

# Aula 00

## Disciplina: Orientação a Objetos

Profa. Alana Neo

07/02/2024

# Roteiro: O que veremos nesta aula ?

- Apresentação Pessoal
- Expectativas
- Objetivos da Disciplina
- Ementa / Conteúdo Programático
- Bibliografia
- Regras de convivência
- Metodologia
- Ferramentas que utilizaremos para nossas aulas
- Formas de Avaliação
- Tira Dúvidas (PE)
- Horário das Aulas
- Dúvidas



**Profa. Alana Neo**

## → Formação Acadêmica:

- Graduada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Bacharelado em Sistemas de Informação
- Licenciatura em Computação
- Especialização em Desenvolvimento de Software
- Especialização em Segurança da Informação
- Especialização em Estratégias Didáticas na Educação Básica com o uso das TIC
- Mestrado em Modelagem Computacional do Conhecimento
- Doutoranda em Ciência da Computação

## Profa. Alana Neo

### → Pessoal:

- Alagoana
- Filmes e séries
- Leitura
- Viagens
- Estudar

- Qual o seu **sentimento**, neste momento, com o **início das aulas** do ano letivo 2024?



<https://www.menti.com/alhckxq6r49j>

**5887 1635**

# Apresentação dos Alunos

- Meu nome é...
- Cidade/bairro onde mora;
- O que mais gosto de fazer...
- O que menos gosto de fazer....
- O aluno precisa para concluir com êxito a disciplina...
- Trabalha? Onde? Qual profissão deseja seguir?
- Já desenvolveu algum software, sistema web?



# Apresentação da Disciplina

- Período de 07/02 a 04/07/2024 (1º Semestre)

**Quarta-feira: 13h – 14h30**

**Quinta-feira: 17h – 18h30**



## Objetivos da disciplina

- Entender os principais conceitos do paradigma de Orientação a Objetos e sua importância no processo de desenvolvimento de software.
- Estudar uma linguagem de programação que suporte os conceitos de Programação Orientada a Objetos.

1. O paradigma orientado a objetos.
2. Conceitos iniciais sobre classe e objeto.
3. Características e comportamento de um objeto.
4. Encapsulamento.
5. Métodos e atributos de classe.
6. Troca de mensagens.
7. Modificadores de acesso.
8. Construtores.
9. Polimorfismo.
10. Herança.

## Bibliografia Básica

- BEZERRA, E. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
- CORNEL, G.; HORSTMAN, C. Core Java - Fundamentos. 8. ed. Pearson Education, 2009. 1 v.
- DEITEL, P.; DEITEL, H. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

## Bibliografia Complementar

- GUEDES, G. UML 2 Uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2009.
- SBROCCO, J. H. UML 2.3 Teoria e Prática. São Paulo: Érica, 2011.
- SIERRA, Kathy; BATES, Bert. Use a cabeça! Java. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010. 484 p. (Use a cabeça!). ISBN 9788576081739 (broch.)

## Regras de Convivência

- Entregar as atividades no prazo e formatos estabelecidos.
- Comparecer às aulas no horário estabelecido.
- Evitar conversas paralelas.



## Metodologia de Ensino:

- Aulas expositivas e práticas
- Listas de exercício
- Questionários
- Seminários
- Atividades práticas individuais
- Atividades práticas em grupo



# Ferramentas que utilizaremos para nossas aulas

---

Sistema  
Acadêmico  
IFMS



## Formas de Avaliação:

- Listas de exercícios
- Seminários
- Atividades práticas individuais
- Atividades práticas em grupo
- Atividades no Google Forms, Mentimeter, Wordwall, Quizizz e Kahoot!.



# Tira Dúvidas

## (Horário de Permanência do Estudante - PE)

---

### → Horários (LAB INFO A)

→ Terça-feira (11h45 – 12h30)

→ Quarta-feira (18h15 – 19h)

→ Quinta-feira (16h15 – 17h)



# Dúvidas



# Atividade: Conhecimentos de Programação

---

→ Escrever :

→ Mínimo de 8 linhas

→ Máximo de 15 linhas

→ Dificuldades e facilidades de Programação (especificar as linguagens e frameworks já utilizados)

→ Dificuldades e facilidades de Programação (Linguagem de Programação Java)

# Próxima Aula: Revisão Conhecimentos de Programação

# Obrigado pela Atenção!

Profa. Alana Neo  
[alana.neo@ifms.edu.br](mailto:alana.neo@ifms.edu.br)