Conheça seu Professor

Nome: Fernando Pelisser



Biografia e Área de Atuação:

Nasceu em Santo Ângelo, onde se formou em Engenharia Civil, na Universidade Regional Integrada, no ano 2000. Durante o curso, estagiou como desenhista de projetos arquitetônicos, foi professor de curso de AutoCAD e trabalhou com projetos estruturais. Realizou estágio final de curso em empresa concreteira, com objetivo de realizar pós-graduação na área de Construção Civil. Ingressou como discente

no Mestrado na Universidade Federal de Santa Catarina em 2001, concluindo em 2002, tendo pesquisado sobre concretos reforcados com fibras. Ainda em 2002, iniciou sua carreira docente Universidade do Extremo Sul Catarinense, ministrando as disciplinas de Materiais de Construção e Construção Civil e atuando como supervisor do laboratório de materiais de construção - onde realizou mais de 1500 laudos técnicos sobre tecnológico controle de materiais utilizados em obras e dosagem de concreto. Criciúma. também paralelamente, como perito técnico na área de Engenharia Civil. Iniciou seu curso de doutorado na UFSC em 2004, concluindo em 2010, tendo como tema de pesquisa o desenvolvimento de nanocompósitos de silicato de cálcio hidratado com polímeros. Seus resultados foram publicados em quatro periódicos internacionais e em dois nacionais. Em 2011, integrou o corpo docente que deu início ao Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da UNESC, atuando como coordenador adjunto, onde permaneceu até 2015. Neste ano, ingressou como docente no Curso de Engenharia Civil da UFSC, ministrando as disciplinas de Materiais de Construção, e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, no qual realiza pesquisas junto ao Laboratório de Aplicações de Nanotecnologia em Construção Civil (Nanotec-Lab). orientou mais de 100 trabalhos, incluindo de iniciação científica, de conclusão de curso, de especialização e mestrado. Atualmente, participa como Editor

Associado da Revista IBRACON de Estruturas e Materiais (RIEM) e, recentemente (em 2018), criou o grupo de pesquisa intitulado Desenvolvimento de Concretos Ecoeficientes.

Por que escolheu a Engenharia:

Escolheu a Engenharia pois sempre gostou bastante de cálculo, matemática, física. Dentre as Engenharias, a civil o atraía mais. Além de ter um campo de mercado mais abrangente do que as outras.

Por que escolheu a carreira de Professor:

Sempre quis fazer uma especialização, mestrado a princípio, mas não com enfoque em dar aula. Pensava em fazer mestrado para trabalhar em uma grande empresa. Ficou na dúvida se escolhia a área de Estruturas ou Materiais. Acabou optando pela área de Materiais e aí surgiu, no final do mestrado, a oportunidade de trabalhar como professor.

Maior desafio da carreira:

Fazer o doutorado conciliado com trabalho.

Maior conquista:

Ter vindo morar em Florianópolis.

Signo:

Áries.

Hobby:

Correr.

Esporte:

Corrida e Beach Tenis.

Estilo(s) musical(ais):

Gosto musical eclético, mas, recentemente, está ouvindo mais sertanejo.

Filme:

Filmes de ação. Ultimamente está assistindo Os Vingadores para acompanhar o filho.

Livro:

Lê pouco fora da parte técnica, mas gosta de Paulo Coelho.

Lazer:

Viajar, passear.

Um lugar:

O Vaticano.

Um ídolo:

Ayrton Senna.

Ser professor ECV é...

Ter comprometimento com os alunos e com as atividades que está desenvolvendo.

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

Materiais de Construção, para Engenharia Sanitária. Para a Pós-graduação, Ciência do Cimento. Materiais da Construção Civil, para Engenharia Civil.

Conselho para os futuros engenheiros:

"Estudem bastante e façam atividades complementares".

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

