

**Curso de Graduação em Sistemas de Informação****Ingressantes: ANO/SEMESTRE**

Turno de Oferta: Noturno

Carga Horária de Integralização: 4.100

Regime: Semestral

Nº mínimo de semanas letivas: 20

Nº mínimo de dias letivos semanais: 05

Nº mínimo de dias letivos semestrais: 100

**AQUI AS DISCIPLINAS DEVERÃO SER LISTADAS EM ORDEM ALFABÉTICA**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Algoritmos e Programação Orientada a objetos	160	8
Aplicativos em Nuvem	80	4
Auditoria e Segurança de Sistemas Computacionais	120	6
Engenharia de Software	80	4
Estatística e Probabilidade	80	4
Estrutura de Dados	80	4
Fundamentos de Banco de Dados	120	6
Gestão de Projetos	80	4
Gestão do Conhecimento e Tomada de Decisão	80	4
Gestão Financeira e empreendedora em Serviços de TI	80	4
Governança de TI	80	4
Laboratório de Programação I	40	2
Laboratório de Redes de Computadores I	40	2
Legislação Aplicada à Informática	40	2

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Linguagens de Programação	80	4
Lógica Computacional e Arquitetura de Computadores	160	8
Metodologia Científica	40	2
Optativa I	160	8
Optativa II	120	6
Optativa III	160	8
Optativa IV	40	2
Optativa V	120	6
Optativa VI	40	2
OPTATIVA VII	80	4
PIN I	120	2
PIN II	120	2
PIN III	120	2
PIN IV	120	2
PIN V	120	2
Português Instrumental	80	4
Preparatório para Certificação Profissional	40	2
Processos de Desenvolvimento de Software	80	4
Programação de Banco de Dados com SQL	80	4

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Qualidade de Software	40	2
Redes de Computadores e Internet	120	6
Sistemas distribuídos	80	4
Sistemas Operacionais	80	4
TCC I	40	2
TCC II	40	2
Tópicos em Sistemas de Informação I	80	4
Tópicos em Sistemas de Informação II	80	4

DISCIPLINAS OPTATIVAS	
Computação em Nuvem	Programação Web Back End
Computador e Sociedade	Programação Web Front End
Design e Arquitetura de Redes	Projeto Físico e Cabeamento Estruturado
Fundamentos de Computação em Nuvem	Serviços de Diretórios
Libras	Serviços para Internet
Matemática Discreta	Sistemas Operacionais Livres
Programação JAVA	Sistemas Operacionais Proprietários
Programação Orientada a Objetos	Tecnologias de Interligação de Redes
Programação para Dispositivos Móveis	Tecnologias de Roteamento e Comutação
Programação para Internet	Teoria da Administração
Programação para Web	Virtualização de Datacenter
Programação PHP	Programação Web Back End

<b>QUADRO-RESUMO</b>	<b>HORAS AULA</b>	<b>HORAS</b>
DISCIPLINAS	3600	3.000
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	300	300
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR (ATIVIDADES COMPLEMENTARES)	200	200
<b>TOTAL</b>	<b>4100</b>	<b>3.500</b>