

SEMANA DA ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS: RESULTADOS DO RETORNO PRESENCIAL PÓS PANDEMIA

DOI: 10.37702/2175-957X.COBENGE.2023.4472

Liz Andrea Cuevas Sanchez - lizcuevas@estudante.ufscar.br
Universidade Federal de São Carlos

Karina Jamel de Freitas - karinajamel@estudante.ufscar.br
Universidade Federal de São Carlos

Sheyla Mara Baptista Serra - sheylabs@ufscar.br
UFSCar

Resumo: O presente trabalho apresenta os resultados obtidos durante a XV Semana da Engenharia Civil (SECiv) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). A Semana Acadêmica foi organizada pelos atuais alunos da graduação, e tem como objetivo aproximar os estudantes do mercado de trabalho e das diferentes oportunidades existentes no ramo da Engenharia Civil, além de aumentar a sinergia entre as turmas do curso. A XV edição do evento, realizada em 2022, retomou as atividades presenciais, após dois anos de evento na forma remota, tendo um impacto positivo na vida acadêmica dos alunos, o que gerou uma boa avaliação por parte deles.

Palavras-chave: Extensão universitária, evento acadêmico, semana estudantil, pós-pandemia.

SEMANA DA ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS: RESULTADOS DO RETORNO PRESENCIAL PÓS PANDEMIA

1 INTRODUÇÃO

As atividades de extensão são indissociáveis das de ensino e da pesquisa no contexto universitário. A Lei de Diretrizes e Bases da Educação (BRASIL, 1996) afirma que a promoção da extensão é uma das finalidades da educação superior, que deve compartilhar as conquistas e benefícios gerados na instituição com a sociedade em geral.

A Resolução 07 do Conselho Nacional de Educação (BRASIL, 2018) estabelece as diretrizes para a extensão na educação superior brasileira e recomenda que as “atividades de extensão devem compor, no mínimo, 10% (dez por cento) do total da carga horária curricular estudantil dos cursos de graduação”. Entre as práticas extensionistas consideradas está a modalidade de organização e promoção de eventos acadêmicos. Os cursos e unidades das universidades devem se mobilizar e prover condições para que os estudantes em formação tenham acesso às diferentes modalidades de extensão.

A Semana da Engenharia Civil (SECiv) é um evento anual organizado pelos estudantes de graduação do curso de Engenharia Civil (ECiv) da Universidade Federal de São Carlos, com o apoio do Departamento de Engenharia Civil, da Coordenação do Curso, é coordenado pela Associação Acadêmica da Semana da Engenharia Civil (AASECiv).

Esta semana acadêmica tem sido realizada com o objetivo de fornecer gratuitamente ao público, composto principalmente pelos estudantes de ECiv, atividades extracurriculares que proporcionem um maior contato com as inúmeras áreas de conhecimento da futura profissão, por meio de experiências que transcendam o ambiente acadêmico.

Também, visa manter-se consolidada como semana acadêmica de referência em organização e inovação na cidade de São Carlos e no estado de São Paulo, buscando expandir para outros estados uma imagem estabilizada, contribuindo com excelência para o desenvolvimento e capacitação de estudantes em outras regiões.

Dessa forma, a fim de cumprir suas finalidades, a comissão se baseia em valores como compromisso, qualidade, inovação e ética.

Nos anos de 2020 e 2021, o evento foi realizado de forma remota, devido à pandemia de COVID-19. Em 2022 a Semana retomou suas atividades presencialmente, esta retomada fortaleceu o evento e incentivou os estudantes a estarem presentes nas diversas atividades, participando de forma interativa com os ministrantes. Sendo assim, o presente trabalho visa mostrar os resultados da XV Semana de Engenharia Civil, e o impacto do evento no retorno presencial das atividades na universidade.

2 A IMPORTÂNCIA DOS EVENTOS ACADÊMICOS

As semanas estudantis são reconhecidas nacionalmente como uma atividade extensionista e que visa aproximar os estudantes da realidade do mercado bem como agregar conhecimento sobre assuntos relevantes e que possam complementar a formação acadêmica (SOUSA et al., 2013; TEIXEIRA et al., 2019; HORIE et al., 2021). O evento surge também no contexto de aproximação dos estudantes internamente ao curso, promovendo sinergia entre turmas de diferentes anos e reduzindo a evasão escolar.

