

**UFPR – Campus Jandaia**  
**Licenciatura em Computação**

Semestre 1 365 h	Semestre 2 365 h	Semestre 3 365 h	Semestre 4 365 h	Semestre 5 360 h	Semestre 6 360 h	Semestre 7 378 h	Semestre 8 360 h
Matemática 1 72	Matemática 2 72	Matemática 3 72	Matemática 4 72	Matemática 5 72	Sist. Multimídia 72	Informática e Educação 72	Inteligência Artificial 72
Algoritmos 1 72	Algoritmos 2 72	Algoritmos 3 72	Fund. de Redes 72	Projeto de Software 36 + 36	Inter. Humano Computador 72	Optativa 2 72	Divulgação Científica 36
Introdução à Lógica 72	Oficina de Computação 36 + 36	Sistemas Operacionais 36 + 36	Progr. Orient. a Objetos 72	Optativa 1 72	Libras 36		
Pol. Educ. e Gestão Escolar 36	Fund. de Arq. de Comput. 72	Estatística e Probabilidade 36	Sist. de Banco de Dados 36 + 36	Didática das Ciências 36	Epistemologia das Ciências 36		
Psicologia da Educação 36	Fundamentos da Educação 36	Ética e Educação 36	Didática 36	Prática Pedag. do Ensino de Ciências 36	Prática Pedag. do Ensino de Computação 1 72	Prática Pedag. do Ensino de Computação 2 72	Prática Ped. do Ensino de Ciências em Amb. Virtuais de Aprendiz. 72
Computadores e Sociedade 36		História, Fil. e Ens. de Ciênc. 36					
Atividades Formativas 41	Atividades Formativas 41	Atividades Formativas 41	Atividades Formativas 41			Trabalho de Conclusão de Curso 1 - TCC 36	Trabalho de Conclusão de Curso 2 - TCC 36
				Estágio Super. de Docência em Ciências 1 72	Estágio Super. de Docência em Ciências 2 72	Estágio Super. de Docência em Comput. 1 126	Estágio Super. de Docência em Comput. 2 144

### **Carga Horária do Curso**

Conteúdos Curriculares Científico-Culturais		1908 h
Disciplinas Básicas	972 h	
Disciplinas Específicas	360 h	
Disciplinas Científicas Gerais	72 h	
Humanidades	108 h	
Educação	180 h	
Optativas	144 h	
TCC	72 h	
<b>Estágio Supervisionado</b>		<b>414 h</b>
<b>Prática como Componente Curricular</b>		<b>432 h</b>
<b>Atividades Formativas</b>		<b>164 h</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2918 h</b>