

## BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

<b>I SEMESTRE</b>	<b>Carga H</b>
Algoritmos	60
Fundamentos da Computação	60
Lógica Aplicada à Computação	60
Inglês Instrumental I	30
Matemática Discreta	30
Introdução a Administração	30
Trabalho Interdisciplinar orientado	30
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>II SEMESTRE</b>	
Organização e Arquitetura de Computadores	60
Programação	60
Cálculo Diferencial e Integral	60
Inglês Instrumental II	30
Teoria Geral de Sistemas	30
Trabalho Interdisciplinar orientado	30
Optativa I - Língua Portuguesa *	30*
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>III SEMESTRE</b>	
Estatística	30
Fundamentos de Custos e Gestão Financeira	30
Laboratório de Programação	60
Sistemas Operacionais	60
Governança de Tecnologia da Informação	30
Gestão de Projetos	30
Trabalho Interdisciplinar orientado	30
Organização Sistemas e Métodos	30
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>IV SEMESTRE</b>	
Fundamentos de Contabilidade	30
Interface homem-computador	30
Trabalho Interdisciplinar orientado	30
Estrutura de Dados	60
Laboratório de Sistemas Operacionais	60
Metodologia Científica	60
Ética	30
<b>Total</b>	<b>300</b>

<b>V SEMESTRE</b>	
Introdução a Banco de Dados	60
Tecnologia e programação para Web e para dispositivos Móveis	60
Redes e Sistemas Distribuídos	60
Desenvolvimento de Sistemas Orientado a Objeto I	60
Laboratório de Estrutura de Dados	60
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>VI SEMESTRE</b>	
Laboratório de Banco de Dados	60
Desenvolvimento de Sistemas Orientado a Objeto II	60
Laboratório de Redes e Sistemas Distribuídos	60
Auditoria e Segurança de Sistemas de Informação	60
Sistemas de Apoio à Decisão	60
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>VII SEMESTRE</b>	
Tópicos Especiais em Sistemas de Informação I	60
Sistemas Integrados de Gestão	60
Introdução à Engenharia de <i>Software</i>	60
Projetos de Sistemas de Informação	60
Fundamentos de Operações e Logística	30
Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas *	30*
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>VIII SEMESTRE</b>	
Empreendedorismo	60
Gestão de Pessoas	30
Engenharia de <i>Software</i>	60
Tópicos Especiais em Sistemas de Informação II	60
Laboratório de Projetos de Sistemas de Informação	90
<b>Total</b>	<b>300</b>
<b>*OPTATIVOS</b>	
LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30
DCN para Educação Relações Étnico-raciais e para Ensino História e Cultura Afro-brasileira e Indígena	30
Filosofia	30
Língua Portuguesa	30
Política em Educação Ambiental	30
Educação em Direitos Humanos	30
Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas	30

<b>RESUMO DA CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	
Componentes Curriculares	2.400
Estágio Supervisionado	320
Atividades Complementares	240
Trabalho de Conclusão de Curso	140
<b>TOTAL</b>	<b>3.100</b>