

ASPECTOS GERAIS DO PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DO VIII SIMPÓSIO DE BIOTECNOLOGIA

DIEGO AMARAL¹; TIFFANY THUROW BUNDE²; LUIZA DOMINGUES MORON³;
EDUARDO NUNES DELLAGOSTIN⁴; LUANA PESCKE SOARES⁵; THAÍS LARRÉ
OLIVEIRA⁶

¹Universidade Federal de Pelotas – diegos.amaral@outlook.com

²Universidade Federal de Pelotas – tiffany_bia@hotmail.com

³Universidade Federal de Pelotas – moronluiza@gmail.com

⁴Universidade Federal de Pelotas – edu.ndell@gmail.com

⁵Universidade Federal de Pelotas – luapeske@gmail.com

⁶ Biotecnologia – CDTec - UFPel – thais.larreoliveira@gmail.com

1. INTRODUÇÃO

Os eventos científicos, como simpósios, congressos, mesas-redondas, palestras e cursos constituem-se como uma fonte essencial na busca e apreensão de novos conhecimentos (LACERDA, 2008). Além disso, esses eventos se consolidam como importantes espaços de dinamização de discussões e avanços em pesquisas de diversas áreas; promovendo a integração do ensino e o desenvolvimento cultural e científico na sociedade (MAGALHÃES, 2007).

A biotecnologia é uma área multidisciplinar em constante crescimento e aperfeiçoamento, que muitas vezes carece de conhecimento dos futuros profissionais acerca das áreas de atuação. A expansão da Biotecnologia incentiva a busca pelo conhecimento, o que torna necessário estimular e complementar a formação de profissionais dessa área (ROSA et al., 2015), devido à capacidade da mesma em proporcionar avanços em estudos, processos e produtos de diversas áreas (BORÉM; SANTOS, 2016). Sendo assim, o VIII Simpósio de Biotecnologia: Saúde Única, teve como foco disseminar a biotecnologia e a sua multidisciplinariedade através de palestras, minicursos e mostra de trabalhos acadêmicos.

Devido a pandemia da COVID-19, pela primeira vez o evento ocorreu completamente no formato *online*, todas as suas edições anteriores foram presenciais. As palestras e a mostra acadêmica já ocorreram em diferentes locais, em 2017 no auditório da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel - Campus Capão do Leão, em 2018 no auditório do Instituto Federal Sul-Rio-grandense - Campus Pelotas e em 2019 no auditório do Centro de Pós-Graduação e Pesquisas em Ciências Humanas, Sociais, Sociais Aplicadas, Artes e Linguagem – CEHUS. Os minicursos das edições anteriores foram ministrados nas dependências do curso de Biotecnologia – CDTec.

Nesse contexto, o presente trabalho tem como objetivo discorrer sobre o planejamento, organização geral do evento e como foram determinadas as diferentes atividades do VIII Simpósio de Biotecnologia.

2. METODOLOGIA

A comissão organizadora do evento foi composta por 5 professoras, 20 alunos de graduação e 3 alunos de pós graduação, sendo dispostos em grupos de trabalho responsáveis pela divulgação do evento, organização das palestras, organização dos documentos (confeção de certificados, planejamento de textos de apresentações, busca por empresas que disponibilizassem brindes e

realização de sorteios antes e durante a semana do evento), responsáveis pela busca do patrocínio, pela busca de formas para realização do evento online, organizadores da mostra acadêmica e seleção e disposição dos minicursos.

A organização do evento teve início em março de 2020, de forma presencial, e ocorreu durante a disciplina de Seminários II. Entretanto com o início da adoção de medidas de isolamento social, os encontros migraram para plataformas digitais mantendo os mesmos dias e horários. Com o aumento das restrições impostas pela pandemia foi buscada uma forma de manter a realização do evento conforme o planejado e a solução encontrada foi utilizar uma plataforma online para a realização do mesmo.

