

Siqueira

Informações Gerais

Objetivos

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Programação Orientada a Objetos GCT052 - Aula 1.1 - Apresentação da Disciplina

Bento Rafael Siqueira

Universidade Federal de Lavras (UFLA)

8 de agosto de 2025



Siqueira

Informaçõe Gerais

Objetivos

Emanta

Conteúdo

- rogramatic

Critérios de

Informações Adicionais

Sumário

- 1 Informações Gerais
- 2 Objetivos
- 3 Ementa
- 4 Conteúdo Programático
- 5 Bibliografia
- 6 Critérios de Avaliação
- 7 Informações Adicionais



Siqueira

Informações Gerais

Objetivo

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Informações Gerais

■ Disciplina: Programação Orientada a Objetos

■ Código: GCT052

■ Carga Horária: 68 horas (34 Teórica, 34 Prática) 17 semanas

Aulas Semanais: 4 aulas

■ **Pré-requisitos:** Programação Básica



Bento Rafae Siqueira

Informaçõe Gerais

Objetivos

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Objetivos Gerais

- Compreender os fundamentos da programação orientada a objetos
- Aplicar conceitos de modelagem com classes, objetos, métodos e herança
- Desenvolver sistemas utilizando boas práticas de programação
- Estimular o raciocínio lógico e trabalho em equipe



Bento Rafae Siqueira

Informaçõe Gerais

Objetivos

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Objetivos Específicos

- Dominar os conceitos de encapsulamento, herança e polimorfismo
- Implementar soluções usando classes abstratas e interfaces
- Aplicar tratamento de exceções em programas orientados a objetos
- Desenvolver projetos seguindo padrões de projeto e boas práticas
- Dominar o uso de ferramentas de desenvolvimento de software



Siqueira

Gerais

Objetivo

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Ementa

A disciplina aborda os conceitos fundamentais de programação orientada a objetos, incluindo:

- Visão geral sobre Paradigmas de Programação.
- Conceitos Básicos de Programação Orientada a Objetos.
- Encapsulamento, classe, objeto, atributo, método, construtor, atributos e métodos estáticos, composição e agregação, herança simples, sobrecarga e sobrescrita.
- Conceitos avançados de Orientação a Objetos. Herança múltipla, polimorfismo, classes abstratas e interfaces, tratamento de exceção e diagrama de classes UML.
- Projetos de implementação utilizando linguagem de programação Orientada a
 Objetos abordando conceitos apresentados na disciplina.
 6/12



Conteúdo Programático

Conteúdo Programático

Introdução com hands on

Declarações e classes

3 Unity - Lab 1

4 Objetos

5 Tipos e Referências

6 Unity - Lab 2

7 Encapsulamento

8 Herança

9 Unity - Lab 3

Interfaces

III Enums e Coleções

12 Unity - Lab 4 LINQ / Lambdas

14 Arquivos

15 Unity - Lab 5

16 Ciclo de vida do objeto Tratamento de Exceções

18 Unity - Lab 6

Desenvolvimento Web

Projeto - ONG de Animais

7 / 12



Siqueira

Informaçõe: Gerais

Objetivo

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Bibliografia Básica

- **HEAD FIRST.** Use a cabeça! C#. Alta Books.
- Perkovic, L. Introdução à computação usando Python : um foco no desenvolvimento de aplicações - 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521630814.
- KÖLLING, M. Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o Bluej. 1. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2004. ISBN 9788576050124.
- GAMMA, Erich et al. Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Porto Alegre, RS: Bookman, 2011. xii, 364 p. ISBN 9788577800469.



Siqueira

Informaçõe Gerais

Objetivo

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Critérios de Avaliação

■ Prova 1 (P1): 25%

■ Prova 2 (P2): 25%

■ Aula de Atividade (AA): 20%

■ Projeto em Grupo (PG): 30% (3 a 4 pessoas)

Nota Final = P1 + P2 + AA + PG



Siqueira

Informações Gerais

Objetivos

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios Avaliação

Informações Adicionais

Cronograma Geral

- Semanas 1-2: Introdução com hands on e Declarações e classes
- **Semanas 3-4:** Unity Lab 1 e Objetos
- Semanas 5-6: Tipos e Referências e Unity Lab 2
- Semanas 7-8: Encapsulamento e Herança
- **Semanas 9-10:** Unity Lab 3 e Interfaces
- Semanas 11-12: Enums e Coleções e Unity Lab 4
- Semanas 13-14: LINQ/Lambdas e Arquivos
- Semanas 15-16: Unity Lab 5, Ciclo de vida do objeto e Tratamento de Exceções
- Semana 17: Unity Lab 6, Desenvolvimento Web e Projeto ONG de Animais



Bento Rafae Siqueira

Informaçõe Gerais

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Horário de Atendimento

■ **Dia:** Quinta-feira

■ Horário: 14:00 às 15:00

■ Email: bento.siqueira@ufla.br

■ Local: Sala PAV1-109



Bento Rafae Siqueira

Informaçõe Gerais

Objetivos

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Metodologia

- Aulas expositivas com exemplos práticos
- Exercícios em sala de aula
- Desenvolvimento de projetos práticos
- Trabalho em equipe
- Uso de ferramentas de desenvolvimento



Siqueira

Informações Gerais

Objetivo:

Ementa

Conteúdo Programático

Bibliografia

Critérios de Avaliação

Informações Adicionais

Dúvidas?

Obrigado pela atenção!

Programação Orientada a Objetos

GCT052 - 2025