

Apresentação da Disciplina

Esdras Lins Bispo Jr.
bispojr@ufg.br

Lógica para Ciência da Computação
Bacharelado em Ciência da Computação

28 de março de 2018

Plano de Aula

1 Sobre a Disciplina

- Professor
- Informações Importantes
- Distintivos Digitais

Sumário

- 1 Sobre a Disciplina
 - Professor
 - Informações Importantes
 - Distintivos Digitais

Professor



Formação

Bacharel em Sistemas de Informação
Mestre em Representação
Conhecimento (IA)

Quem?

Esdras Lins Bispo Junior
Recife, Pernambuco.

Informações Importantes

Professor

- Esdras Lins Bispo Jr.
- bispojr@ufg.br
- Sala 18, 1º Andar (Bloco Novo dos Professores)

Informações Importantes

Disciplina

- Lógica para Ciência da Computação
- 09h30-11h10 (Quarta, [CA2, Sala 06])
09h30-11h10 (Quinta, [CA2, Sala 06])
- Dúvidas: 07h30 - 09h00 (Segunda)
[é necessário confirmação comigo]
- Grupo: facebook.com/groups/logica.ufj.2018.1/
- Repositório: github.com/bispojr/logica

Informações Importantes



Informações Importantes

Metodologia

- Aulas expositivas e participativas;
- Provas (???);
- Testes (???);
- Exercícios.

Distintivos Digitais

Como será?

Os alunos que estiverem entre as dez melhores notas de cada avaliação receberão um distintivo digital.

Distintivos Digitais

Como será?

Os alunos que estiverem entre as dez melhores notas de cada avaliação receberão um distintivo digital.

Quantos distintivos existem?

- Top One
- Top Five
- Top Ten

Distintivos Digitais



Obter entre a 6^a e 10^a melhor nota da turma em uma avaliação.

Distintivos Digitais



Obter entre a 2ª e 5ª melhor nota da turma em uma avaliação.

Distintivos Digitais



Obter a melhor nota da turma em uma avaliação.

Distintivos Digitais

Pontuação

- Obter um Top One: 10 pontos;
- Obter um Top Five: 8 pontos;
- Obter um Top Ten: 6 pontos.

Distintivos Digitais

Pontuação

- Obter um Top One: 10 pontos;
- Obter um Top Five: 8 pontos;
- Obter um Top Ten: 6 pontos.

Na Prova Final...

Os dez primeiros que obtiverem maior pontuação, nos quatro testes, ganharão medalhas.

Distintivos Digitais

Pontuação

- Obter um Top One: 10 pontos;
- Obter um Top Five: 8 pontos;
- Obter um Top Ten: 6 pontos.

Na Prova Final...

Os dez primeiros que obtiverem maior pontuação, nos quatro testes, ganharão medalhas.

Por que estamos usando distintivos digitais?

- Pode aumentar a motivação dos alunos;

Distintivos Digitais

Pontuação

- Obter um Top One: 10 pontos;
- Obter um Top Five: 8 pontos;
- Obter um Top Ten: 6 pontos.

Na Prova Final...

Os dez primeiros que obtiverem maior pontuação, nos quatro testes, ganharão medalhas.

Por que estamos usando distintivos digitais?

- Pode aumentar a motivação dos alunos;
(Estou pesquisando para saber se isto é verdade...)

Informações Importantes

Conteúdo do Curso

- 1 Lógica Proposicional;
- 2 Semântica da Lógica Proposicional;
- 3 Construção de Tabelas-Verdade;
- 4 Implicação Lógica e Argumento;
- 5 Demonstração e Dedução;
- 6 Satisfazibilidade;
- 7 Lógica de Predicados;
- 8 Programação Lógica.

Apresentação da Disciplina

Esdras Lins Bispo Jr.
bispojr@ufg.br

Lógica para Ciência da Computação
Bacharelado em Ciência da Computação

28 de março de 2018