

COMPUTAÇÃO

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 5 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

Código	Nome	Oferta	1º ANO				PCC	Total	Pré- Requisito	Co- Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP001	INTRODUÇÃO AO EAD	B-1S	0	0	0	0	30	30		
8CMP002	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP003	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP004	PRÉ-CÁLCULO	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP005	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP006	POLÍTICAS EDUCACIONAIS	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP007	MATEMÁTICA DISCRETA	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP008	AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM	B-2S	0	0	0	0	30	30		
8CMP009	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP010	PSICOLOGIA - DESENVOLVIMENTO HUMANO EM CONTEXTOS ESCOLARES	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP011	ALGORITMOS	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP012	DIDÁTICA GERAL	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP013	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP014	INFRAESTRUTURA DE HARDWARE	B-2S	0	0	0	0	30	30		
8CMP015	METODOLOGIA DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO PARA A EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL I	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP016	ÁLGEBRA VETORIAL E LINEAR PARA COMPUTAÇÃO	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP017	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA O ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS	B-2S	30	0	0	0	30	60		
Total			600	0	0	0	240	840		

COMPUTAÇÃO

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP018	GESTÃO DA EDUCAÇÃO E DA ESCOLA	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP019	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP020	EDUCAÇÃO PARA A INCLUSÃO	B-1S	30	0	0	0	0	30		
8CMP021	ESTRUTURAS DE DADOS I	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP022	METODOLOGIA DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO PARA EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL II	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP023	PSICOLOGIA II - APRENDIZAGEM EM CONTEXTOS ESCOLARES	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP024	CÁLCULO	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP025	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP026	METODOLOGIA DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO PARA OS ANOS FINAIS E PARA O ENSINO MÉDIO	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP027	ESTRUTURAS DE DADOS II	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP028	LIBRAS	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP029	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP030	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP031	EMPREENDEDORISMO	B-2S	60	0	0	0	0	60		
Total			630	0	0	0	150	780		

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP032	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP033	BANCOS DE DADOS	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP034	ENGENHARIA DE SOFTWARE	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP035	INTRODUÇÃO ÀS LINGUAGENS FORMAIS E COMPILADORES	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP036	SISTEMAS OPERACIONAIS	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8EST305	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO I (COP)	B-1S	0	100	0	0	0	100	49% da C/H	
8CMP037	METODOLOGIA CIENTÍFICA E DA PESQUISA	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP038	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP039	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	B-2S	0	0	0	0	60	60		
8CMP040	REDES E INTERNET	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8EST306	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO II (COP)	B-2S	0	100	0	0	0	100	8EST305	
Total			360	200	0	0	180	740		

COMPUTAÇÃO

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: INTEGRAL

Código	Nome	Oferta	4º ANO				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Carga Horária							
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP041	CONSTRUÇÃO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP042	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8EST307	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO III (COP)	B-1S	0	100	0	0	0	100	8EST306	
8TCC303	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (COP)	B-1S	60	0	0	0	0	60	65% da C/H	
8CMP043	JOGOS E GAMIFICAÇÃO	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8EST308	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO IV (COP)	B-2S	60	0	0	0	0	60	8EST307	
8TCC304	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (COP)	B-2S	60	0	0	0	0	60	8TCC303	
Total			270	100	0	0	90	460		

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 210 horas AEX Indicadas;

- 120 horas AEX Livres;

- 110 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Estágios Curriculares não Obrigatórios, Eventos, Projetos, Programas e Cursos de Extensão), resultando em uma carga horária total para o curso de 3300 horas.

b) O 8EST305 - Estágio Supervisionado Obrigatório I poderá ser cursado pelos estudantes que cumprirem o pré-requisito de 49% da carga horária total do curso.

c) O 8TCC303 - Trabalho de Conclusão de Curso I poderá ser cursado pelos estudantes que cumprirem o pré-requisito de 65% da carga horária total do curso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

O estudante será considerado aprovado na atividade acadêmica quando obtiver média parcial igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero).

Uma das avaliações será feita a partir de atividades a serem desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizado durante a oferta da disciplina. A segunda avaliação deverá ser obrigatoriamente presencial, de acordo com a legislação vigente, nos polos de apoio em que o aluno está vinculado.

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

As atividades acadêmicas de natureza especiais consideradas obrigatórias, Estágio Curricular Obrigatório 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

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos constantes do currículo do Curso.

