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

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





Sumário

- 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.





Professor

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





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











Metodologia

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





Como será?

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





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







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







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







Obter a melhor nota da turma em uma avaliação.



FG

Pontuação

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





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.





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;





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...)





Conteúdo do Curso

- Lógica Proposicional;
- Semântica da Lógica Proposicional;
- Construção de Tabelas-Verdade;
- Implicação Lógica e Argumento;
- Demonstração e Dedução;
- Satisfazibilidade;
- Lógica de Predicados;
- 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



