

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - GRA014677R

Carga Horária Total: 3200h + 320h atividades complementares = 3520h + ENADE

ESTRUTURA CURRICULAR

1° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBJ8006	Direito Digital	40	EAD	B	
FBX5000	Tópicos de Ciências Exatas	80	Presencial	B	
FBI4001	Programação de Computadores I	80	Presencial	B	
FBI4002	Lógica para Computação	80	Presencial	B	
FBI4003	Matemática Discreta	40	Presencial	B	
FBI4000	Introdução à Computação e as Tecnologias	80	Presencial	B	

2° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8001	Sociedade, Cultura e Cidadania	80	EAD	G	
FBI4013	Programação de Computadores II	80	Presencial	B	FBI4001 (O)
FBX5010	Cálculo Diferencial e Integral I	80	Presencial	B	FBX5000 (O)
FBX4025	Sistemas Digitais I	80	Presencial	E	
FBX4007	Teoria da Computação	80	Presencial	E	FBI4002 (O)

3° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX8000	Estatística	40	EAD	B	FBX5010 (O)
FBI4019	Fundamentos de Arquitetura de Computadores	80	Presencial	B	FBI4013 (O) , FBX4025 (O)
FBI4014	Programação Orientada a Objetos	80	Presencial	B	FBI4013 (O)
FBX5007	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	Presencial	B	FBX5010 (O)
FBI4005	Algoritmos e Estrutura de Dados I	80	Presencial	B	FBI4013 (O)
CIC4001	Teoria dos Grafos	80	Presencial	E	FBI4013 (O)

4° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8006	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
FGU8007	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
FBI4009	Fundamentos de Banco de Dados	80	Presencial	B	FBI4001 (O)
FBI4010	Fundamentos de Engenharia de Software	80	Presencial	B	FBI4014 (O)
CIC4002	Algoritmos e Estrutura de Dados II	80	Presencial	E	FBI4005 (O)
FBX4039	Arquitetura de Computadores	80	Presencial	E	FBI4019 (O)

5° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8008	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
FBI4011	Fundamentos de Inteligência Artificial	80	Presencial	B	FBI4013 (O)
FBI4016	Projeto e Arquitetura de Software	40	Presencial	B	FBI4014 (O)
FBX4052	Fundamentos de Sistemas Operacionais	80	Presencial	B	FBI4013 (O) , FBX4039 (O)
FBI7100	Processo de Desenvolvimento de Software	80	Virtual	B	FBI4010 (O)
FBI4012	Laboratório de Software	80	Presencial	B	FBI4010 (O) , FBI4014 (O)

6º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBI4020	Fundamentos de Redes de Computadores	80	Presencial	B	FBI4019 (O)
FBX4054	Inteligência Computacional	80	Presencial	E	FBI4013 (O)
CIC4003	Complexidade de Algoritmos	80	Presencial	E	CIC4001 (O) , FBI4003 (O)
CIC4004	Programação Concorrente, Paralela e Distribuída	80	Presencial	E	FBX4052 (O)
FBI4006	Computação Aplicada I	80	Presencial	E	FBI4012 (O)

7º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBI4021	Interface Humano Computador	80	Presencial	E	FBI4014 (O)
FBI4015	Programação para Dispositivos Móveis	80	Presencial	E	FBI4014 (O)
FBI4017	Trabalho de Conclusão de Curso I	20	Presencial	E	FBI4006 (O) , CH: 2400
FBX4064	Linguagens Formais	80	Presencial	E	CIC4002 (O) , FBI4003 (O)
CIC4005	Redes de Computadores	80	Presencial	E	FBI4020 (O)
CIC4006	Computação Aplicada II	40	Presencial	E	FBI4006 (O)

8º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
EMP5000	Empreendedorismo	80	Virtual + Prática	B	
CIC7100	Banco de Dados	80	Virtual	E	FBI4009 (O)
FBI4018	Trabalho de Conclusão de Curso II	20	Presencial	E	FBI4017 (O)
FBI4007	Computação Gráfica	80	Presencial	E	FBI4014 (O) , FBX5007 (O)
CIC4007	Compiladores	80	Presencial	E	FBX4064 (O)
ELT9001	Eletiva	40	Presencial	E	

ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes , componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Decreto nº 5.626/05), o acadêmico poderá cursar com aproveitamento para disciplina optativa de créditos equivalentes ou como parte de Atividades Complementares.

Legenda Pré-Requisitos: C = Co-Requisito | O = Pré-Requisito Obrigatório | P = Pré-Requisito Parcial | T = Pré-Requisito Orientativo
 * Natureza da Formação (Nat.): G = Formação Geral | B = Formação Básica | E = Formação Específica