

André Martins Senna



Agradeço muito o PPGCM- UFSCar Sorocaba, pois, o programa abriu muitas portas na minha vida profissional e me mostrou o “caminho das pedras” para o doutoramento. Fui discente da primeira turma de mestrado do PPGCM, me lembro que a infraestrutura dos laboratórios ainda estava sendo montada, foram dois anos de muito aprendizado que me levou a me apaixonar pela vida acadêmica, essa paixão me fez lutar para conseguir obter o título de Doutor e me tornar um professor universitário extremamente feliz e motivado com a profissão.

As portas que o PPGCM ajudou a abrir em minha vida, me propiciou melhoria de vida com ascensão social, com melhor renda mudando uma história familiar, fato que me fez acreditar que a educação é o **MAIOR VETOR DE MUDANÇA SOCIAL QUE EXISTE**. Hoje, sou um soldado que defende a educação superior para todos, independentemente do nível social que o indivíduo pertença.

Atualmente, sou professor na Universidade de Sorocaba, nos cursos de engenharia química e química industrial, também atuo como professor concursado no Centro Paula Souza há 16 anos.

Aproveito a oportunidade, e agradeço todos os professores e técnicos administrativos do PPGCM, pois, com certeza, vocês foram atores de mudanças na minha vida.

SEREI ETERNAMENTE GRATO!

Jessica Rodrigues



Minha jornada acadêmica tem sido uma aventura intensa e gratificante. Ingressei no mundo da pesquisa durante o meu mestrado e doutorado na Universidade Federal de São Carlos, sob a orientação do Prof. Dr. Vagner R. Botaro. Essa fase foi fundamental para aprimorar minhas habilidades de pesquisa e me preparar para os desafios futuros. O ponto alto foi o doutorado sanduíche na Aalto University, na Finlândia, financiado pelo PDSE (CAPES), onde tive o privilégio de trabalhar com o Prof. Dr. Mikhail Balakshin. Essa experiência internacional ampliou meus horizontes acadêmicos, proporcionando-me novas perspectivas e oportunidades de colaboração. Ao retornar ao Brasil, fui acolhida pelo Instituto de Ciência e Tecnologia da UNESP, onde atualmente realizo meu pós-doutorado sob a supervisão do Prof. Dr. Leonardo Fraceto. Aqui, continuo aprofundando meu conhecimento e contribuindo para a pesquisa na minha área de atuação. O impacto da pós-graduação em minha vida profissional tem sido imenso. Além de adquirir habilidades avançadas de pesquisa, a oportunidade de interagir com colegas e mentores renomados tem sido enriquecedora. Sinto-me honrada por ter sido a primeira discente a defender o doutorado no meu programa de pós-graduação e estou animada para ver como minhas pesquisas continuarão a impactar a ciência e a sociedade no futuro.

Tamires de Souza Nossa



Compartilhei minha trajetória com os alunos após o ingresso no PPGCM e como o programa me abriu portas que desconhecia. Certamente minha carreira profissional hoje é um resultado do que desenvolvi no mestrado, onde foi meu primeiro contato com a ciência na prática. A mensagem que gostaria de deixar aos alunos é que se tem uma palavra que nos define é, resiliência. A ciência é linda, o caminho é longo, mas como cientistas e professores no Brasil muitas vezes remamos contra a maré, mas a sensação de dever cumprido e poder devolver para sociedade um conhecimento que tivemos a oportunidade de adquirir ao longo do processo, é muito compensador. Não são os artigos científicos que levamos, o impacto e a motivação que os professores do PPGCM geraram em mim e que hoje posso espalhar para meus alunos, compartilhando as inovações em engenharia de materiais, o quão grande é o universo da pesquisa e quais portas eles próprios podem abrir, isso sim é compensador, um privilégio, poder sentir que estou contribuindo para a construção de pequenos mundos melhores.