systems), garantindo um suporte amplo para a comunidade acadêmica.
- **Público Alvo:** Conferências acadêmicas e científicas de médio a grande porte, principalmente no contexto brasileiro.

Comparação com o SBRS:

- **Simplicidade e foco na ABNT:** O SBRS se destaca ao oferecer formatação automática segundo as normas da ABNT, que é um diferencial relevante no contexto acadêmico brasileiro, facilitando a vida dos pesquisadores que precisam formatar seus trabalhos de acordo com essas normas específicas.
- **Plataformas brasileiras:** Soluções como o **Galoá**, **iConferências** e **Even3** oferecem mais funcionalidades voltadas para a gestão completa de eventos, incluindo controle de inscrições, emissão de certificados e pagamento. No entanto, o SBRS tem um foco mais estreito em otimizar a submissão e revisão de resumos, o que pode ser um diferencial de simplicidade em eventos de menor porte.
- **Integração e Escalabilidade:** A vantagem de algumas plataformas como o **SOAC** e o **Even3** está na escalabilidade e na integração com outros sistemas, como bases de dados acadêmicas e ferramentas de pagamento. Se o SBRS fosse expandido para incluir essas funcionalidades, poderia competir de maneira mais robusta com essas soluções.

Oportunidades de Mercado:

- O **SBRS** pode competir de forma efetiva em eventos acadêmicos de pequeno e médio porte, especialmente se for capaz de se posicionar como uma solução de fácil uso, focada na automação da formatação e simplificação da submissão.
- Oferecer suporte em português e aderência às normas brasileiras (ABNT) são vantagens que podem ser destacadas em relação a plataformas internacionais.
- Para concorrer com sistemas como **Galoá** e **Even3**, o SBRS poderia expandir suas funcionalidades com opções de controle de inscrições, geração de certificados e integração com métodos de pagamento nacionais.

Software	Principais Funcionalidades	Diferenciais	Público Alvo
SBRS (Sistema de Submissão de Resumos Simples)	Submissão de resumos, formatação automática conforme ABNT, organização de eventos.	Simplicidade, interface intuitiva, foco em eventos acadêmicos brasileiros e formatação automática.	Eventos acadêmicos pequenos e médios no Brasil.
JEMS (Judge Electronic Management System)	Submissão de trabalhos, revisão por pares, gerenciamento de conferências.	Amplo uso no Brasil, suporte em português, simples e eficiente.	Conferências acadêmicas no Brasil.
Galoá	Submissão de artigos, gerenciamento de eventos, inscrições, emissão de certificados.	Integração com pagamentos e publicação de anais, suporte completo em português.	Conferências acadêmicas de médio a grande porte no Brasil.
iConferências	Submissão de trabalhos, gerenciamento de inscrições, emissão de certificados.	Interface amigável, integração com pagamentos.	Eventos acadêmicos pequenos e médios no Brasil.
Even3	Submissão de trabalhos, gerenciamento de inscrições, emissão de certificados, integração com pagamentos.	Plataforma completa para gestão de eventos, integração com ferramentas de pagamento e emissão de certificados.	Conferências acadêmicas de médio a grande porte no Brasil.
SOAC (Sistema Online de Acompanhamento de Conferências)	Submissão de trabalhos, integração com a BDTD, publicação de anais.	Foco em conferências brasileiras, integração com bibliotecas digitais, gratuito.	Conferências acadêmicas e

Assim, o SBRS possui grande potencial no cenário acadêmico brasileiro, especialmente se focar em nichos de mercado que priorizam simplicidade, automação de formatação e suporte a eventos acadêmicos locais e regionais.