

# **Universidade Pitágoras Unopar**

## **Anhanguera**

### **Pró-Reitoria Acadêmica - Secretaria Acadêmica Setorial EaD.**

#### **ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO**

##### **1º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<b>ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES</b>	<b>60</b>
<b>DIREITO CIBERNÉTICO</b>	<b>60</b>
<b>EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO</b>	<b>60</b>
<b>ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b>	<b>60</b>
<b>GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</b>	<b>60</b>
<b>SISTEMAS OPERACIONAIS</b>	<b>60</b>
	<b>Total CH:</b> <b>360</b>

##### **2º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<b>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA</b>	<b>60</b>
<b>ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS</b>	<b>60</b>
<b>FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO</b>	<b>60</b>
<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO</b>	<b>60</b>
<b>LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL</b>	<b>60</b>
<b>SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA</b>	<b>60</b>
	<b>Total CH:</b> <b>360</b>

##### **3º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<b>ANÁLISE ORIENTADA A OBJETOS</b>	<b>60</b>
<b>ENGENHARIA DE REQUISITOS</b>	<b>60</b>
<b>ENGENHARIA DE SOFTWARE</b>	<b>60</b>
<b>MODELAGEM DE DADOS</b>	<b>60</b>
<b>PROJETO DE EXTENSÃO I - ENGENHARIA DE SOFTWARE</b>	<b>220</b>
<b>SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO</b>	<b>60</b>
	<b>Total CH:</b> <b>520</b>

##### **4º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<b>COMPUTAÇÃO EM NUVEM</b>	<b>60</b>
<b>FUNDAMENTOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>	<b>60</b>
<b>LINGUAGEM ORIENTADA A OBJETOS</b>	<b>60</b>
<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS</b>	<b>60</b>
<b>PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS</b>	<b>60</b>
<b>REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS</b>	<b>60</b>
	<b>Total CH:</b> <b>360</b>

# **Universidade Pitágoras Unopar**

## **Anhanguera**

### **Pró-Reitoria Acadêmica - Secretaria Acadêmica Setorial EaD.**

#### **ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO**

##### **5º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<i>ARQUITETURA DE SOFTWARE</i>	<i>60</i>
<i>GERENCIAMENTO E QUALIDADE DE SOFTWARE</i>	<i>60</i>
<i>GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</i>	<i>60</i>
<i>INTERFACE E USABILIDADE</i>	<i>60</i>
<i>PROGRAMAÇÃO WEB</i>	<i>60</i>
<i>PROJETO DE EXTENSÃO II - ENGENHARIA DE SOFTWARE</i>	<i>220</i>
	<b>Total CH:</b> <b>520</b>

##### **6º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<i>BANCOS DE DADOS NÃO RELACIONAIS</i>	<i>60</i>
<i>FRAMEWORKS PARA DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE</i>	<i>60</i>
<i>IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETO WEB</i>	<i>60</i>
<i>INFRAESTRUTURA ÁGIL</i>	<i>60</i>
<i>PROJETO DE SOFTWARE</i>	<i>60</i>
<i>SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS</i>	<i>60</i>
	<b>Total CH:</b> <b>360</b>

##### **7º SEMESTRE**

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
<i>DESENVOLVIMENTO DE E-COMMERCE COM CMS</i>	<i>60</i>
<i>DESENVOLVIMENTO MOBILE</i>	<i>60</i>
<i>GREEN IT</i>	<i>60</i>
<i>PROJETO DE EXTENSÃO III - ENGENHARIA DE SOFTWARE</i>	<i>220</i>
<i>SEGURANÇA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE</i>	<i>60</i>
<i>TESTES E MANUTENÇÃO DE SOFTWARE</i>	<i>60</i>
	<b>Total CH:</b> <b>520</b>