Tal atividade normalmente tem sido promovida por grupos de estudantes que assumem a gestão e desenvolvem estratégias de organização, como a divisão por diretorias, cada uma com sua responsabilidade e escopo bem definido (HORIE et al., 2021). Os tipos de atividades observados tem sido, de um modo geral, a realização de palestras, de visitas técnicas, oferta de minicursos, gincanas, entre outras.

Usualmente as semanas estudantis têm sido uma oportunidade para os organizadores e participantes desenvolverem novas competências comportamentais, denominadas de soft skills. Além disso, tem servido para a implantação de sistemas computacionais desenvolvidos pelos próprios estudantes e que possam promover a melhoria sistemática dos eventos (ALMEIDA, 2020).

A realização de eventos estudantis sofreu um impacto considerável durante o período de pandemia de COVID-19. Os organizadores precisaram buscar novas formas de promoção dos eventos por meio do uso de aplicativos de comunicação remota que aumentassem o engajamento dos estudantes (JESUS et al., 2020).

Ao final da pandemia, os desafios passaram a ser superar os receios do período pandêmico e o desenvolvimento de estratégias de reintegração e de motivação dos estudantes em atividades ofertadas de modo presencial.

3 A SECIV COMO GRUPO DE EXTENSÃO

Ao longo do primeiro semestre do ano, os membros da comissão organizadora entram em contato com o mercado de trabalho em busca de inovações e tendências, sendo assim necessário sair do ambiente acadêmico para ter contato com profissionais renomados e empresas do ramo.

À vista disso, dita atividade envolve logísticas como organização, planejamento e responsabilidade, ajudando então no desenvolvimento de diversas habilidades como comunicação, gestão de pessoas, liderança, gestão financeira, entre outros. Assim, a participação dos alunos como membros da organização contribui para o crescimento pessoal e profissional. Por fim, a atividade configura-se como um projeto de extensão reconhecido pelo DECiv da UFSCar.

4 ESTRATÉGIAS DE ORGANIZAÇÃO

A SECiv foi realizada pelos alunos da graduação, que formaram a Comissão Organizadora. Essa comissão foi dividida em diretorias, cujas funções eram bem definidas e organizadas. Ao longo de todo o ano, a comissão fez pesquisas e trabalhou para organizar atividades que agreguem conhecimento aos alunos da universidade.

4.1 Estrutura organizacional da comissão

A Comissão Organizadora da SECiv atualmente é composta pela presidência e mais cinco diretorias:

- Diretoria de Conteúdo: responsável por definir os temas abordados na Semana, montar o cronograma e fazer o contato com os palestrantes.
- Diretoria de Infraestrutura e Logística: responsável por organizar o espaço do evento; pesquisar e contatar fornecedores de produtos, confeccionar os uniformes, contratar os *coffee break*; cuidar da logística de ida dos palestrantes convidados até a cidade de São Carlos.

- Diretoria de Patrocínio: realiza a prospecção de patrocínios para o evento, entrando em contato com empresas, e fechando contratos; responsável também pelo financeiro da Comissão.
- Diretoria de Marketing: elabora a divulgação do evento, criando identidade visual, produzindo artes digitais e materiais para divulgação física.
- Diretoria de Gestão de Pessoas: auxilia no trabalho de todas as outras diretorias, buscando manter todos os membros integrados e realizando um trabalho com qualidade.

Essas cinco diretorias, com o apoio da presidência, trabalham ao longo de todo o ano com muitas pesquisas e investimentos, a fim de montar um bom cronograma e trazer atividades diversificadas e inovadoras. Além deles, participam também outros estudantes que formam a Comissão Organizadora do evento. A Figura 1 mostra todos os membros que participaram da comissão em 2022.

Figura 1 - Comissão Organizadora da XV SECiv



Fonte: Autoria própria

O processo seletivo de novos ingressos se dá de forma anual, considerando-se também que todo ano vários membros formam-se no curso de ECiv e saem da diretoria ou da comissão. É realizada uma divulgação para todos os estudantes matriculados no curso de ECiv da UFSCar, por meio dos e-mails institucionais e redes sociais, como Instagram e Whatsapp.

