

PRIMEIRO ANO DA SOCIETY OF WOMEN ENGINEER NA UFPEL

ISADORA DA SILVEIRA CARRICONDE¹; RITA DE CASSIA MOTA MONTEIRO²;
KARINE VON AHN PINTO³; ANA PAULA ROZADO GOMES⁴; GABRIELA
MELLER⁵; GIZELE INDRID GADOTTI⁶:

¹Universidade Federal de Pelotas – isadoracarriconde138@gmail.com

² Universidade Federal de Pelotas – ritamonteiroo@gmail.com

³ Universidade Federal de Pelotas – kaarinepinto@gmail.com

⁴ Universidade Federal de Pelotas – rozado.eng@gmail.com

⁵Universidade Federal de Pelotas – gabriela.meller@ufpel.edu.br

⁶ Universidade Federal de Pelotas – gizele.gadotti@ufpel.edu.br

1. INTRODUÇÃO

A Society of Women Engineers (SWE) é uma associação não governamental que defende e catalisa ações das mulheres na área de engenharia e tecnologia. Foi fundada em 1950 nos Estados Unidos e tem mais de 43.000 membros em 60 países.

A SWE veio para o Brasil através da John Deere e vem crescendo expressivamente nos últimos anos (SWE, 2024). Com uma comunidade de membros com origens técnicas e não técnicas e que representam um interesse de diferentes áreas, possibilitando manter o contato com mentores profissionais qualificados de cada área e parcerias com empresas de diversos lugares do mundo, tendo vários benefícios e metas.

Entende-se também que o ambiente acadêmico necessita de ações para a redução de evasão e retenção das alunas e catalisar suas habilidades, com objetivo de ter um ambiente favorável com paridade e equidade de gênero, promovendo a inclusão e diversidade na sociedade além de dar voz e liderança as mulheres na área da engenharia e tecnologia.

A SWE UFPel tem como objetivo estar cada vez mais presente na vida das mulheres da área de STEM em todos os momentos de sua vida acadêmica, para ajudá-las e protegê-las a cada passo durante seus estudos e carreira.

2. ATIVIDADES REALIZADAS

O Núcleo da SWE - UFPel é um ambiente de networking, com a possibilidade de ser mentorada por mulheres e homens incríveis da área de engenharia e tecnologia.

Há cursos disponíveis a todo momento e ainda incríveis encontros anuais e está comprometida a desenvolver as suas membras e membros oferecendo mentorias e treinamentos que vão ao encontro desse objetivo sendo uma excelente oportunidade para que mulheres de áreas técnicas desenvolvam uma rede de relações a nível global com a plataforma de cursos **advancelearning.swe.org** tendo a possibilidade de ter cursos com tradução, pesquisas de diversidades e inclusão, podcasts, revistas virtuais e modelos de competência e liderança (UFPEL,2024). E com a **careers.swe.org** plataforma de carreiras, existe a ponte entre profissionais, estudantes e empresas que buscam e oferecem vagas nas áreas de engenharia e tecnologia. Podendo acompanhar todas as atividades realizadas pela SWE UFPel no site https://www.instagram.com/swe_ufpel?igsh=cXAwc21oYnB4MGZ5.

Dentro dessa visão há atividades propostas para todas as fases das mulheres, indo até as escolas de ensino infantil, fundamental e médio gerando interesse para as meninas, para as universitárias trazendo persistência para se manter nas carreiras escolhidas, e também para mulheres formadas buscando diversas oportunidades (SWE-UFPEL,2024).

Na SWE UFPel tem como associadas quarenta e cinco membras e são feitas reuniões como maneira de aproximar as mulheres da engenharia como forma de trocar dúvidas e conhecimentos. O núcleo iniciou em setembro de 2023 e como forma de reconhecimento do projeto foi realizada várias atividades inclusive levando até as escolas. Foram feitas onze atividades comprovadas pelo Instagram do grupo (Figura 1).

Figura 1. Atividades realizadas pela SWE UFPel 2023/24



3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os principais resultados foram trazer mais conhecimento e se aproximar cada vez mais trazendo as mulheres universitárias para as áreas da engenharia e tecnologia, com extremo resultado de cursos e networking em diferentes regiões.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SOCIETY OF WOMEN ENGINEERS (SWE). SWE Brasil. Disponível em: <https://swe.org/brasil/>. Acesso em: 10 out. 2024.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (UFPEL). Engenharia de Software com Inteligência Artificial - Projeto UFPel. Disponível em: <https://institucional.ufpel.edu.br/projetos/id/u7558>. Acesso em: 10 out. 2024.

SOCIETY OF WOMEN ENGINEERS - UFPEL. Por que ser membro da SWE UFPel. Disponível em:
<https://sites.swe.org/universidadefederaldepelotas/home-page/por-que-ser-membro-da-swe-ufpel/>. Acesso em: 10 out. 2024.