

PETRO-SUL: SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

GUSTAVO GARCIA¹; LUANA NICOLY MARTINS TOMAZ²; RAFAELA FRANCO ROMANO³; VALMIR FRACISCO RISSO⁴

¹Universidade Federal de Pelotas – gustavogarcianh@hotmail.com

²Universidade Federal de Pelotas – luanamartinstomaz@hotmail.com

³Universidade Federal de Pelotas - raphaela.francoromano@gmail.com

⁴Universidade Federal de Pelotas – risso.ufpel@gmail.com

1. INTRODUÇÃO

De acordo com LACERDA et al. (2008), os eventos técnicos científicos constituem parte da comunicação informal da ciência e concedem aos seus inscritos acesso a informações atualizadas na sua área profissional ou de estudo. Dessa forma, a Semana Acadêmica do curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas é um evento técnico científico, realizado durante uma semana, com o intuito de estabelecer a relação entre estudantes do curso e o setor petrolífero por meio de palestras e minicursos.

Além disso, ao decorrer do evento é construído o *networking* entre o aluno e profissional. Segundo CIAMPA et al. (2014), o *networking* refere-se às pessoas que você conhece e aos relacionamentos pessoais, comerciais e profissionais que mantém com elas. Pode também ser definido como o conjunto de contatos que, de alguma forma, podem propiciar oportunidades profissionais ou pessoais.

O Petro-Sul é reconhecido como o maior evento técnico-científico de óleo e gás realizado na região sul do Brasil sem fins lucrativos, sendo a Semana Acadêmica do curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas, esse evento é produzido única e exclusivamente por alunos, os quais integram o Diretório Acadêmico Karen Adami e o Capítulo Estudantil SPE UFPel. O evento conta anualmente com a presença de grandes pesquisadores e profissionais da área petrolífera e em suas nove edições contou com o apoio de diversas empresas nos setores de óleo e gás e diversos outros ramos.

2. METODOLOGIA

Desde a primeira edição do Petro-Sul o cronograma do evento é composto por palestras e minicursos que são realizados ao longo dos cinco dias de evento. Atualmente o evento ocorre de maneira *online*, para isso, vem sendo realizado através das plataformas *Youtube* e *Google Meet*. No primeiro dia, foi realizada a Cerimônia de Abertura com a presença da reitoria da UFPel, a direção do Centro de Engenharias, a coordenação do curso de Engenharia de Petróleo e os presidentes das duas entidades responsáveis pelo evento. Ao todo foram realizadas seis palestras durante a semana e ao final de cada palestra os alunos tiveram a possibilidade de realizar uma interação com o apresentador, seja na retirada de dúvidas ou na troca de contato. Além disso, foram realizados dois minicursos de duas horas cada, trazendo um tema relevante para o setor. No último dia da Semana Acadêmica a equipe do *PetroBowl Team* UFPel coordenou um jogo de perguntas e respostas acerca de termos técnicos e gerais da indústria petrolífera, voltado à interação dos ouvintes e a experiência vivenciada no

PetroBowl que é uma competição internacional. Por fim, no encerramento do evento ocorreu uma dinâmica para que todos conseguissem participar mesmo de longe e de maneira descontraída jogando *Gartic*.

Figura 1 – Imagem divulgação IX Petro-Sul.



3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nos últimos dois anos com as ocorrências globais, que prejudicaram diretamente as aulas presenciais, o evento teve que se reorganizar para seguir trazendo conhecimento e contato dos profissionais integrados da indústria para os alunos.

A partir do ano de 2020, o Petro-Sul transformou-se em um evento *online*, mesmo com a mudança, a comissão organizadora alcançou todas as necessidades do evento e entregar com perfeição tudo o que foi oferecido nas edições anteriores.

No ano de 2021 a equipe já tinha alguma experiência com o evento no formato *online* e conseguiu se aprimorar ainda mais para realizar um evento muito maior e melhor. O último evento foi realizado no ano de 2021 entre os dias 08 e 11 de novembro, os assuntos selecionados para constituir as apresentações foram segurança e integridade de poços, o futuro do mercado petrolífero, deposição orgânica de asfaltenos, mercado de energia, oportunidades no mercado de gás natural, simulação de reservatórios e gestão de manutenção e integridade em transição de ativos.

Figura 2 – Cerimônia de Abertura do IX Petro-Sul, realizado no formato *online*.



Figura 3 – Gráfico com total de público alcançado nas edições realizadas.



Podemos observar que com o início da pandemia houve um aumento considerável no número de participantes alcançados, isso pode ter ocorrido pelo fato da facilidade que o formato online oferece, tanto para alunos da nossa faculdade como também para alunos de outras faculdades. Olhando para os anos de 2020 e 2021 dobrou o número do público alcançado, grande motivo do acontecimento se deve pelo domínio maior das novas ferramentas online pelas equipes organizadoras e também pela adaptação dos participantes do evento.

4. CONCLUSÕES

Dentre os pontos benéficos da realização *online* do evento, pode-se citar o número de ouvintes e o aprendizado com novas ferramentas *online*. As plataformas permitiram a participação de pessoas do Brasil inteiro, alcançando a marca de mais de mil e seiscentas visualizações. E assim, alcançando o principal objetivo: coletar, trocar e disseminar conhecimento acerca da indústria petrolífera. Além de apresentar aos alunos formas práticas de todo o conhecimento obtido em aula, gerando interesse em diferentes áreas de atuação.

Como projeções futuras espera-se fazer o próximo Petro-Sul de forma híbrida com parte das atividades presenciais e parte remota com datas previstas entre os dias 22 a 26 de agosto e para os próximos Petro-Sul voltar a ser realizado majoritariamente no formato presencial.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LACERDA, A.L. **A Importância Dos Eventos Científicos Na Formação Acadêmica: Estudantes De Biblioteconomia.** Revista ACB. Florianópolis, v. 13, n.1, p. 130 – 140, 2008.

CIAMPA, A. L.; MELO, P. M. S.; GOMES, C. M.; PEIXOTO, A. M. M. **Marketing Pessoal e Empregabilidade do Planejamento de Carreira ao Networking.** Saraiva Educação S.A., 2014.