



Rotary Club de Ouro Preto

Eu por mim mesmo

Alvaro Guarda



Alvaro Guarda - Rotary 2011



Família





Família



Trabalho e Formatura





Durante o Mestrado



Família





Durante o Doutorado



Família Hoje



O que curto fazer

Nem sempre tenho tempo ou oportunidade para fazer tudo, mas eu gosto de curtir a família e os amigos, viajar, cinema, leitura, música, esporte (basquete, natação, voo livre, vela, tênis, etc.), caminhar, desenhar, pintar, estudar e ajudar os outros. Trabalhei em um projeto na minha escola, durante o 2º grau, alfabetizando adultos.

Formação acadêmica

1979 – 1981 Engenharia Eletrônica (**não concluído**)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

1982 – 1984 Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

1986 – 1990 Mestrado em Computação

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

1991 – 1992 Especialização em Ciência da Computação

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

1994 – 1998 Doutorado em Sistemas de Informação

Institut National Polytechnique de Grenoble

Atuação profissional

1980 – 1986 Serviço de Processamento de Dados Ltda

Programador a Analista de Sistemas no desenvolvimento de sistemas de informação para a área bancária e financeira

1987 – 1987 Universidade de Caxias do Sul

Professor curso Bacharelado em Ciência da Computação

1988 – 1992 Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Professor curso Bacharelado em Informática

Professor curso Especialização em Informática Empresarial

Coordenador do Laboratório de Programação

Professor Tutor do PET da Informática

Coordenador da Monitoria

1992 – 1992 Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS

Professor curso Especialização em Engenharia de Software

1993 – Atual Universidade Federal de Ouro Preto

Professor curso Bacharelado em Ciência da Computação e cursos de Engenharia

Diretor do Núcleo de Tecnologia da Informação (1999 – 2004)

Chefe do Departamento de Computação (2005 – 2005)

Pró-Reitor de Orçamento e Finanças (2006 – Atual)

Linhas de Pesquisa em que atuou

1. Sistemas de Informações Geográficas

Objetivos: Desenvolvimento de ferramentas de manipulação de informações espaço-temporais visando o estudo de fenômenos geográficos.

2. Aprendizado Computacional

Objetivos: Estudo e desenvolvimento de modelos, técnicas, ferramentas e sistemas que permitam a aquisição de conhecimento a partir da exploração de dados brutos ou do ambiente do sistema.

3. Visão Computacional

Objetivos: Estudo e desenvolvimento de modelos e ferramentas computacionais para a interpretação de imagens.