

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

1ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total	
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	TIC		
5COP008	SISTEMAS DIGITAIS	A	60	0	60	0	120
5COP086	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO A	A	60	0	60	0	120
5MAT069	CÁLCULO A	A	180	0	0	0	180
5MAT070	MATEMÁTICA DISCRETA E FINITA	A	120	0	0	0	120
5COP015	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1S	30	0	0	0	30
5COP016	METODOLOGIA DE PESQUISA PARA A COMPUTAÇÃO	1S	30	0	0	0	30
5FIS001	FÍSICA PARA COMPUTAÇÃO	2S	60	0	0	0	60
5MAT068	ÁLGEBRA LINEAR	2S	0	0	60	0	60
Total			540	0	180	0	720

2ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total	
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	TIC		
5COP011	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	A	60	0	60	0	120
5COP087	ESTRUTURA DE DADOS A	A	60	0	60	0	120
5COP090	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	A	60	0	60	0	120
5EMA081	PROBABILIDADE E PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	A	60	0	60	0	120
5MAT071	CÁLCULO B	A	120	0	0	0	120
5COP001	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	2S	30	0	30	0	60
5COP089	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	2S	0	0	60	0	60
5COP098	COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA E NUMÉRICA	2S	30	0	30	0	60
Total			420	0	360	0	780

3ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total	
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	TIC		
5COP009	BANCO DE DADOS	A	60	0	60	0	120
5COP010	SISTEMAS OPERACIONAIS A	A	60	0	60	0	120
5COP093	COMPILADORES	A	60	0	60	0	120
5COP094	ENGENHARIA DE SOFTWARE A	A	60	0	60	0	120
5COP096	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	A	120	0	0	0	120
5COP097	REDES DE COMPUTADORES	A	60	0	60	0	120
Total			420	0	300	0	720

4ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total	
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	TIC		
5COP012	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO GRÁFICA	A	60	0	60	0	120
5COP099	FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	A	60	0	60	0	120
5EST314	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO A (COP)	A	0	0	272	0	272
5TCC300	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (COP)	A	60	0	68	0	128
5COP006	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO	1S	30	0	30	0	60
5COP091	EMPREENDEDOR DE INFORMÁTICA	1S	0	0	60	0	60
5COP007	GOVERNANÇA DE TIC	2S	30	0	30	0	60
5SOC091	HUMANIDADES (FIL-30/SOC-30)	2S	60	0	0	0	60
Total			300	0	580	0	880

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 174 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projetos de Pesquisa, Projetos de Extensão, Disciplinas Especiais, Disciplinas Eletivas, Estágios curriculares não obrigatórios e Eventos), resultando em uma carga horária total para o curso de 3274 horas.

b) Disciplinas Essenciais (não permitem regime de dependência): 5COP086 TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO A, 5COP087 ESTRUTURA DE DADOS A, 5COP009 BANCO DE DADOS, 5COP094 ENGENHARIA DE SOFTWARE A e 5EST314 ESTÁGIO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TURNO: INTEGRAL

SUPERVISIONADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO A.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis).

As atividades acadêmicas de natureza especial obrigatórias, Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso, devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em resoluções próprias, aprovadas pela Câmara de Graduação.

Crítérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante:

- Aprovado em todas as atividades acadêmicas da série cursada anteriormente;
- Reprovado, por nota ou por falta, em até 2 (duas) atividades acadêmicas da(s) série(s) anterior(es), dentre as que permitem o regime de dependência.

Crítérios de Retenção

Ficará com a matrícula retida na série o estudante que:

- Reprovar, por nota ou por falta, em mais de 2(duas) atividades acadêmicas, excluídas desse cálculo as disciplinas especiais e/ou eletivas;
- Reprovar simultaneamente por nota e por falta em 1(uma) ou mais atividades acadêmicas;
- Reprovar em atividade acadêmica caracterizada como essencial;
- Reprovar em atividade acadêmica cursada sob regime de dependência.

* No caso de retenção por reprovação na dependência, o estudante será matriculado na atividade acadêmica em regime de dependência presencial;

* Caso haja coincidência de horário entre a(s) atividade(s) acadêmica(s) de dependência presencial e outra(s) da série regular de matrícula, o estudante será matriculado prioritariamente, na atividade acadêmica da série mais antiga, devendo cumprir as demais no ano subsequente;

* O estudante que cursar disciplina(s) em regime de dependência presencial não poderá voltar a cursá-la(s) na modalidade assistida.

Informações Adicionais

Desde que aprovadas pelo Colegiado do Curso, poderão ser ofertadas integral ou parcialmente, atividades acadêmicas de ensino na modalidade semipresencial com o uso das TICs - Tecnologia de Informação e Comunicação.

Renovação de Matrícula: ANUAL