

Sistemas Distribuídos

Apresentação do Plano de Ensino

Prof. Tales Bitelo Viegas

<https://fb.com/ProfessorTalesViegas>

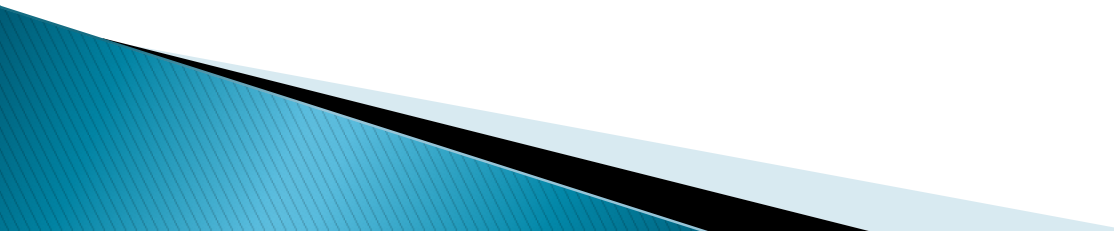
Quem sou eu

- ▶ Professor na Ulbra desde 2008
 - Linguagem O.O.
 - Inteligência Artificial II
 - Linguagem de Programação para Web
 - Sistemas Distribuídos
 - Compiladores
 - ...

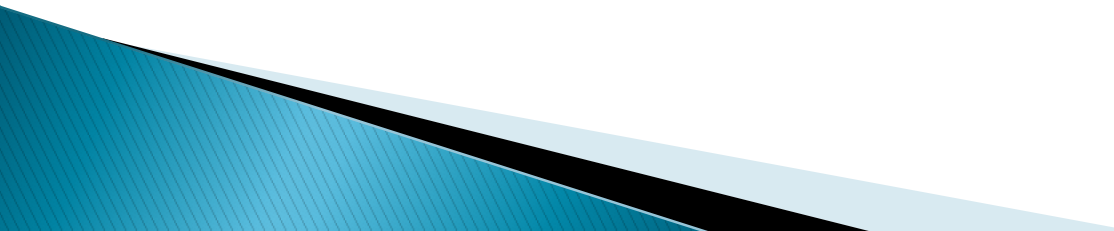
Por que devo fazer esta disciplina?

- ▶ Busca mostrar na prática como montar uma arquitetura paralela e distribuída
- ▶ O professor é um cara legal
- ▶ Faz parte do currículo

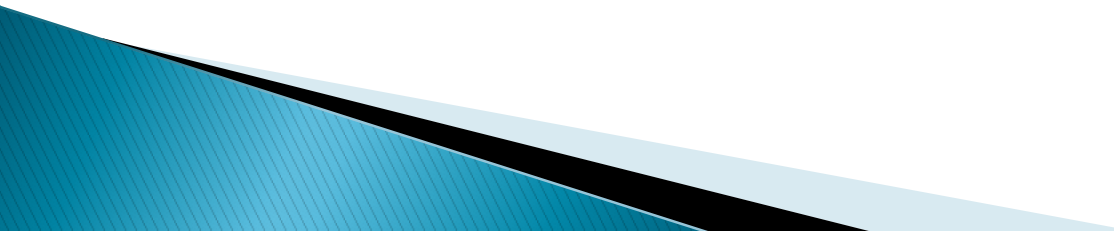
Tópicos da Disciplina

- ▶ Introdução a SD
 - ▶ Modelos de Programação Distribuída
 - ▶ Comunicação entre Processos
 - ▶ Sistema de Objetos Distribuídos
 - ▶ Web Services
 - ▶ Cloud Computing
- 

Forma de Avaliação

- ▶ Trabalho de Desenvolvimento – peso 5
 - ▶ Prova – peso 5
 - ▶ Média = $(G1 + 2 * G2) / 3$
 - ▶ 75% de frequência
- 

Datas

- ▶ Trabalho G1: 24/04
 - ▶ Prova G1: 08/05
 - ▶ Trabalho G2: 26/06
 - ▶ Prova de Substituição: 03/07
- 

Moodle

- ▶ <http://www.ulbra.inf.br/moodle>
- ▶ Senha para Inscrição:
 - trilib
- ▶ Trabalhos serão aceitos apenas pelo Moodle (sem exceções)

Software Necessário

▶ Obrigatório:

- Java Development Kit 9
- <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

▶ Opcional:

- Compiladores e ambientes de desenvolvimento de linguagens a escolha