

Conheça seu Professor

Nome: Poliana Dias de Moraes



Biografia: Natural de São Borja/RS, filha da professora Leda e do oficial militar Hermes, passou por muitas cidades em função da profissão do pai, mas se estabeleceu em

Florianópolis para cursar Engenharia Civil na UFSC, até concluir a graduação, em 1987. No ano seguinte, entrou para o mestrado no Departamento de Engenharia Mecânica, pois não havia na Engenharia Civil, finalizando em 1993 na área de Análise de Tensões. Trabalhou na iniciativa privada durante o mestrado e foi aprovada em um concurso da Prefeitura Municipal de Blumenau, onde trabalhou por 2 anos em atividades de análise de Projeto de Prevenção de Incêndio, e então, surgiu a oportunidade de trabalhar como professora na Fundação Universidade Regional de Blumenau - FURB. Prestou concurso na UFSC e em maio de 1997 iniciou seu trabalho como professora no Departamento de Engenharia Civil. Em agosto de 2000 se afastou para iniciar o doutorado na Universidade Henri Poincaré - Nancy I, na França, o qual concluiu em 2003 na área de Estruturas de Madeira.

Área(s) de atuação: Suas principais áreas de atuação são estruturas de madeiras e segurança contra incêndio.

Por que escolheu a Engenharia: Sempre gostou de ciências exatas e acreditava ser uma área do conhecimento em que poderia ter um bom desempenho. Além disso, seu pai estudou na Escola de Engenharia para

Sargentos e seu avô era Topógrafo e trabalhou com Implantação de Estradas.

Por que escolheu a carreira de professor(a): Não foi algo planejado, as oportunidades foram surgindo ao longo da carreira.

Maior desafio da carreira: Seu maior desafio foi realizar o doutorado, pois foi sozinha para a França, sem domínio completo do idioma, sem muita infraestrutura para viver, morando longe de seu companheiro e com um prazo de 3 anos para entregar a sua tese. Mas de maneira geral, acredita não ter tido grandes desafios, visto que sempre teve pessoas parceiras que a ajudaram no processo.

Maior conquista: A família é a sua maior conquista pessoal. Dentre suas maiores conquistas profissionais estão o seu doutorado, a atuação como professora no ECV, mesmo lugar em que foi aluna, e ter coordenado a pós-graduação.

Signo: Gêmeos

Hobby: Leitura, agricultura e renda de bilro.

Esporte: Faz pilates, pratica ciclismo e já praticou natação.

Estilo(s) musical(ais): MPB.

Filme: O filme Carruagem de Fogo, O Gladiador e filmes de Hollywood da década de 1940 e 1950.

Livro: O livro A Revolução dos Bichos, livros sobre biografias e de histórias.

Lazer: Ler e fazer renda de bilro.

Um lugar: O seu sítio.

Um ídolo: Seu pai.

Ser professor ECV é... Formar pessoas.

Algumas matérias que ministra/já ministrou na pós e na graduação:

Para a graduação: Mecânica dos Sólidos I e II, Estruturas de Concreto Armado III, Estruturas de Aço, Análise de Estruturas II, Estática e Sistemas Estruturais I, Estruturas de Concreto, Estruturas de Madeira, Materiais de

Construção I e II, dentre os cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Sistemas, Engenharia Sanitária e Arquitetura.

Para a pós-graduação: Métodos Matemáticos para Engenharia, Análise Matricial de Estruturas, Análise de Estruturas Submetidas a Incêndio e Projeto de Estruturas de Madeira em Situação de Incêndio.

Conselho para os futuros engenheiros: Aproveitem ao máximo o período da graduação, principalmente as amizades e as oportunidades de aprendizado.

Gostou? Então curta a página do PET-ECV e fique por dentro de outras entrevistas com professores da Civil.

