

## **Resumo do currículo Lattes**

Professor Titular I na Universidade de Caxias do Sul (UCS). Atualmente, é coordenador do curso de graduação em Engenharia Mecânica e do curso de Engenharia Automotiva no Campus Sede. É coordenador do curso de pós-graduação lato sensu em Engenharia Estrutural Preditiva. Possui graduação em Engenharia Mecânica pela UCS (1985), mestrado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais pela UFRGS (1995) e doutorado em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da USP (2004). Atuou como Presidente da Associação de Docentes da Universidade de Caxias do Sul na Gestão 2013-2015 e presidiu o Conselho Superior da Sociedade Incubadora Tecnológica de Caxias do Sul de 2007 a 2009. Na UCS desempenhou vários cargos de gestão: Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica, Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Coordenador dos Cursos de Engenharia de Materiais, de Produção, de Mecânica e de Automotiva. Atuou como Pró-Reitor de Extensão de 2006 a 2009. Membro do Comitê de Educação da SAE Brasil, seção Caxias do Sul. Membro do CONSUNI representando os professores titulares.

<http://lattes.cnpq.br/7168976172712701>

## **Plano de trabalho - RESUMO**

O plano de trabalho apresentado por ocasião da eleição para composição da lista tríplice de coordenador de curso é baseado em atividades de gestão acadêmica, relacionamento com a comunidade, aprimoramento do projeto pedagógico do curso, acolhimento das demandas dos estudantes e relacionamento com o corpo docente. Atividades de gestão acadêmica estão relacionadas com programação de disciplinas, ocupação docente, reuniões com as diversas instâncias administrativas e acadêmicas. O melhoramento contínuo do projeto pedagógico é resultado de um olhar permanente sobre o processo ensino-aprendizado em consonância com a pesquisa. Os estudantes são acolhidos em suas demandas durante o processo de matrícula e ao longo de todo o ano, seja para resolver dúvidas dos processos acadêmicos, seja para orientar na formação profissional. O corpo docente do curso precisa estar integrado em um objetivo único de aperfeiçoar o ensino, indissociável da pesquisa e extensão. A comunidade também tem suas demandas, por estarmos integrados a um polo metal-mecânico importante e pujante; por isto estamos em constante diálogo com empresas e outras instituições dos segmentos mecânico, metalúrgico e automotivo. A coordenação dos cursos de engenharia mecânica e automotiva tem fundamental importante de congregar estudantes e professores para avançarmos e superarmos metas de aprendizagem. O curso de Engenharia Mecânica da UCS-Sede está com o Conceito 4, segundo o MEC, e o Curso de Engenharia Automotiva com 5 (conceito máximo). Trabalhar para manter e, eventualmente, superar esses padrões de qualidade é o objetivo de professores, estudantes e gestores dos cursos.

Alexandre Vieceli