



doity

## **Chancela aos certificados de eventos das ligas acadêmicas filiadas à ABLAM**

### **Doity: plataforma de eventos oficial da ABLAM**

Prezados acadêmicos, tendo em vista o engajamento das Ligas Acadêmicas de Medicina no que concerne ao desenvolvimento de eventos com ênfase ao tripé Ensino, Pesquisa e Extensão, a Associação Brasileira de Ligas Acadêmicas de Medicina (ABLAM) aprecia a disseminação de conhecimento proporcionada e anuncia que passará a chancelar certificados emitidos pelos eventos desenvolvidos por suas ligas associadas.

Para tanto, está consolidada a parceria com a Doity! A plataforma de eventos oficial da ABLAM!

As ligas poderão solicitar a referida chancela com um de seus membros executando os seguintes passos:

- 1) Cadastrar o evento na plataforma **Doity** e adicionar a ABLAM como organizadora do mesmo. Segue o passo a passo:
  - a) Acessar a plataforma Doity através do seguinte endereço eletrônico: [<https://doity.com.br/>](https://doity.com.br/).
  - b) Clicar no ícone “login” e criar uma conta de acesso interno à plataforma Doity, conforme informações requisitadas. Ou fazer login diretamente, caso já tenha cadastro de conta de organizador na plataforma.
  - c) Após acesso interno à plataforma Doity, o organizador deverá criar o seu evento no mesmo.
    - a. [Clique aqui](#) para saber passo a passo como fazer o cadastro do evento.
    - b. [Clique aqui](#) para ver como deixar seu evento pronto para iniciar as inscrições.
  - d) Após esse cadastro, o organizador terá acesso ao painel administrativo do seu evento, onde ele poderá fazer várias configurações. [Clique aqui](#) para ver opções disponíveis no painel do evento.

- e) Após isso o organizador deve adicionar a ABLAM (conta: [diretorianacional.ablam@gmail.com](mailto:diretorianacional.ablam@gmail.com)) como organizadora do evento com **Perfil de Organizador**. [Neste link](#) contém o passo a passo de como fazer isso.
- a. OBS: Após adicionar a ABLAM como organizadora do evento a mesma terá acesso ao painel administrativo do evento, com quase todas as permissões que o organizador que o criou.
- 2) Enviar uma mensagem ao seguinte endereço de e-mail com o mínimo de sete dias de antecedência da data de início do evento: [diretorianacional.ablam@gmail.com](mailto:diretorianacional.ablam@gmail.com), elencando as seguintes informações:
- Nome da liga por extenso.
  - Sigla da liga.
  - Nome completo de todos os membros da liga e seus respectivos cargos.
  - Nome completo do orientador da liga.
  - Declaração de vínculo com a Associação Brasileira de Ligas Acadêmicas de Medicina (ABLAM), emitida pelo próprio site da ABLAM.
  - Nome completo da instituição de ensino à qual a liga está vinculada.
  - Estado federativo da instituição de ensino à qual a liga está vinculada.
  - Especialidade médica à qual a liga está vinculada.
  - RG e CPF do presidente da liga (números).
  - Conjunto de informações referentes ao evento a ser desenvolvido em forma de um breve relatório com limite máximo de uma lauda (data, estimativa de público, temática abordada; bem como outros dados julgados relevantes pelos membros da liga). Fonte: Time New Roman, tamanho 11.
  - Link do evento cadastrado na plataforma Doity.

#### **Atenção para as seguintes observações**

- 1) Após criado o evento na plataforma Doity, os organizadores cadastrados no evento **não deverão acessar a área de certificados** para criar modelos ou fazer emissão para os participantes, já que essa área será de **utilização exclusiva da ABLAM** para que a mesma crie os modelos de acordo com os seus critérios e emita aos participantes.
- 2) Para que a ABLAM possa cancelar os certificados do referido evento, **todas as inscrições do mesmo deverão ser realizadas através da plataforma Doity** e obedecer a todas as regras do seu **termo de uso** e suas práticas comerciais, com exceção dos eventos de ligas prestes a serem iniciados: ligas das quais seus membros entraram em contato com a ABLAM requisitando a chancela aqui mencionada anteriormente ao mês de junho de 2020.

