



Apresentação da Disciplina

Profa. Rachel Reis



Dados do Professor

E-mail: rachel@inf.ufpr.br

Sala: DInf - 57



Informações da Disciplina

- Bacharelado em Ciência da Computação (BCC)
 - CI1062 – Paradigmas de Programação
- Informática Biomédica (IBM)
 - CI1062 – Paradigmas de Programação
- Período 2024/1
 - Carga horária semanal: 4h
 - Carga horária total: 60h



Ementa

- Aprender diferentes paradigmas de programação estruturados e não estruturados.



Programa

- Programação Orientada a Objetos
 - Introdução
 - Conceitos básicos
 - Técnicas avançadas
- Programação Funcional
 - Introdução
 - Tipos de Dados
 - Estrutura do Programa



Procedimentos Didáticos

- Aulas teóricas expositivas em sala de aula.
- Aulas práticas em laboratório.



Distribuição dos 100 pts

- **Prova 1:**

- Valor: 40 pts
- Data: 22/Abr/24

- **Prova 2:**

- Valor: 40 pts
- Data: 12/Jun/2024

- **Trabalho:**

- Valor: 20 pts
- Data: 29/Maio a 17/Junho



Critérios de Avaliação

NOTAS

- $MF < 40 = \text{REPROVADO}$
- $40 \leq MF < 70 = \text{EXAME FINAL}$
- $MF \geq 70 = \text{APROVADO}$

E

PRESENÇA*

Presença para aprovação deverá ser:
 $\geq 75\%$ aulas teóricas síncronas
Máximo de faltas: 15 horas/aula = 7 dias

* Acompanhamento de faltas/presença na página da disciplina.



UFPR Virtual - Moodle

■ <https://ufprvirtual.ufpr.br/>



Boas-vindas à UFPR Virtual



Acesse o Moodle





☐ Lembrar usuário/senha

Entrar

[Esqueceu a sua senha?](#)



Hora do Café



E-aula RNP



Geral

Aulas

Link de inscrição: <https://ufprvirtual.ufpr.br/user/index.php?id=32757>

Geral



Cronograma



Controle de Presença/Falta

Aulas



Semana 01 - 26/Fevereiro a 01/Março



Semana 02 - 04/Março a 08/Março



Semana 03 - 11/Março a 15/Março



Semana 04 - 18/Março a 22/Março



Observações

- Durante as aulas e provas, desligue o celular, ou coloque no silencioso.
- O estudo diário é imprescindível para o bom andamento do aluno na disciplina.
- Não serão permitidas gravações das aulas ou que se tirem fotos das anotações no quadro e das avaliações.



Bibliografia Básica

- Deitel, P. J.; Deitel, H. M. (2017). Java como programar. 10ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
- Oliveira, A. G. de (2017). Haskell: uma introdução à programação funcional. São Paulo, SP: Casa do Código.



Bibliografia Complementar

- Boratti, I. C. (2007). Programação orientada a objetos em Java. Florianópolis, SC: Visual Books.
- Barnes, D. J. (2009). Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ (4. ed.). São Paulo, SP: Prentice Hall.
- Sá, C. C. de, Silva, M. F. da (2006). Haskell: Uma abordagem Prática. Novatec. São Paulo, 2006.