Um dos primeiros passos na organização de um evento é a escolha de um tema central. Durante os encontros síncronos da disciplina os alunos propuseram temas, sendo aberta uma votação para a escolha daquele que fosse mais pertinente. Após a definição de um tema central para o evento, a equipe trabalhou para a escolha dos ministrantes das palestras, dos minicursos e dos participantes do momento empresa, o qual seria um espaço disponibilizado para empresas correlacionadas direta ou indiretamente com a biotecnologia para demonstrarem as produções das mesmas e como o profissional de biotecnologia podia ser inserido nestas. Todas essas escolhas foram realizadas através de votações em ferramentas online, possibilitando assim que todos os integrantes da organização tivessem a chance de expressar sua opinião.

De forma paralela ao evento, também foi realizada a IV Mostra Acadêmica, para divulgação de trabalhos acadêmicos de diferentes instituições. A equipe estruturou em que modalidades os trabalhos seriam avaliados e em quais áreas seriam submetidos. Abrangendo a temática geral do evento, o grupo estabeleceu que cada dia do evento contemplaria atividades de uma subárea, a fim de centralizar assuntos com similaridade.

Além disso, a comissão organizadora buscou realizar um levantamento de possíveis empresas que tivessem interesse em apoiar de alguma forma o evento. Buscou-se elencar e contactar, através de *e-mails* ou telefone, empresas de cunho biotecnológico para alavancar e permitir a realização do evento, tendo em vista que para tornar isso possível, foi necessária a contratação de uma plataforma digital paga para transmissão do simpósio.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Ficou decidido através de votação em encontro síncrono realizado pelas professoras organizadoras com os alunos, que o tema do evento seria “Saúde Única” visando abranger, em vista da multidisciplinaridade, as diversas áreas da Biotecnologia. Os alunos matriculados na disciplina, após a decisão do tema, foram separados em grupos de trabalho pensando em uma melhor dinâmica e organização. Os grupos ficaram separados em: Documentos, Palestras, Minicursos, Patrocínio, Mostra Acadêmica, Divulgação e Tecnologia da Informação. Cada grupo recebia tarefas durante os encontros síncronos realizados todas as quintas-feiras. As tarefas deviam ser realizadas até o próximo encontro para que fossem repassadas a todos os grupos. Durante a organização do evento era preciso que houvesse sincronia entre estes na realização das tarefas, o que foi facilitado pela utilização de videoconferências.

Após contato com possíveis palestrantes e empresas, ficou definido que o evento contaria com 10 palestras, 9 minicursos e 8 empresas que participariam do Momento Empresa. O grupo estabeleceu que os minicursos ocorreriam ao longo dos turnos da manhã e tarde, por terem sido dispostos em módulos, e que as

palestras e o momento empresa ocorreriam no turno da noite, de maneira que a maior parte do público tivesse disponibilidade para acompanhar as transmissões.

Através de discussões durante os encontros, foi estabelecido que a IV Mostra Acadêmica ocorreria após as palestras, no turno da noite, e que os trabalhos poderiam ser submetidos nas modalidades Graduação e Pós-Graduação. Para unificar atividades com temáticas parecidas, foi definido que, em cada dia do evento, as palestras, assim como o momento empresa e a mostra acadêmica, tratariam de temas agrupados dentro de uma mesma sub-área, conforme demonstrado no quadro abaixo (Quadro 1).

Quadro 1: Relação dos dias do evento com as temáticas definidas acerca do tema principal do evento.

