

Informações gerais

- Universidade Pública

Pilares – ensino, pesquisa, extensão

Dúvida: quando?

- Representação discente nos Colegiados

Compromisso

- Monitoria

Ajuda a tod*s

- E-mail institucional: @unesp.br
(<https://sistemas.unesp.br/central/> → GSRedes – Serviços do Google)

Introdução à Ciência da Computação

DISCIPLINA

Introdução à Ciência da Computação

- Carga horária: 30h

- Contato:

rogeria.souza@unesp.br

Ramal: 2216 Sala: 19 DCCE

- Controle presença: obrigatório 70% de presença

Atenção: aula das 8h às 10h = DUAS presenças/faltas

- Importância da dedicação

Evitar atraso no curso e manter bom rendimento escolar

Introdução à Ciência da Computação

DESCRIÇÃO

- Objetivo:

- Visão geral sobre o profissional em ciência da computação
- Estrutura curricular do BCC/IBILCE
- Aspectos necessários em sua formação

Conteúdos abordados em determinadas disciplinas

- Apresentação dos docentes e linhas de pesquisa do DCCE

AVALIAÇÃO

- Duas provas (P1 e P2) e um Exame (se necessário)

- **P1:** 25/04

- **P2:** 06/06

- **Entrega das notas e aviso de exame:** 20/06

- **Exame:** 27/06

CÁLCULO MÉDIA

se presença < 70%

Reprovado por falta

senão (presença \geq 70%)

$$M = (P1 + (2 * P2)) / 3$$

se $M \geq 5$

Aprovado

senão ($M < 5$)

$$\text{Média Final} = (M + \text{Exame}) / 2$$

se Média Final ≥ 5

Aprovado

senão (Média Final < 5)

Reprovado por nota

Introdução à Ciência da Computação

BIBLIOGRAFIA

1. GERSTING, J.L. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação: um tratamento moderno da matemática discreta. LTC, 2004.
2. Brookshear, J. G. Ciência da Computação - Uma Visão Abrangente. Bookman, 2013.