



## Plano de Ensino

### 1) Identificação:

**Disciplina:** INE 410149 – Segurança da Informação e de Redes II

**Carga horária:** 45 h/a

**Créditos:** 3 créditos

**Professor(a):** Carla Merkle Westphall (carla.merkle.westphall@ufsc.br)

**Período:** 1º semestre de 2022

**Horário da disciplina:** 5ª feira (18:30h-20:10h) e 6ª feira (20:20h-22:00h).

Esta disciplina é ministrada em conjunto com a disciplina INE5680, Segurança da Informação e de Redes, do Bacharelado de Sistemas de Informação da UFSC.

**Local:**

5ª feira – 18:30h-20:10h - Sala CTC203

6ª feira – 20:20h-22:00h - Sala CTC304

**Observação:** Esta disciplina acontece na continuação de INE410148 – Segurança da Informação e de Redes I. Por isso, **inicia apenas na metade do semestre da graduação**. Os alunos que realizarem a matrícula nessa disciplina serão avisados sobre o seu início.

### 2) Requisitos:

-INE410148– Segurança da Informação e de Redes I

Esta disciplina requer que o aluno tenha conhecimentos de programação pois serão realizados trabalhos práticos de desenvolvimento usando biblioteca criptográfica.

### 3) Ementa:

Criptografia Assimétrica. Acordo de chaves de Diffie-Hellman. Gerenciamento de chaves. Assinaturas Digitais. Certificação Digital. Protocolos Criptográficos. Segurança de aplicações. Redes Privadas Virtuais.

### 4) Objetivos:

**Geral:** Apresentar os principais desafios, abordagens e técnicas para implementar, desenvolver e manter a segurança da informação nos sistemas e redes.

**Específicos:**

- Conhecer fatos e problemas sobre segurança computacional;
- Compreender conceitos, princípios, mecanismos e métodos básicos de segurança;
- Aplicar algoritmos de criptografia;
- Empregar ferramentas que servem de suporte à segurança computacional;
- Pesquisar temas relevantes de pesquisa na área.

## 5) Conteúdo Programático

### 1. Criptografia Assimétrica [10 horas-aula]

- Princípios básicos
- Certificados digitais  
--Padrão X.509
- Algoritmos assimétricos
- Assinatura Digital
- Infra-estrutura de chaves públicas

### 2. Gerenciamento e Distribuição de Chaves [6 horas-aula]

- Protocolo Diffie-Hellman
- Distribuição de Chaves usando Criptografia Simétrica  
--Kerberos
- Distribuição de Chaves usando Criptografia Assimétrica

### 3. Protocolos criptográficos [10 horas-aula]

- Princípios básicos
- Protocolos básicos  
--Protocolos de troca de chaves  
--Protocolos de autenticação
- TLS (Transport Layer Security)/SSL (Secure Socket Layer)

### 4. Segurança da Rede e de Sistemas [4 horas-aula]

- Segurança de Redes Sem Fio
- Firewall
- Sistemas de Detecção de Intrusão
- Redes Privadas Virtuais

### 5. Desenvolvimento de experimentos práticos e estudos de caso [15 horas-aula]

## 6) Metodologia

Cada um dos tópicos teóricos do conteúdo programático será abordado de forma expositiva, através de projeção de transparências, ou discussão em grupo usando textos relacionados. Estão previstas demonstrações práticas através de exemplos e exercícios desenvolvidos durante as aulas. Exercícios práticos serão resolvidos pelos alunos durante o horário de aula ou em horários extraclasse.

A comunicação com os alunos será feita usando o e-mail, o fórum da disciplina no Moodle e o momento das aulas presenciais.

Todo o material da disciplina como os slides, referências, definições de trabalhos e links para consulta serão disponibilizados no Moodle.

O tópico 5 do conteúdo, “Desenvolvimento de experimentos práticos e estudos de caso [15 horas-aula]” poderá ser desenvolvido de forma síncrona, representando 33% de carga horária da disciplina.

Estão previstas atividades síncronas via webconferência (no Moodle da disciplina) para a realização de apresentação de trabalhos, solução de dúvidas, desenvolvimento de tarefas e atendimento aos

alunos. Poderão ser disponibilizados materiais em vídeo para ilustrar conceitos. As atividades síncronas via webconferência, sempre que possível, serão gravadas e disponibilizadas aos alunos.

### **Controle de frequência**

O controle de frequência será realizado pelo professor em todas as aulas. Será exigido o mínimo de 75% de frequência nas aulas. A presença será computada no moodle (registro de presença).

### **7) Avaliação**

Os alunos serão avaliados através dos seguintes Instrumentos de Avaliação:

- Prova (peso 4)
- Tarefa prática sobre segurança da rede e de aplicações (peso 3)
- Tarefa teórica sobre o estado da arte de pesquisa (peso 3)

### **8) Bibliografia**

1. B. Preneel, C. Paar, and J. Pelzl. Understanding cryptography: a textbook for students and practitioners. Springer, 2009. (Disponível online no link: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-04101-3>)
2. David Hook and Jon Eaves. Java Cryptography: Tools and Techniques. 2020, Lean Publishing.
3. Ivo de Carvalho Peixinho; Francisco Marmo da Fonseca; Francisco Marcelo Lima. Segurança de Redes e Sistemas. RNP/ESR, 2013. (Disponível online no link: <http://pt.scribd.com/doc/57585030/Seguranca-de-Redes-e-Sistemas>)
4. Svetlin Nakov. Practical Cryptography for Developers. 2018. ISBN: 978-619-00-0870-5 (9786190008705). (Disponível online no link: <https://cryptobook.nakov.com/>)
5. William Stallings, Cryptography and Network Security – Principles and Practices. 7<sup>th</sup> edition, Pearson Education Limited, 2017.