21/set Saúde Humana	22/set Saúde Animal	23/set Biotecnologia Vegetal	24/set Biotecnologia Ambiental	25/set Multidisciplinar
Pedro Hallal	Silvia Hubner	Esther Menéndez	Rúbens Filho	Sérgio Pantano
Fecundare	Recombine	Bayer AlgaSul	Simbiose Bipolix	Exxtend Nanogreen
Bruno Oliveira³	Fábio Leite	Moisés João Zotti	Lisa Gieg	Isabela Allende
Mostra Acadêmica Saúde Humana Microbiologia	Mostra Acadêmica Microbiologia Biotecnologia Animal	Mostra Acadêmica Biotecnologia Vegetal Bioinformática	Mostra Acadêmica Bioinformática Biotecnologia Ambiental	-

A transmissão de vídeos selecionados da IV Mostra Acadêmica, durante a programação do evento, permitiu a aproximação dos participantes com os trabalhos desenvolvidos em Instituições de Ensino Superior (IES). Ainda, o momento empresa possibilitou demonstrar aos alunos espaços no mercado de trabalho que podem ser ocupados por profissionais formados em biotecnologia.

Com o suporte de empresas que apoiaram o nosso evento em diferentes modalidades de patrocínio, foi possível contratar a plataforma VpEventos para sua transmissão. Além disso, a distribuição de brindes disponibilizados pelos apoiadores do evento aos participantes foi de extrema importância para um engajamento maior dos ali presentes, sendo também uma forma de agradecimento a todos aqueles que prestigiaram o nosso evento.

De maneira geral, contamos com um bom público, que compreendeu mais de 1700 inscritos e recebemos muitos elogios dos participantes referentes à organização. Acreditamos que o engajamento dos alunos durante a organização do simpósio foi um ponto crucial para a possibilidade de oferecer um evento totalmente online e gratuito, concretizando o desejo de tornar a ciência acessível a quem quisesse recebê-la. Estes esforços também refletiram no crescimento das mídias digitais do evento, demonstrando a importância do empenho depositado no marketing digital.

4. CONCLUSÕES

A primeira edição on-line do Simpósio de Biotecnologia pode mostrar inúmeras possibilidades de se planejar e organizar um evento científico. Fez com que fosse necessário fugir do tradicional, e que inovação sempre fosse almejada. Mesmo com as inúmeras mazelas ocorridas durante o evento, o tamanho potencial dos eventos científicos on-line é indiscutível, e é possível afirmar que esse formato permanecerá melhorado e misturado com o formato presencial. Visto o maior engajamento do público e maior capacidade de ensino/divulgação de conteúdo científico por plataformas on-line.

Outro ponto é a dificuldade irreal depositada em organizar e efetuar com êxito um evento on-line. Na prática algumas plataformas ajudam essa organização, e algumas ferramentas (como programas de transmissão e edição de vídeos) facilitam a transmissão on-line. A comunicação entre os integrantes da equipe é fundamental para resolução de problemas e bom andamento da organização do evento. Os colaboradores estabelecem uma comunicação diária que além de agilizar a realização de tarefas, fortalece as relações e aumenta a interação na turma. E a consequência dessa harmonia é uma resposta mais rápida ao lidar com adversidades durante a semana do evento.

Por fim, o VIII Simpósio de Biotecnologia e IV Mostra Acadêmica: Saúde Única foi finalizada com êxito, apresentando a seus ouvintes: palestras, momentos empresas, minicursos, apresentações de trabalhos acadêmicos e muita dedicação de seus colaboradores.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BORÉM, A; SANTOS, F. R. **Entendendo a biotecnologia**. Viçosa, MG.: Ed. UFV, 2016. 295P.

LACERDA, A. L.; PORTO, M. P.; SILVA, R. A. (2008). A importância dos eventos científicos na formação acadêmica: estudantes de biblioteconomia. **Revista ACB**, V.13, n.1, 2008.

MAGALHÃES, V. G. As interações entre a Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB) e o TRIPS. **Revista da Faculdade de Direito, Universidade de São Paulo**, v. 102, p. 471-489, 2007

ROSA, R.; ROSA, L. C.; MELO, L. N.; PROVISOR, M.; LEON, P. M. M.; OLIVEIRA, P. D. III Simpósio de Biotecnologia: da Pesquisa a Aplicação. In: **CONGRESSO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**, 2015, PELOTAS. Congresso de Ensino e Graduação da Universidade Federal de Pelotas. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas, 2015.