4.2 Planejamento anual

A SECiv usualmente é realizada no segundo semestre do ano, portanto, o planejamento começa no primeiro semestre especificamente no mês de fevereiro. Dessa forma, o calendário acadêmico da instituição é considerado no agendamento da semana, evitando-se o uso do último mês do semestre, que é destinado às avaliações das disciplinas.

Com o intuito de tornar mais compreensível o trabalho da comissão durante esse período, são apresentadas a seguir as atividades consideradas:

- Definição da temática principal do evento;
- Identificação dos potenciais palestrantes;
- Verificação de possíveis apoios e patrocínios;
- Identificação de possíveis plataformas de inscrição para eventos;
- Cotação de uniformes e materiais para compor o Kit SECiv do participante;
- Divulgação do evento por meio das redes sociais;

- Motivação e resolução de conflitos entre os membros.

Para facilitar a comunicação e motivar o interesse dos estudantes durante todo o ano, a Diretoria de Marketing mantém mídia social atualizada no Instagram, conforme pode ser verificado no link do Instagram disponível em [SECivUFSCar](#).

5 ATIVIDADES DA SEMANA

A SECiv destacou-se por propiciar atribuições que proporcionam aos estudantes novas experiências, diversificando o conhecimento e promovendo aproximação com o mercado, por meio de contato com profissionais dos meios técnico, acadêmico e empresarial presentes no evento. Para que a Semana possa atingir seus objetivos é elaborado um cronograma geral com a programação das atividades e ele é amplamente divulgado entre os estudantes, visando incentivar a participação. O Quadro 1 mostra um panorama geral do cronograma, cujas atividades serão abordadas nos tópicos seguintes. No ano de 2022 o calendário letivo estava impactado pela pandemia de COVID-19, tendo o semestre ocorrido de 30/05 a 01/10/2022.

Quadro 1: Cronograma da XV Semana da Engenharia Civil

Horário	Segunda-feira 29/08	Terça-feira 30/08	Quarta-feira 31/08	Quinta-feira 01/09	Sexta-feira 02/09
8:00 - 8:30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Visitas Técnicas
8:30 - 10:00	Palestra - Experiências Internacionais de Engenharia	Mesa redonda - Egresso	Workshop - Construções 4.0	Palestra - Evolução da Energia Elétrica no Brasil	
10h00 - 10h30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	
10:30 - 12:00	Palestra - Construções em aço e o uso do BIM	Palestra - Eficiência no Uso da Água e Terrenos Sustentáveis	Palestra - Impermeabilização: Soluções e Patologia	Palestra - Construção Conectada	
12:00 - 14:00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	
14:00 - 15:30	Palestra - Inovação social na habitação: Moradigna, um case de negócio social	Workshop - Empreendedorismo	Palestra - Desenvolvimento tecnológico dos Sistemas de Transporte	Palestra Comunicação: A habilidade que faz de você um profissional diferenciado	Visitas Técnicas
15:30 - 16:00	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	
16:00 - 17:30	Palestra - Rumo ao Concreto de Carbono Zero	Minicurso - Primeiros Socorros	Palestra - Liderança e Gestão de pessoas	Encerramento	
17:30 - 18:00	Intervalo				
18:30 - 20:30	Minicurso - BIM na Engenharia Estrutural	Minicurso - BIM na Engenharia Estrutural			

Fonte: Autoria própria

5.1 Palestras e Mesa Redonda

Na XV edição da SECiv foram programadas onze palestras e uma mesa redonda com a finalidade de abranger as diferentes áreas da Engenharia Civil. Além disso, foram previstas atividades de cunho geral como a apresentação de vivência internacional e experiência profissional em multinacional. Dessa forma, a palestra de abertura foi denominada "Experiências Internacionais de Engenharia".

A mesa redonda teve como foco discutir as distintas oportunidades profissionais onde podem atuar um engenheiro civil, sendo assim, os convidados foram:

- Um empreendedor: Ernesto César Giantomassi, engenheiro civil sênior, ex-aluno da UFSCar formado em 1990, sócio proprietário fundador de empresa ConstruAço, fornecedora de estruturas metálicas na região de São Carlos;
- Um trainee; Hector Mello, recém-formado em 2020, ex-aluno da UFSCar, e atuante na instituição bancária Itaú;
- Uma intercambista de graduação: Juliana Oliveira, atual estudante, ingressou em 2018, que realizou pesquisa recente na University of Waterloo no Canadá em 2022.

