

# **PROCESSOS DE SOFTWARE ÁGEIS X CONVENCIONAL**

**Prof. Pesquisador - Dr. Ivanir Costa**

**PPGI – Programa de Pós-Graduação em Informática e  
Gestão do Conhecimento**

**Apresentação da Disciplina**



## Currículo Professor Dr. Ivanir Costa

- Doutor em Engenharia de Produção pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2003);
- Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista (UNIP);
- Pós-Graduado em Tecnologia da Informação pela UNIP;
- Graduado em Física pela Universidade de São Paulo (USP)
- Pesquisador, orientador e Prof. titular do Programa de Mestrado e Doutorado em Informática e Gestão do Conhecimento da UNINOVE desde 2015 e do PPGEPP desde 2014;
- Orientador de alunos de mestrado no IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) da USP;
- Foi professor titular do Programa de Mestrado e Doutorado em Engenharia de Produção da Universidade Paulista (UNIP) até 2013;
- Professor e orientador de alunos de graduação e da iniciação científica da UNINOVE;
- Possui publicações na área de Engenharia de Produção e Sistemas de Informação no Brasil e no exterior.
- Atua como consultor há mais de trinta anos na área de Engenharia de Software, Governança de TI, com ênfase em *Processos de software*, *Qualidade de Software* e *Modelagem de Processos*, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de *software*, metodologia de desenvolvimento, métodos ágeis, produção de *software*, qualidade de *software* e modelos de governança de TI.
- Desenvolve trabalhos de pesquisa e publicações com a Profa. Dra. Marlene Paula Castro Amorim, Reitora de Internacionalização da Universidade de Aveiro, Portugal.
- Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Exacta-IJPR)
- Possui dezenas de artigos nacionais e internacionais, livros e capítulos de livros, alinhados aos seus projetos de pesquisa.
- Curriculum Lattes; <http://lattes.cnpq.br/0646085361798175>

## Objetivos

- **PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO CONVENCIONAL**
- **PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO ÁGIL**
- **CONVENCIONAL vs ÁGIL**
- **PROCESSO HÍBRIDO**

# Processos Ágeis x Convencional





## Contato

[ivanirc@uni9.pro.br](mailto:ivanirc@uni9.pro.br)

[icosta11@live.com](mailto:icosta11@live.com)