



UNINASSAU



CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS



UNINASSAU



NOME DA DISCIPLINA

JOÃO FERREIRA DA SILVA JÚNIOR

Agenda — I

1 Ementa da Disciplina

- Objetivos
- Ementa
- Metodologia de Ensino
- Metodologia de Avaliação
- Bibliografia

2 Planejamento da Disciplina

- Calendário Acadêmico
- Participação
- Lista de Exercícios
- Avaliações
- Comunicação da Turma

3 Introdução da Disciplina



Agenda — II

- Tópico 1
- Exercício 1
- 4 Tema 2 da Disciplina
 - Tópico 1
 - Exercício 2
- 5 Lista de Exercícios 1
 - Exercício 1
- 6 Tema 3 da Disciplina
 - Tópico 1
 - Exercício 3
- 7 Tema 4 da Disciplina
 - Tópico 1
 - Exercício 4



Agenda — III

8 Lista de Exercícios 2

- Exercício 2

9 Agradecimento

10 Referências



Professor



João Ferreira da Silva Júnior

- <https://joaoferreirape.wordpress.com>
- <http://lattes.cnpq.br/8904695743376784>
- Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em 2013 (UNOPAR).
- Mestre em Engenharia Elétrica, título obtido em 2017 (UFPE).
- Doutorando em Engenharia Elétrica, previsão para 07/2021 (UFPE).
- Servidor Público na Compesa atuando como Analista de Tecnologia da Informação (Analista de Negócios, Administrador de Banco de Dados, Projetos de Inovação).
- Professor da UNINASSAU no curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas e no curso Redes de Computadores.





Ementa da Disciplina

Objetivos

- Exemplos de citações.
- (TANENBAUM, 2011)
- (TANENBAUM; BOS, 2016)



Ementa

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Metodologia de Ensino

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Metodologia de Avaliação

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Bibliografia Básica

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Bibliografia Complementar

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.





Planejamento da Disciplina

Calendário Acadêmico

- Objetivo 1.
- Objetivo 2.
- Objetivo 3.



Participação

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Lista de Exercícios

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Avaliações

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Comunicação da Turma



Telegram

Vantagens:

- Grupo pode ter muitos membros e a troca de arquivos é bem otimizada.
- Histórico permanente, quem entre depois poderá ver todas as mensagens já trocadas no grupo.
- Ótimo aplicativo para desktop/web.

Disponível para:

- Android
- iPhone/iPad
- PC/Mac/Linux
- Web
- macOS

Link para participar do grupo:

<https://web.telegram.org>





Introdução da Disciplina

Tópico 1

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Tópico 1

- Questão 1.
- Questão 2.
- Questão 3.





Tema 2 da Disciplina

Tópico 1

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Tópico 1

- Questão 1.
- Questão 2.
- Questão 3.





Lista de Exercícios 1

Tópico 1

- Questão 1.
- Questão 2.
- Questão 3.





Tema 3 da Disciplina

Tópico 1

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Tópico 1

- Questão 1.
- Questão 2.
- Questão 3.





Tema 4 da Disciplina

Tópico 1

- Item 1.
- Item 2.
- Item 3.



Tópico 1

- Questão 1.
- Questão 2.
- Questão 3.





Lista de Exercícios 2

Tópico 1

- Questão 1.
- Questão 2.
- Questão 3.



Obrigado!





UNINASSAU



João Ferreira da Silva Júnior

- joaoferreirape@gmail.com
- <http://lattes.cnpq.br/8904695743376784>
- <https://joaoferreirape.wordpress.com>

 TANENBAUM, A. S. *Redes de Computadores*. 5. ed. [S.l.]: Pearson Prentice Hall, 2011. 600 p. ISBN 9788576059240.

 TANENBAUM, A. S.; BOS, H. *Sistemas Operacionais Modernos*. 4. ed. [S.l.]: Pearson Prentice Hall, 2016. 864 p. ISBN 9788543005676.



