

# **RELATÓRIO SEMANA ACADÊMICA**

**Porto Alegre  
2023**

Diretor da Faculdade SENAI  
Fabiano Prato Rath

Coordenação do Curso Superior de Automação Industrial  
Prof. Me. Leandro José Cassol

Coordenação do Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Prof. Dr. Eduarda Rodrigues Monteiro

Coordenação do Curso Superior de Telecomunicações e do Curso Superior de Redes de Computadores  
Prof. Esp. Joel Ferreira dos Santos

Coordenação do Curso Superior de Sistemas Embarcados  
Prof. Me. Dirlei Ernane Bagestão

Bibliotecária  
Esp. Gilmara Freitas Gomes

## **Comissão Organizadora**

Prof. Me. Dirlei Ernane Bagestão

Prof. Esp. Joel Ferreira dos Santos

Prof. Me. Leandro José Cassol

Prof. Me. William Roger Carvalho Gomes

Prof. Dr. Eduarda Rodrigues Monteiro

Assis. Tec. Débora Frassini Dias Silva

## **APRESENTAÇÃO**

A Semana Acadêmica, como um evento singular, destaca-se como um espaço verdadeiramente democrático, aberto à participação de todos os segmentos da comunidade acadêmica. Essa experiência única engloba ativamente estudantes, empresas, professores e funcionários, proporcionando um ambiente enriquecedor de interação e colaboração.

Dentro desse contexto, a Iniciação Científica assume um papel crucial, proporcionando aos alunos a oportunidade não apenas de adquirirem familiaridade com os métodos e técnicas de pesquisa mais recentes, mas também de estimular o desenvolvimento do pensamento científico e da capacidade inovadora. Esta prática vai além de uma simples imersão acadêmica, encontrando sua base na confrontação direta com os desafios e questões reais da indústria, criando, assim, um terreno propício para o florescimento de soluções originais e perspicazes.

Outra oportunidade ímpar oferecida durante a Semana Acadêmica é o Salão de Oportunidades, que visa estreitar os laços entre empresas contratantes, agências de recrutamento e seleção, e os alunos da faculdade. Este evento cria uma ponte essencial entre os estudantes e as diversas oportunidades de emprego disponíveis, contribuindo para a transição suave dos acadêmicos para o mercado de trabalho.

Além disso, os salões de extensão configuram-se como valiosas oportunidades de crescimento profissional, explorando aspectos e tecnologias de ponta. O principal objetivo dessa atividade é contribuir de forma significativa para o processo de formação multidisciplinar do aluno, preparando-o para os desafios do mundo profissional com uma base sólida e abrangente.

Dessa forma, a Semana Acadêmica não é apenas um evento, mas sim uma plataforma dinâmica que impulsiona o progresso educacional e científico. Ao unir diversos atores da comunidade acadêmica, ela se transforma em um catalisador para o surgimento de ideias inovadoras, contribuindo de maneira expressiva para a formação integral dos alunos e para o avanço constante do conhecimento.

Porto Alegre, 04 de dezembro de 2023.

Prof. Me. Dirlei Ernane Bagestão

## I - Resumo do Evento

---

Número de estudantes participantes: 250

Visitantes: aproximadamente 500

Datas:

- 24/11/2023 – Salão de oportunidades
- 27/11/2023 – XVIII Salão de iniciação científica<sup>1</sup>
- 28/11/2023 – Salão de extensão

<sup>1</sup> O Salão de iniciação científica conta com relatório próprio.

## II – Salão de oportunidade

---

O I Salão de Oportunidades, realizado no âmbito da Faculdade, marcou um importante passo na integração entre alunos e empresas, visando facilitar a busca por emprego para aqueles que estavam em busca do primeiro emprego ou planejavam trocar de emprego.

O evento contou com a participação de uma diversidade de empresas representando todos os segmentos oferecidos pela faculdade. Entre as empresas que efetivamente participaram do Salão, destacam-se o IEL-RS, Sebratel, Strial Automação Industrial, Altus Sistemas de Automação AS, Payback, Vitormac, CETP Telecomunicações, BR.Digital Telecom e RH-Fiergs.

Durante a realização do Salão, foi evidente o interesse dos estudantes, muitos dos quais preencheram os cadastros das empresas participantes. Alguns alunos aproveitaram a ocasião para agendar visitas técnicas ou entrevistas de emprego, demonstrando a eficácia do evento como uma ponte efetiva entre a academia e o mercado de trabalho.

O ponto alto da noite foi à palestra ministrada pela Mentora de Carreiras Internacionais, Débora Leite, que proporcionou uma visão esclarecedora sobre as oportunidades de carreiras internacionais para os alunos da faculdade. Esse momento enriquecedor não apenas ofereceu insights valiosos, mas também estimulou a reflexão sobre as possibilidades de crescimento profissional além das fronteiras nacionais.

Ao final do evento, a satisfação dos alunos era evidente. Muitos destacaram a oportunidade de interagir diretamente com empresas, além de obterem uma compreensão mais clara sobre como é trabalhar para empresas estrangeiras ou no exterior. O alto nível de satisfação reflete não apenas a eficácia do Salão de Oportunidades, mas também a relevância desses eventos para a formação acadêmica e profissional dos estudantes.









### III – Salão de extensão

---

O Salão de Extensão emerge como uma valiosa oportunidade para o crescimento pessoal, profissional e técnico dos estudantes, proporcionando um ambiente imersivo no qual eles têm acesso a tecnologias emergentes por meio de palestras, cursos, oficinas e visitas.

Durante esse evento enriquecedor, duas palestras foram oferecidas, cada uma direcionada a áreas específicas de estudo. A empresa Strial Automação Industrial liderou uma palestra centrada em redes de automação industrial, direcionando seu conteúdo especialmente aos alunos do CST em Automação Industrial. Por outro lado, a empresa Triade Negócios abordou a organização institucional e de processos nos provedores de internet, focalizando sua apresentação nos alunos dos CST em Redes de Computadores e Sistemas de Telecomunicações.

Destacando-se como um ponto alto do Salão, um minicurso sobre o GitHub foi conduzido por Augusto Cristiano Crestani Lopez, ex-aluno da faculdade e profissional da área de Análise e Desenvolvimento de Software. Este minicurso atraiu a participação ativa dos alunos dos CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas Embarcados.

A visitação à PocMóvel da empresa OMRON foi uma grande experiência, apresentando aos alunos as tecnologias emergentes nas áreas de automação industrial, redes de comunicações e robótica. Esta oportunidade permitiu que os estudantes se familiarizassem com conceitos inovadores aplicados na indústria 4.0, contribuindo para uma compreensão prática e atualizada do campo.

A satisfação dos alunos foi evidente ao longo do Salão de Extensão, refletindo-se nos comentários positivos e elogios recebidos durante e após o evento. Esta participação ativa não apenas fortaleceu os laços entre os estudantes e as empresas envolvidas, mas também consolidou o Salão como um catalisador eficaz para a expansão do conhecimento e o desenvolvimento das habilidades necessárias para enfrentar os desafios tecnológicos contemporâneos.







