

Conheça seu Professor

Professor: Tiago Morkis Siqueira



Biografia: Natural de Porto Alegre, mas fez a graduação na Universidade Federal do Rio Grande do Norte, pois, na infância, a família se mudou para lá e permaneceu na cidade até o final da graduação, em 2013. Em seguida, foi para a pós-graduação na USP de São Carlos, onde fez mestrado, doutorado (terminou em 2019) e pós-doutorado. Também em 2019, entrou na Universidade Federal de Santa Catarina como professor e chegou a dar uma semana de aula antes de iniciar a pandemia, o que foi um desafio, pois teve que começar sua carreira de professor no Ensino à distância.

Área(s) de atuação: Mecânica computacional, análise não linear de estruturas, elementos finitos, dinâmica, simulação numérica.

Por que escolheu a Engenharia: Na época percebeu facilidade nas exatas e a perspectiva de carreira era muito boa, a engenharia civil era muito concorrida. Mas hoje vê que também foi pela forma de pensamento do engenheiro, lógico, objetivo e organizado, que combina com ele.

Por que escolheu a carreira de Professor: Tem gosto por ensinar e pesquisar, percebeu isso desde o colégio, foi líder de sala e organizava momentos para tirar dúvidas. Também ensinava na monitoria de cálculo 2 no início da graduação, em que os colegas tiravam mais dúvidas de engenharia do que de cálculo em si. Criou mais gosto pela pesquisa quando fez Iniciação Científica por vários anos e depois na pós.

Maior desafio da carreira: Estabelecer e definir o espaço de atuação dentro da carreira universitária e a luta constante com as deficiências da universidade.

Maior conquista: Pessoalmente, o casamento e ter feito amigos bons, verdadeiros e próximos que me acompanham até hoje. Profissionalmente, ter sido laureado na graduação (com nota final de 9,35) e ter tido a melhor nota de conclusão do curso por vários anos, além de ter concluído o doutorado com uma boa formação como pesquisador.

Signo: Apesar de não acreditar em signos, peixes.

Hobbies: Gosta de cinema, assistir filmes e séries, mas prefere ver em casa.

Esporte: Faz academia pela saúde.

Estilos musicais: Escuta de tudo, eclético.

Filme: Gosta de muitos filmes, então não tem um favorito. Mas sobre gênero, adora thriller, suspense.

Livro: Gosta de uma trilogia do Isaac Asimov, chamada Fundação, é uma ficção científica.

Um lugar: Casa dos amigos e dos familiares.

Um ídolo: Jesus.

Algumas matérias que ministra/já ministrou na pós e na graduação: Análise Não Linear de Estruturas na pós, e na graduação Mecânica dos Sólidos 2, Ações e Segurança nas Estruturas e Tópicos Especiais em Mecânica dos Sólidos. Já ministrou também Estruturas de Concreto e Madeiras.

Ser professor ECV é... um desafio que pode ser muito gratificante quando a gente vê que consegue contribuir com a melhoria da vida das pessoas.

Conselho para os futuros engenheiros: Não ficar parado esperando os 5 anos da graduação passar para se encontrar. Não ter medo nem vergonha desse mundo universitário desconhecido. Enquanto na graduação, aproveitem para explorar o que a universidade tem para oferecer, a começar pelo networking com os professores e com os colegas; colocar a cara e tentar monitoria, iniciação científica, estágio... E depois de formado ter humildade para buscar aprimoramento profissional constante (a gente não sabe tudo) e honestidade nas relações profissionais (é bom conhecer quem sabe). Com isso, esforço e boa vontade vocês vão longe.