Informações Adicionais

Renovação de Matrícula: ANUAL

COMPUTAÇÃO

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 5 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

Código	Nome	Oferta	1º ANO				PCC	Total	Pré- Requisito	Co- Requisito
			Carga Horária							
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP001	INTRODUÇÃO AO EAD	B-1S	0	0	0	0	30	30		
8CMP002	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP003	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP004	PRÉ-CÁLCULO	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP005	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP006	POLÍTICAS EDUCACIONAIS	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP007	MATEMÁTICA DISCRETA	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP008	AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM	B-2S	0	0	0	0	30	30		
8CMP009	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP010	PSICOLOGIA - DESENVOLVIMENTO HUMANO EM CONTEXTOS ESCOLARES	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP011	ALGORITMOS	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP012	DIDÁTICA GERAL	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP013	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP014	INFRAESTRUTURA DE HARDWARE	B-2S	0	0	0	0	30	30		
8CMP015	METODOLOGIA DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO PARA A EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL I	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP016	ÁLGEBRA VETORIAL E LINEAR PARA COMPUTAÇÃO	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP017	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA O ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS	B-2S	30	0	0	0	30	60		
Total			600	0	0	0	240	840		

COMPUTAÇÃO

TURNO: INTEGRAL

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP018	GESTÃO DA EDUCAÇÃO E DA ESCOLA	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP019	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP020	EDUCAÇÃO PARA A INCLUSÃO	B-1S	30	0	0	0	0	30		
8CMP021	ESTRUTURAS DE DADOS I	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP022	METODOLOGIA DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO PARA EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL II	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP023	PSICOLOGIA II - APRENDIZAGEM EM CONTEXTOS ESCOLARES	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP024	CÁLCULO	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP025	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP026	METODOLOGIA DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO PARA OS ANOS FINAIS E PARA O ENSINO MÉDIO	B-2S	30	0	0	0	0	30		
8CMP027	ESTRUTURAS DE DADOS II	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP028	LIBRAS	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP029	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP030	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP031	EMPREENDEDORISMO	B-2S	60	0	0	0	0	60		
Total			630	0	0	0	150	780		

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP032	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP033	BANCOS DE DADOS	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP034	ENGENHARIA DE SOFTWARE	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP035	INTRODUÇÃO ÀS LINGUAGENS FORMAIS E COMPILADORES	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8CMP036	SISTEMAS OPERACIONAIS	B-1S	60	0	0	0	0	60		
8EST305	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO I (COP)	B-1S	0	100	0	0	0	100	49% da C/H	
8CMP037	METODOLOGIA CIENTÍFICA E DA PESQUISA	B-2S	60	0	0	0	0	60		
8CMP038	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8CMP039	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	B-2S	0	0	0	0	60	60		
8CMP040	REDES E INTERNET	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8EST306	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO II (COP)	B-2S	0	100	0	0	0	100	8EST305	
Total			360	200	0	0	180	740		

COMPUTAÇÃO

TURNO: INTEGRAL

Código	Nome	Oferta	4º ANO				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Carga Horária							
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
8CMP041	CONSTRUÇÃO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8CMP042	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	B-1S	30	0	0	0	30	60		
8EST307	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO III (COP)	B-1S	0	100	0	0	0	100	8EST306	
8TCC303	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (COP)	B-1S	60	0	0	0	0	60	65% da C/H	
8CMP043	JOGOS E GAMIFICAÇÃO	B-2S	30	0	0	0	30	60		
8EST308	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO IV (COP)	B-2S	60	0	0	0	0	60	8EST307	
8TCC304	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (COP)	B-2S	60	0	0	0	0	60	8TCC303	
Total			270	100	0	0	90	460		

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 210 horas AEX Indicadas;

- 120 horas AEX Livres;

- 110 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Estágios Curriculares não Obrigatórios, Eventos, Projetos, Programas e Cursos de Extensão), resultando em uma carga horária total para o curso de 3300 horas.

b) O 8EST305 - Estágio Supervisionado Obrigatório I poderá ser cursado pelos estudantes que cumprirem o pré-requisito de 49% da carga horária total do curso.

c) O 8TCC303 - Trabalho de Conclusão de Curso I poderá ser cursado pelos estudantes que cumprirem o pré-requisito de 65% da carga horária total do curso.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

O estudante será considerado aprovado na atividade acadêmica quando obtiver média parcial igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero).

Uma das avaliações será feita a partir de atividades a serem desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizado durante a oferta da disciplina. A segunda avaliação deverá ser obrigatoriamente presencial, de acordo com a legislação vigente, nos polos de apoio em que o aluno está vinculado.

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

As atividades acadêmicas de natureza especiais consideradas obrigatórias, Estágio Curricular Obrigatório 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

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos constantes do currículo do Curso.

Informações Adicionais

Renovação de Matrícula: ANUAL