

Você está em: [Universidade Paulista](#) / [Graduação](#) / [Cursos tecnológicos](#) / [Análise e Desenvolvimento de Sistemas \(antigo Desenvolvimento de Software\)](#) / Matriz

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (antigo Desenvolvimento de Software)

[Objetivos](#) | [Atividades Principais](#) | [Mercado de Trabalho](#) | [Duração](#) [Coordenador](#)

Matriz Curricular

Links Relacionados

- [Processo Seletivo](#)
- [Análise e Desenvolvimento de Sistemas](#)
- [Arquitetura e Urbanismo](#)
- [Automação Industrial](#)
- [Banco de Dados](#)
- [Ciência da Computação](#)
- [Desenho Industrial](#)
- [Engenharia Aeronáutica](#)
- [Engenharia Civil](#)
- [Engenharia de Computação](#)
- [Engenharia de Controle e Automação \(Mecatrônica\)](#)
- [Engenharia de Produção Mecânica](#)
- [Engenharia Elétrica](#)
- [Engenharia Mecânica](#)
- [Física](#)
- [Gestão da Tecnologia da Informação](#)
- [Gestão Portuária](#)
- [Matemática](#)
- [Petróleo e Gás](#)
- [Química](#)
- [Redes de Computadores](#)
- [Segurança da Informação](#)
- [Sistemas de Informação](#)
- [Sistemas para Internet](#)

- Análise de Sistemas Orientada a Objetos
- Atividades Complementares
- Banco de Dados
- Comunicação Aplicada
- Desenvolvimento de Software para Internet
- Desenvolvimento Sustentável
- Economia e Mercado
- Educação Ambiental (Optativa)
- Empreendedorismo
- Engenharia de Software I
- Engenharia de Software II
- Estatística
- Estudos Disciplinares
- Ética e Legislação Profissional
- Fundamentos de Redes de Dados e Comunicação
- Fundamentos de Sistemas Operacionais
- Gerenciamento de Projetos de Software
- Gestão da Qualidade
- Gestão Estratégica de Recursos Humanos
- Linguagem e Técnicas de Programação
- Lógica
- Língua Brasileira de Sinais (Optativa)
- Matemática para Computação
- Metodologia Científica
- Organização de Computadores
- Princípios de Sistemas de Informação
- Programação Orientada a Objetos I
- Programação Orientada a Objetos II
- Projeto de Interface com o Usuário
- Projeto de Sistemas Orientado a Objetos
- Projeto Integrado Multidisciplinar I
- Projeto Integrado Multidisciplinar II
- Projeto Integrado Multidisciplinar III
- Projeto Integrado Multidisciplinar IV
- Relações Étnico-Raciais e Afrodescendência (Optativa)
- Tópicos Especiais de Programação Orientada a Objetos

Carga Horária: **2.000 horas**

[Voltar](#) [Topo](#) [Imprimir](#)

© 1999-2013 - Universidade Paulista - Todos os direitos reservados.