Os temas das palestras, bem como os nomes dos palestrantes e eventuais empresas apoiadoras são apresentados a seguir:

1. "Construções em Aço e o Uso do BIM", palestrante Janaina Maria da Silva, em parceria com a Gerdau;
2. "Inovação Social na Habitação: Moradigna, um case de negócio social", palestra do engenheiro reconhecido pela Forbes Matheus Cardoso;
3. "Rumo ao Concreto de Carbono Zero", palestrante Claudio Neves Ourives, representante da empresa Penetron.
4. "Eficiência no Uso da Água e Terrenos Sustentáveis" com o engenheiro Matheus Bier da Petinelli;
5. "Impermeabilização: Soluções e Patologia", palestrante Victor Guedes em nome da Vedacit;
6. "Desenvolvimento Tecnológico de Sistemas de Transportes", com o arquiteto e urbanista Luiz Cortez;
7. "Liderança e Gestão de Pessoas" apresentada pelo sócio diretor das construtoras Bild e Vitta, engenheiro Bruno Cherry;
8. "Evolução da Energia Elétrica no Brasil" com o engenheiro Frederico Mauad;
9. "Construção Conectada", com a presença do engenheiro Carlos Costa e da engenheira Ariana Borges como representantes da empresa Trimble;
10. "Comunicação: A habilidade que faz de você um profissional diferenciado", ministrada pela licenciada Idelma Alves, focando no desenvolvimento de soft skills.

As Figuras 2 e 3 representam respectivamente uma palestra e a realização da mesa redonda na edição 2022.

5.2 Minicursos

Foram realizados dois minicursos, sendo um deles decorrente de parceria com a empresa BIM Works e o outro voltado para "Primeiros Socorros".

No primeiro minicurso, o foco foi abordar as novidades do "BIM na Engenharia Estrutural" com participação dos engenheiros Gustavo Fernandes e Rodrigo Couto. O segundo minicurso foi ministrado por Abimael Ramos, Bombeiro Educador na cidade de São Carlos, SP. Nessa oportunidade os presentes puderam aprender técnicas voltadas para cuidados pessoais, reanimação cardiopulmonar (RCP), cuidados nos casos de fraturas, entre outros. A Figura 4 mostra a realização do minicurso de "Primeiros Socorros".

Figura 2 - Palestra de Inovação Social na Habitação: Moradigna, um case de negócio social



Fonte: Autoria própria

Figura 3 - Palestrantes da Mesa Redonda



Fonte: Autoria própria

Figura 4 - Minicurso “Primeiros Socorros”



Fonte: Autoria própria

5.3 Workshops

A programação da Semana Acadêmica contou também com dois *workshops*, os quais visavam ser apresentações mais interativas com o público.

O engenheiro João Cordeiro apresentou a sua trajetória com foco no Empreendedorismo, contando como decidiu sair de seu cargo como diretor da Embraer, para abrir sua própria empresa, a Allevant, a qual é referência em serviços e cursos de sistemas urbanos no município de São Carlos.

Além disso, foi realizado também o workshop sobre “Construções 4.0” com Paulo Oliveira, Diretor Executivo (*Chief Executive Officer – CEO*) da Aratau Construção Modular, o qual abordou inovações e tecnologias presentes na indústria da construção.

5.4 Visitas Técnicas

Outra atividade possível de ser realizada pós-pandemia foram as visitas técnicas que objetivaram apreciar em campo os conhecimentos adquiridos ao longo da graduação. Dessa forma, foram disponibilizadas três opções de viagem didática aos participantes, sendo eles: Pedreira Bandeirantes do Grupo Bandeirantes e obra do Parque dos Girassóis do Grupo Plano, ambas em São Carlos e Hidrelétrica de Salto Grande, em Americana.

Diante disso, os participantes foram acompanhados por engenheiros especializados que possibilitaram ainda mais a aquisição de informações referentes à atuação de um engenheiro civil.

A Figura 5 mostra os participantes da SECIV que escolheram realizar uma pequena viagem até Americana para apreciar a Barragem.

