

1º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Introdução a Computação	4	80	-
Fundamentos Matemáticos para Computação	4	80	-
Lógica de Programação	4	80	-
Inglês Instrumental	4	80	-
Arquitetura de Computadores	4	80	-
TOTAL	20	400	-

2º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Estrutura de Dados I	4	80	Lógica de Programação
Metodologia do Trabalho Científico	4	80	-
Banco de Dados I	4	80	-
Sistemas Operacionais	4	80	Arquitetura de Computadores
Gestão de Inovação e Empreendedorismo	2	40	-
TOTAL	20	400	-

3º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Estrutura de Dados II	4	80	Estrutura de Dados I
Programação Orientada a Objetos I	4	80	Estrutura de Dados I
Banco de Dados II	4	80	Banco de Dados I
Redes de Computadores	4	80	Sistemas Operacionais
Gerência de Projetos	4	80	-
TOTAL	20	400	-

4º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Programação Orientada a Objetos II	4	80	Programação Orientada a Objetos I
Modelagem Orientada a Objetos	4	80	Programação Orientada a Objetos I
Programação para INTERNET	4	80	Programação Orientada a Objetos I
Engenharia de Software I	4	80	Programação Orientada a Objetos I
Segurança de Sistemas	4	80	Gerência de Projetos
TOTAL	20	400	-

5º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Programação para Dispositivos Móveis	4	80	Programação Orientada a Objetos II
Engenharia de Software II	4	80	Engenharia de Software I
Análise e Projetos de Sistemas	4	80	Programação Orientada a Objetos I
Sistemas Paralelos e Distribuídos	4	80	Redes de Computadores
OPTATIVA 1	2	40	
OPTATIVA 2	2	40	
TOTAL	20	400	-

DISCIPLINAS OPITATIVAS

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Libras	2	40	
Tópicos avançados em informática	2	40	
Ética; sociedade e responsabilidade socioambiental	2	40	
Programação para internet II	2	40	
Sistemas multimídia	2	40	

SUBTOTAL DO CURSO	2.000h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80h
TOTAL DO CURSO	2.080h