#### **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 
$$\geq 70\%$$
)
$$M = (P * 0,6) + (Proj * 0,4)$$

$$Se M \geq 5$$

Projeto Nota máxima
$$Escrita \qquad 6,0$$

$$Apresentação \qquad 4,0$$

Aprovado

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**