Figura 5 - Visita Técnica à Barragem de Americana



Fonte: Autoria própria

6 RESULTADOS

Para emissão do certificado de participação, durante todo o evento era feito o controle de presença, onde os membros da AASECiv eram responsáveis pelo registro por meio da plataforma de credenciamento Even3. Além disso, com o objetivo de controlar a participação dos estudantes inscritos em suas disciplinas e no evento no mesmo horário, alguns professores requisitaram a lista de frequência. Tudo isso, levando em consideração que o evento ocorreu simultaneamente com as aulas do semestre.

Foram registrados 320 inscritos, e cada um escolheu livremente as atividades em que desejava participar. A seguir, o Quadro 2 mostra a quantidade de participantes presentes em cada uma das atividades. O credenciamento foi feito antes das atividades, por meio das plataformas, com exceção das visitas técnicas e do minicurso de BIM, pois essas tinham vagas limitadas e a participação deles foi definida por um formulário de interesse. Ou seja, o controle foi feito por uma lista. Por meio Quadro 2, pode-se perceber que a atividade com mais interessados foi o *workshop* de Empreendedorismo, ministrado por João Cordeiro, com 122 participantes.

Quadro 2: Quantidade de participantes por atividade

Tipo de atividade	Título	Quantidade de participantes
Palestra	Experiências Internacionais de Engenharia	90
Palestra	Construções em aço e o uso do BIM	118
Palestra	Inovação Social na Habitação: Moradigna, um case de negócio social	112
Palestra	Rumo ao Concreto de Carbono Zero	96
Mesa Redonda	Egressos do curso e Engenharia Civil UFSCar	70
Palestra	Eficiência no Uso da Água e Terrenos Sustentáveis	99
Workshop	Empreendedorismo	122
Minicurso	Primeiros Socorros	86
Workshop	Construções 4.0	75
Palestra	Impermeabilização: Soluções e Patologia	69
Palestra	Desenvolvimento tecnológico dos Sistemas de Transporte	85
Palestra	Liderança e Gestão de pessoas	84
Palestra	Evolução da Energia Elétrica no Brasil	49
Palestra	Construção Conectada	100
Palestra	Comunicação: A habilidade que faz de você um profissional diferenciado	91
Minicurso	BIM na Engenharia Estrutural	30
Visita Técnica	Barragem de Americana	30
Visita Técnica	Pedreira de Bandeirantes	40
Visita Técnica	Parque dos Girassóis	40

Fonte: Autoria própria

O comparecimento e adesão ao evento de profissionais renomados marcou as diversas atividades da Semana, que também contou com a participação de várias empresas de diferentes ramos da Engenharia Civil. As principais patrocinadoras foram Gerdau, Penetron, Vedacit e Trimble, que tiveram um espaço na programação para ministrar uma palestra. Além dessas, TQS, Geobrugg, ADN Construtora, Pedra Forte, BIM Works, Allevant, Arteris e Ober marcaram presença no evento.

Com a finalidade de evoluir na organização e no desenvolvimento do grupo, foram elaborados formulários para avaliação de cada atividade apresentada ao longo da SECiv. Esses formulários visam proporcionar entendimento quanto às atividades oferecidas e promover a melhoria contínua anual para a organização das próximas semanas.

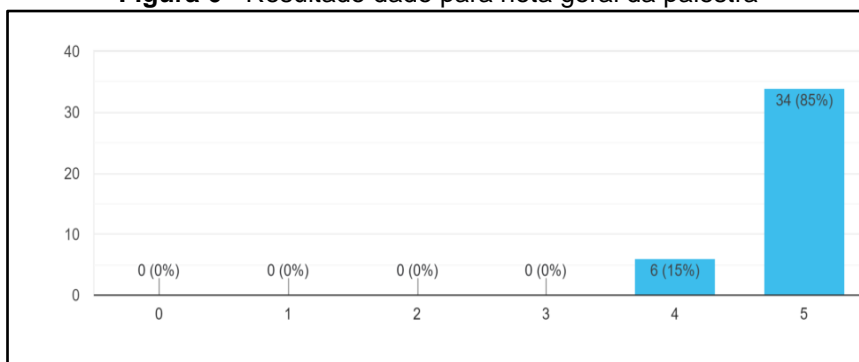
As perguntas foram elaboradas pelos membros da AASECiv e apresentadas aos participantes por meio da ferramenta Google Forms. No formulário há perguntas sobre o palestrante, o tema, a abordagem, e a infraestrutura da palestra, e os participantes devem responder com notas de zero a cinco para avaliar cada item.

