

DISCIPLINA

Metodologia Científica

- Carga horária: 30h

- Contato:

rogeria.souza@unesp.br

Ramal: 2216 Sala: 42 DCCE

- Controle presença: obrigatório 70% de presença

Atenção: aula das 10h às 12h = DUAS presenças/faltas

- Importância da dedicação

Evitar atraso no curso e manter bom rendimento escolar

- E-mail de acesso: @unesp.br

(<https://sistemas.unesp.br/central/> → GSRedes – Serviços do Google)

Metodologia Científica

DESCRIÇÃO

- Objetivo:

- Preparar o aluno para a comunicação escrita e oral
 - Fases da pesquisa bibliográfica
 - Definição de um projeto
 - Trabalhos científicos

- Importância

Hard skill x Soft skill

AVALIAÇÃO

- Uma prova (P), um projeto (Proj) e um Exame (se necessário)

- **P:** 05/07
- **Proj:** 12, 19 e 26/07
- **Entrega de notas e aviso de exame:** 02/08
- **Exame:** 09/08

CÁLCULO MÉDIA

se presença < 70%

Reprovado por falta

senão (presença \geq 70%)

$$M = (P * 0,6) + (Proj * 0,4)$$

se $M \geq 5$

Aprovado

Projeto	Nota máxima
Escrita	6,0
Apresentação	4,0

senão ($M < 5$)

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

se Média Final ≥ 5

Aprovado

senão (Média Final < 5)

Reprovado por nota

Metodologia Científica

BIBLIOGRAFIA

1. BARRASS, R. Scientists must write: a guide to better writing for scientists, engineers and students. Routledge, 2002.
2. BARRASS, R. Writing at work: a guide to better writing in administration, business and management. Routledge, 2002.
3. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7ª Ed., Atlas, 2010.

PLÁGIO

