

GRUPO DE PESQUISA:

**ENGENHARIA DE SOFTWARE
APLICADA À CRIAÇÃO DE
SISTEMAS CRÍTICOS**

LÍDER: Prof. Dr. Marcelo Nogueira

INTEGRANTES: Prof. Dr. Arthur Fernando Arnold Battaglia, Prof. Dr. Jair Minoro Abe, Dr. Mario Mollo Neto, Prof. Dr. Oduvaldo Vendrametto, Prof. Dr. Rafael do Espírito Santo, Prof. Álvaro André Colombero Prado, Prof. José Luiz Valente Junior, Prof. Mario da Silva Quinello, Alberto Henrique Roiz Druziani, André Gomes de Lira Muniz, Cintia Cândido Malta, Gabriel Fornaciari, Guilherme Rosendo dos Santos, Hernani Cursino Pereira, Lucas Assunção Machado da Silva, Mariano Sergio Pacheco de Angelo, Priscila Megumi Yogi, Raquel Costard Lira e Thiago Roberto Caro Ianez

Há aproximadamente trinta anos, a Engenharia de Software tem sido objeto de estudo em centros de pesquisas e universidades por todo o mundo. O foco principal é dotar e capacitar profissionais para a utilização e adoção de modelos e normas de qualidade de software, incentivando aspectos como o empreendedorismo, a criatividade, a inovação, a sistematização da produção de software. Problemas que envolvem a tríade da "Crise do Software", como a dificuldade de estimar com precisão o tempo, o custo e o escopo de projetos de software, têm se tornado o principal desafio das empresas e dos profissionais da área. E, nesse sentido, o mercado possui uma demanda reprimida para trabalho de pesquisa e desenvolvimento, bem como com a formação de competências em seus processos de desenvolvimento de software. Por meio de pesquisas bibliográficas e experimentais, o Grupo tem elaborado vários projetos de Iniciação Científica, trabalhos de conclusão de curso, monografias de pós-graduação, dissertações de mestrado e teses de doutorado com as

temáticas declaradas, bem como publicações de artigos nacionais e internacionais. As principais áreas temáticas são: Engenharia de Requisitos, Normas e Modelos de Qualidade, Gestão de Configuração e Mudanças, Gestão de Riscos, Metodologias, Métricas, Componentização e Testes de Software.

As Linhas de Pesquisa do Grupo são: Aplicabilidade da Engenharia de Software e Processos de Qualidade e Prototipação de Sistemas Embarcados e de Tempo Real.