Dessa forma, as informações obtidas se deram por meio de perguntas como: "Que nota geral você dá para a palestra como um todo?"; "Como você avalia o tema da palestra?";

“Como você avalia a oratória do palestrante?”; “Como você avalia o conteúdo apresentado na palestra?”; “Qualidade do som”; “Qualidade dos slides”; “O quanto você indicaria a SECiv a um amigo?” e “Comentários, elogios, críticas e sugestões?”. Dessa forma, a última pergunta dispõe-se ao público como um espaço para argumentar novas ideias, destacar o que mais gostou ou até mesmo deixar alguma mensagem para os palestrantes.

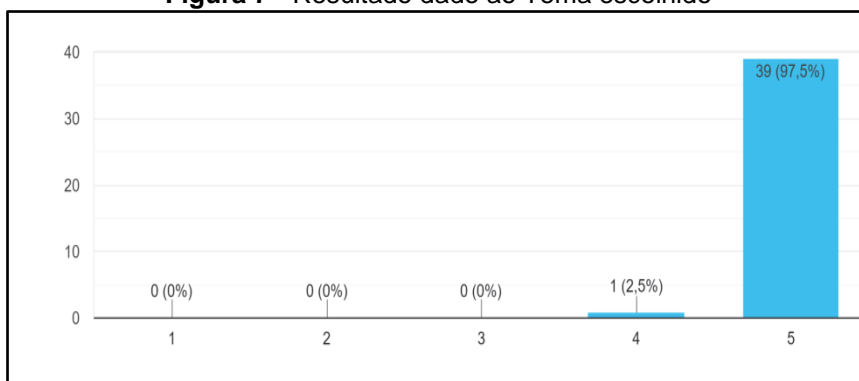
Tendo em vista os diversos resultados obtidos, será apresentado a seguir a avaliação de apenas uma atividade, considerando as respostas obtidas em determinada palestra, conforme Figuras 6 a 11.

