

CAMPUS APUCARANA

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
MATRIZ: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
SÉRIE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1ª	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	180
1ª	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	90
1ª	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	120
1ª	INFORMÁTICA E SOCIEDADE	60
1ª	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	60
1ª	LÓGICA E MATEMÁTICA DISCRETA	120
1ª	ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS I	60
1ª	CIRCUITOS DIGITAIS	120
2ª	ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS II	60
2ª	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
2ª	CÁLCULO NUMÉRICO	60
2ª	PARADIGMA E LINGUAGEM ORIENTADO A OBJETOS	120
2ª	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	120
2ª	TEORIA DOS GRAFOS	60
2ª	LINGUAGENS FORMAIS, AUTÔMATOS E COMPUTABILIDADE	120
2ª	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
2ª	ANÁLISE E PROJETOS DE SISTEMAS	60
2ª	BANCO DE DADOS	120
3ª	ORGANIZAÇÃO DE ARQUIVOS E DADOS	60
3ª	SISTEMAS MICROCONTROLADOS	60
3ª	ENGENHARIA DE SOFTWARE	120
3ª	COMPILADORES	60
3ª	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60
3ª	REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	120
3ª	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60
3ª	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	120
3ª	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
3ª	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	60
3ª	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO	60
4ª	PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
4ª	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	60
4ª	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO	60
4ª	DISCIPLINAS OPTATIVAS I	60
4ª	DISCIPLINAS OPTATIVAS II	60
4ª	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	200
4ª	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	60
4ª	ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES	200
	CARGA HORÁRIA TOTAL	3.250