

## Sistemas de Informação (Joinville)

Série	Disciplina	Carga horária (h/a)
1	Algoritmos e Programação de Computadores**	144
	Arquitetura de Computadores**	72
	Fundamentos de Gestão e Sistemas de Informação	144
	Matemática Discreta**	144
	Cálculo Diferencial e Integral**	144
	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica*	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>720</b>
2	Programação Orientada a Objetos**	144
	Análise e Projetos de Sistemas**	144
	Banco de Dados**	144
	Sistemas Operacionais**	72
	Meio Ambiente, Sociedade e Tecnologia**	72
	Introdução à Modelagem de Processos de Negócio	72
	Projeto Integrador (**)(***)	144
<b>Total da carga horária</b>		<b>792</b>
3	Estrutura de Dados**	144
	Desenvolvimento de Sistemas de Informação**	144
	Redes de Computadores**	144
	Estatística**	144
	Engenharia de Software (**)(***)	144
	Gestão da Informação e da Tecnologia e dos Sistemas de Informação	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>792</b>
4	Interface Homem Computador**	72
	Inteligência Artificial**	72
	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação	72
	Sistemas de Informação e Suporte ao Processo Decisório	144
	Inovação e Empreendedorismo*	72
	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso**	144
	Engenharia Econômica*	72
	Introdução a Teoria da Computação**	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>720</b>
5	Trabalho de Conclusão de Curso**	72
	Ética e Legislação em Computação e Sistemas de Informação**	72
	Tópicos Especiais em Computação e Sistemas de Informação**	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>216</b>
Estágio Curricular Supervisionado		240
Atividades Complementares		120
<b>Total geral da carga horária do curso</b>		<b>3.600</b>

### Observações:

\*Disciplinas do Núcleo Comum das Engenharias;

\*\*Disciplinas do Núcleo Compartilhado entre Bacharelado em Sistemas de Informação (BSI), Bacharelado em Engenharia de Software (BES), Bacharelado em Ciência da Computação (BBC);

\*\*\*Projeto Integrador (2ª série): modalidade semipresencial 50% a distância;

\*\*\*Engenharia de Software: modalidade semipresencial 50% a distância.