Figura 6 - Resultado dado para nota geral da palestra



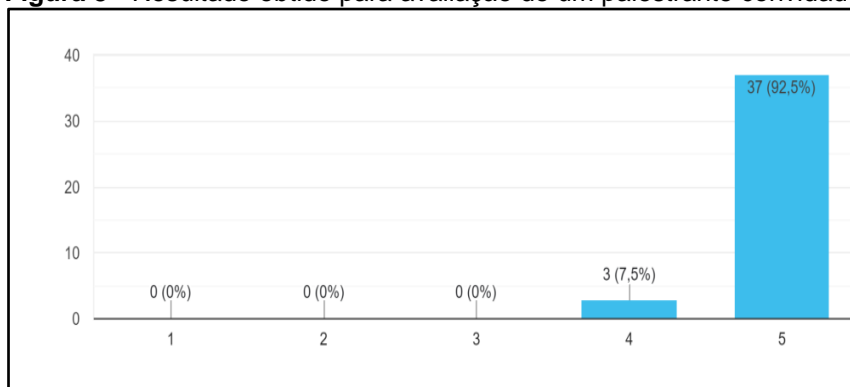
Fonte: Autoria própria

Figura 7 - Resultado dado ao Tema escolhido



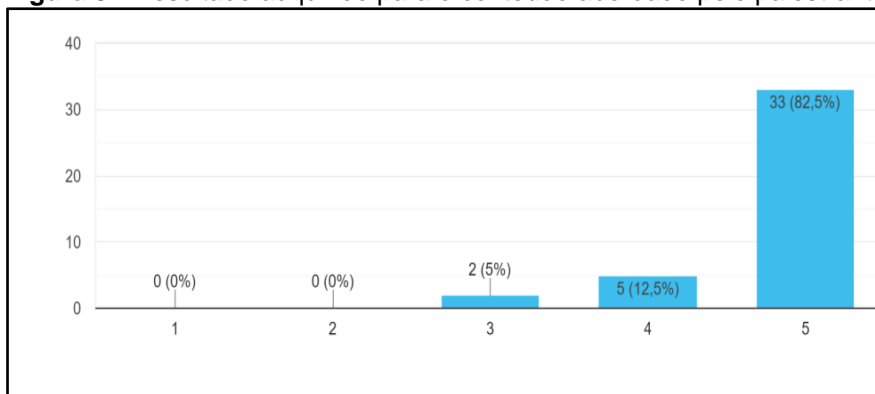
Fonte: Autoria própria

Figura 8 - Resultado obtido para avaliação de um palestrante convidado



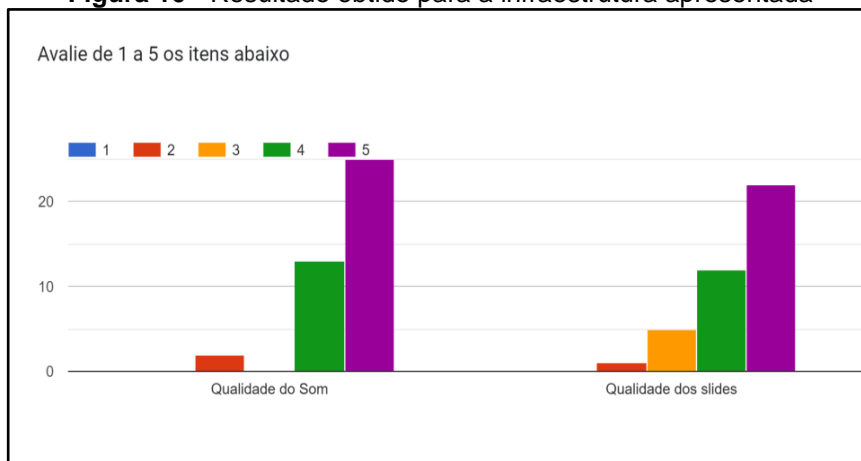
Fonte: Autoria própria

Figura 9 - Resultado adquirido para o conteúdo abordado pelo palestrante



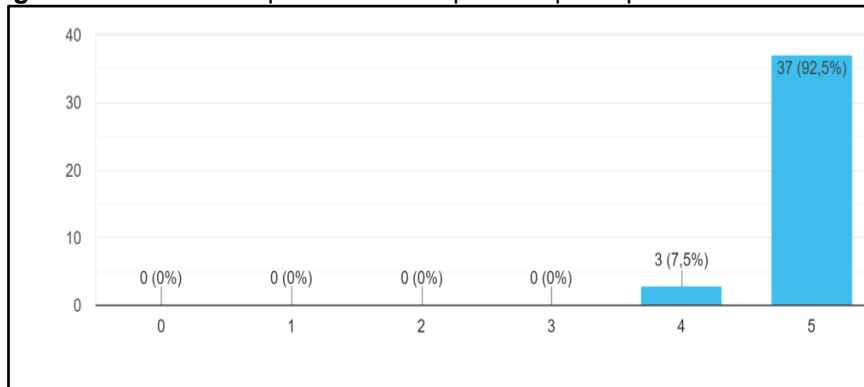
Fonte: Autoria própria

Figura 10 - Resultado obtido para a infraestrutura apresentada



Fonte: Autoria própria

Figura 11 - Resultado que demonstra quanto o participante indicará a SECiv



Fonte: Autoria própria

Diante do exposto, observou-se que a média final do evento foi de 4,76 e ao se analisar as atividades de forma individual, os resultados oscilaram entre os valores quatro (bom) e cinco (ótimo). Esse resultado trouxe a confirmação de que a organização do evento atingiu os resultados esperados.

Concluiu-se então sobre a importância e o impacto que gera esse tipo de atividade na vida educativa e profissional dos participantes. Vale ressaltar que para a comissão organizadora foi de extremo valor cada um dos resultados obtidos, tendo em vista que,

após dois anos de pandemia e ensino emergencial remoto, a SECiv representou um evento de grande porte. Dessa forma, pode-se mencionar que foi necessário estudar e reinventar a estrutura implantada, do ensino remoto para o presencial, sendo uma dificuldade a mais que grande parte dos organizadores nunca tinham participado de edições presenciais anteriores da semana estudantil.

7 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A XV edição da Semana da Engenharia Civil realizada em 2022, disponibilizou a oportunidade de trocar experiências com profissionais dos meios técnico, acadêmico e empresarial. No término desta atividade, os organizadores avaliaram ter conseguido atingir o objetivo proposto, sendo ele, apresentar conhecimento atualizado e inovador para as distintas pessoas envolvidas na Engenharia Civil.

