



## PLANO DE AULAS

<b>CURSO</b>	<b>195 – Engenharia da Computação</b>	<b>MATRIZ</b>	<b>535</b>
--------------	---------------------------------------	---------------	------------

DISCIPLINA/UNIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	PERÍODO	TURMA
Segurança Computacional	SC28CP	9º	9CP
PROFESSOR			
Bruno César Ribas			

ANO/SEMESTRE	CARGA HORÁRIA				
	AT	AP	APS	AD	TOTAL
2016/2	36	36	4		72

AT: Atividades Teóricas, AP: Atividades Práticas, APS: Atividades Práticas Supervisionadas, AD: Atividades a Distância.

### DIAS DAS AULAS PRESENCIAIS

Dia da Semana	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Nº de aulas no semestre		18x2= 36		16x2= 32		

### PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDOS DAS AULAS (PREVISÃO)

Dia/Mês ou Semana ou Período	Conteúdo das Aulas	Número de Aulas
Semana 1	Apresentação da disciplina e do plano de ensino.	4
Semana 2	Mecanismos de proteção baseados em software para proteção de dados, programas e sistemas, contra tentativas de acessos não autorizados. Proteção das vias de acesso ao ambiente e equipamentos contra usuários não autorizados. Prevenção de danos por causas naturais.	4
Semana {3,4}	Definição de ameaças e contramedidas. Utilização de contramedidas para diminuição de riscos e ameaças.	8
Semana 5	Definição de Vulnerabilidade. Análise de vulnerabilidades em sistemas.	4
Semana {6,7}	Definição, planejamento e pontos importantes a serem tratados sobre política de segurança. Política para senhas, firewall e acesso remoto. Política de segurança em ambientes cooperativos.	8
Semana {8,9,10,11}	O Papel da Criptografia, Criptografia de Chave Simétrica, Criptografia de Chave Pública e gerenciamento de Chaves.	12
Semana {12,13,14}		12
Semana {15,16,17}	Autenticação de mensagens, funções de autenticação. Assinatura Digital e protocolos de autenticação: autenticação mútua e autenticação unidirecional. Princípios de projeto de Firewall, arquiteturas de Firewall.	12
Semana 18	<b>Apresentação dos trabalhos</b>	4
Semana 18	APS	4
<b>TOTAL</b>		<b>72</b>

### PROCEDIMENTOS DE ENSINO

#### AULAS TEÓRICAS

As aulas serão expositivas utilizando os livros constantes nas referências básicas, material complementar e auxílio do projetor multimídia e quadro branco. As aulas serão complementadas com atividades práticas e estudos de casos executados em laboratório.

#### AULAS PRÁTICAS

As aulas práticas são subsequentes à apresentação dos conceitos, onde os conceitos vistos serão verificados e explorados. As atividades práticas serão feitas através de estudos de casos e questões que

deverão ser entregues para composição de parte da nota do aluno. Durante as aulas práticas, os alunos poderão utilizar equipamentos de redes e infra-estrutura disponível na Universidade, sendo acompanhados e supervisionados pelo professor.

#### **ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS**

Atividades acadêmicas desenvolvidas sob a orientação, supervisão e avaliação de docentes e realizadas pelos discentes em horários diferentes daqueles destinados às atividades presenciais (aulas teóricas e aulas práticas). Estas atividades incluem: estudos dirigidos, trabalhos individuais, trabalhos em grupo, desenvolvimento de projetos, atividades em laboratório, atividades de campo, oficinas, pesquisas, estudos de casos, seminários, desenvolvimento de trabalhos acadêmicos, dentre outras. Deverá ser dada ênfase à realização de atividades em grupo que envolva pesquisa e seja interdisciplinar.

#### **ORIENTAÇÕES GERAIS**

O cronograma de atividades e das avaliações poderá sofrer alterações conforme necessidades e/ou eventualidades surgidas durante o desenvolvimento da disciplina

#### **PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO**

A média do semestre será efetuada pela média das avaliações, das práticas e participação (L) :

Média Final =  $(T1 + A1 + L)/3$

**Prova substitutiva = Não haverá!**

---

Assinatura do Professor

---

Assinatura do Coordenador do Curso