#### **Sobre os custos da plataforma Doity**

A Doity é uma plataforma aberta na qual qualquer organizador pode cadastrar gratuitamente seu evento e disponibilizar um site para que os participantes possam se

inscrever. Porém, a Doity possui duas formas de cobrança de acordo com o tipo de evento; como descritas abaixo:

- 1) Para **eventos com inscrições pagas**, a Doity retém um percentual de 10% sobre cada inscrição que é vendida e paga pelo participante. Neste percentual cobrado, já está incluso os custos com meio de pagamento (processamento de cartão, boleto, etc). Para este caso, quase todas as funcionalidades disponíveis na Doity é liberada para o evento sem nenhum custo adicional. Com exceção de alguns módulos como o aplicativo mobile do evento para os participantes, que é cobrado, a mais, para eventos que movimentam menos de R\$ 30.000,00 em inscrições vendidas pela plataforma.
- 2) Para **eventos com inscrições gratuitas**, grande parte dos recursos da Doity também são disponibilizados gratuitamente. Porém algumas funcionalidades específicas são cobradas por fora, de acordo com o volume de inscrições presentes no evento. Algumas dessas funcionalidades cobradas por fora, incluem: inscrições em atividades, trabalhos científicos, pesquisa de satisfação, mala direta, aplicativo do evento para o participante e a Doity Play (sistema para transmissão de eventos online).

### **Benefícios da parceria para as ligas associadas a ABLAM.**

Nesta parceria firmada, a Doity está oferecendo uma série de benefícios para todos os eventos das ligas associadas à ABLAM. Seguem os benefícios:

#### **No caso dos eventos pagos:**

- **Desconto de 20%** na taxa cobrada pelas vendas de inscrições pela plataforma, passando do padrão de 10% para **8%**.
- **Gratuidade** para uso do **Aplicativo Mobile** do evento para uso dos participantes, no **formato PWA**, para eventos com **mais de 300 participantes**.
- **Desconto** para utilização do **Aplicativo Mobile**, no formato **PWA**, para eventos com **menos de 300 participantes**. Que passará do atual R\$ 1.500, para **R\$ 1.000**.

#### **No caso dos eventos gratuitos:**

- **Gratuidade** para utilização do módulo de **Inscrições em Atividades**
- **Gratuidade** para utilização da **Doity Play** (sistema para transmissão de eventos online) para eventos com **até 500 inscrições**.
- **Desconto de 30%** no valor cobrado pela utilização da **Doity Play** para eventos com **mais de 500 inscrições**.
- **Desconto de 30%** no valor cobrado pela utilização dos seguintes módulos: **“Pesquisa de Satisfação”, “Mala Direta” e “Submissão de Trabalhos Científicos”**.

**Importante:** a ABLAM deverá solicitar à plataforma Doity o desconto supramencionado para cada evento individualmente. Caso a ABLAM não solicitar o desconto ao evento, a plataforma Doity aplicará a taxa de serviço padrão (10%) para o evento em questão, até a confirmação de recebimento da solicitação da ABLAM pela Doity. Por isso a importância de enviar corretamente à ABLAM e em tempo hábil as informações requisitadas pela associação.

No caso dos eventos gratuitos, para acessar os benefícios supramencionados, um dos organizadores do evento da liga deverá solicitá-los à equipe de atendimento da Doity (pelos canais disponíveis no final deste documento), que liberará o benefício após confirmação do vínculo do evento com a ABLAM.

### **Dúvidas em relação a Doity**

Para dúvidas em relação a plataforma, a liga poderá consultar a central de ajuda da Doity (disponível [neste link](#)), ou entrar em contato com sua equipe de atendimento através dos canais:

- Pelos contatos disponíveis [neste link](#)
- Pelo e- mail: [contato@doity.com.br](mailto:contato@doity.com.br)
- Pelo chat que fica disponível no canto inferior direito ao acessar a plataforma.

Todas essas solicitações serão respondidas pela equipe da Doity dentro do seu horário de atendimento.

Santa Fé do Sul, 29 de maio de 2020

Veridiana Lourenço Tavares Santos  
**Presidente da Associação Brasileira de  
Ligas Acadêmicas de Medicina**

**ABLAM**  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE LIGAS ACADÊMICAS DE MEDICINA