Contudo, apesar do sucesso reconhecido do evento em 2022, os organizadores sabem da importância da melhoria contínua. O objetivo principal de contribuir com excelência para o desenvolvimento e capacitação dos colegas estudantes foi conquistado com sucesso. Além disso, eles perceberam que houve entre eles um processo de aquisição de uma competência não curricular, como organizadores de evento e futuros profissionais.

A apresentação deste artigo busca registrar a experiência vivida, bem como servir de referência em organização e inovação para as próximas turmas de ECiv. Também visa inspirar a próxima geração de membros e espera-se que continuem o legado que sustenta a Semana Acadêmica da Engenharia Civil da Universidade Federal de São Carlos.

AGRADECIMENTOS

Para o sucesso das atividades fez-se necessário a dedicação e responsabilidade de toda uma equipe. Os autores agradecem toda a Diretoria da SECiv (Direx), aos participantes, palestrantes e docentes. Em especial, a SECIV manifesta agradecimento aos professores Marcelo C. Takeda e Margot F. Pereira Milani, ex-tutores em 2022.

Agradecemos ao Departamento de Engenharia Civil (DECiv) e ao Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET) da UFSCar pelo apoio para a apresentação deste artigo.

REFERÊNCIAS

ALMEIDA, B. M. **Sistema computacional para gestão da Semana de Engenharia da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense**. 2020, 56f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Telecomunicações). Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ. Disponível em: https://app.uff.br/riuff/bitstream/handle/1/16566/TCC_Bruna_de_Mello_Almeida_Prof._de_la_Vega_2020_12_16_Versao_Repositorio_corrigida.pdf Acesso em: 30 mai. 2023.

BRASIL. **Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996**: Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Disponível: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9394.htm Acesso em: 30 mai. 2023.

BRASIL. Ministério da Educação. Conselho Nacional de Educação. **Resolução nº 7, de 18 de dezembro de 2018**: Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira. 2018. Disponível em: https://normativasconselhos.mec.gov.br/normativa/pdf/CNE_RES_CNECESN72018.pdf Acesso em: 30 mai. 2023.

HORIE, G. J.; OLIVEIRA, B. L.; ARTUSO, M. Y.; DERENIEVICZ, T. A.; LOLIS, L. H. A. Semana de atualização em engenharia elétrica 2019. **Brazilian Journal of Development**, v.7, n.1, p.1156–1167. 2021. <https://doi.org/10.34117/bjdv7n1-078>

JESUS, W. L. C.; ANDRADE, E. L. M.; FERNANDES, J. C. C.; OLIVEIRA, J. F. A. C.; SANTOS, L. R. Semana Integrada da Saúde do Estudante: uma experiência humanizadora no contexto da educação a distância. **Research, Society and Development**, v.9, n.10, e6769109138, 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/9138>. Acesso em: 30 mai. 2023.

SOUSA, L. B.; PEREIRA, A. S.; LEMOS, J. A. M.; HILUY FILHO, J. J. A Semana de Engenharia Química na Universidade Federal do Ceará: impactos e resultados. 12p. XLI Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia, 2013, Gramado. **Anais**. Gramado. Disponível em: https://turing.pro.br/anais/COBENGE-2013/pdf/117936_1.pdf Acesso em: 30 mai. 2023.

TEIXEIRA, L. M.; TEIXEIRA, L. M.; PONTE, V. M. R. Semana de Engenharia de Petróleo da UFC – SEPETRO: uma imersão profissional dos futuros engenheiros durante a graduação. 10p. In: XLVII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia, 2019, Fortaleza. **Anais**. Fortaleza. Disponível: https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/60718/1/2019_eve_lmteixeira.pdf Acesso em: 30 mai. 2023.

CIVIL ENGINEERING WEEK AT THE FEDERAL UNIVERSITY OF SÃO CARLOS: RESULTS OF THE PRESENTIAL RETURN POST PANDEMIC

Abstract: *This paper presents the results obtained during the XV Civil Engineering Week (SECiv) at the Federal University of São Carlos (UFSCar). Current undergraduate students organized Academic Week to bring students closer to the job market and the different opportunities in the field of Civil Engineering, in addition to increasing the synergy between the classes of the course. The XV edition of the event, held in 2022, resumed face-to-face activities after two years of the remote possibility, positively impacting students' academic life, which generated a good evaluation of them.*

Keywords: *university extension, educational event, student week, post-pandemic.*