



**PÓS-GRADUAÇÃO EM  
PROGRAMAÇÃO PARA  
DISPOSITIVOS MÓVEIS  
modalidade EAD**

**Lista de Professores**



## PROFESSORES

**Conheça a equipe de mestres  
que irão te ajudar nessa jornada!**

### **Robison Cris Brito**

Doutor em Informática pela UFPR, com doutorado sanduiche na Universidade do Sul da Flórida. Mestre pelo curso de Engenharia Elétrica e Informática Industrial pela UTFPR de Curitiba e Especialista em Desenvolvimento WEB pela UTFPR de Pato Branco, onde ministra aulas de computação móvel & linguagem de programação orientada a objetos. Palestrante em eventos Java nacional e internacional, como JavaOne, M3DD Latin America, FILS, JustJava e TDC. Trabalha atualmente com desenvolvimento de softwares para celular e devices Android e Lego Mindstorms.

### **Marcelo Ricardo Quinta**

Possui graduação e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Goiás. Atualmente é professor assistente da Universidade Federal de Goiás. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Tecnologias em Engenharia de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: dispositivos móveis, content adaptation, e-learning, m-learning e u-learning.

### **Vagner Pereira Martins**

Possui mestrado em Arquitetura de Soluções pela Faculdade de Informática e Administração Paulista. Atualmente é Engenheiro de Software da PayPal Holdings Inc. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação.

### **Eliane Maria de Bortoli Fávero**

Possui graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pela UTFPR, mestrado em Engenharia Elétrica e Informática Industrial pela UTFPR e doutorado em Ciência da Computação pelo Programa de Pós-Graduação em Informática da Universidade Federal do Paraná. Atualmente é professora na classe adjunto, nível 4 da UTFPR, campus Pato Branco. Possui experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: engenharia e gestão de projetos de software, processamento de linguagem natural (PLN) e aprendizado de máquina.



## PROFESSORES

**Conheça a equipe de mestres que irão te ajudar nessa jornada!**

### **Ricardo da Silva Ogliari**

Trabalha com mobilidade desde 2004, tem experiência no desenvolvimento Palm, Java ME, BlackBerry, Windows Phone, Android e Flutter. Possui mais de 400 publicações entre palestras, workshops e artigos em revistas e sites especializados. Escreveu para as revistas Mobile Magazine, Espírito Livre e Mundo Java. Graduado em Ciência da Computação, Especialista em Web: Estratégias de Inovação e Tecnologia e MBA em Desenvolvimento de Jogos e Apps Móveis. Coautor do livro "Android: do Básico ao Avançado". Autor do livro "Internet das Coisas para Desenvolvedores".

### **Vinicius Pegorini**

Possui graduação em Tecnologia em Informática, especialização em Desenvolvimento para Ambiente Internet: Java/.Net e mestrado em Engenharia Elétrica pela UTFPR. Tem experiência na área de análise e desenvolvimento de sistemas, Tecnologias para desenvolvimento WEB e Banco de Dados. Atualmente é professor efetivo do departamento de Informática na UTFPR.

### **Antonio Marin Neto**

Graduado em Análise de Sistemas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas. Trabalha com desenvolvimento de software desde 2002 e desde 2005 tem se especializado em softwares para dispositivos móveis, tendo passado pelas principais empresas de TI e telecomunicações, como o Instituto Nokia de Tecnologia e Movable. Trabalha atualmente no Google em São Paulo como Developer Advocate, responsável por promover as tecnologias Android, Cloud e Social do Google. Palestrante nos principais eventos nacionais e internacionais para desenvolvedores.

### **João Guilherme Brasil Pichetti**

Possui graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e especialização em Tecnologia Java pela UTFPR. Atualmente é mestrando no Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Curitiba.



## PROFESSORES

**Conheça a equipe de mestres  
que irão te ajudar nessa jornada!**

### **Vinicius Oliveira Santos**

Possui graduação em Tecnologia em Informática, MBA em Gerência de Projetos e Governança de TI e especialização em Desenvolvimento de Sistemas para Internet pela Universidade Paranaense. Atualmente é Tech Lead / Mobile Engineer da RecargaPay. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Desenvolvimento Mobile.

### **Eric Alves Brito**

Possui graduação em Comunicação para Web pela Universidade Paulista e MBA em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis pela Faculdade de Informática e Administração Paulista, onde atualmente é professor. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação.