

ACADEMIA TERRA

Capacitação para Investigadores

24 - 28 MARÇO 2025
11 - 12.30h

Total de 7,5 horas de curso
Presencial
Nº max. de participantes: 20
Idioma: Inglês

Science Writing Workshop

OBJETIVOS

O objetivo deste curso é ensinar métodos baseados na ciência para tornar a escrita mais eficiente. A formadora defende que uma boa escrita científica tem mais a ver com a compreensão do panorama geral do que necessariamente com os pequenos detalhes. Na primeira parte do curso escolher-se-á a pergunta certa que irá ser formulada de forma convincente, construindo um argumento lógico e justificando hipóteses. Na segunda parte do curso demonstra-se como utilizar frases-tópico para criar um esboço e como estruturar as secções de um artigo antes de aprofundar os detalhes de preencher cada parágrafo com frases concisas e claras.

FORMADORES

DIANE SRIVASTAVA | University of British Columbia

TÓPICOS DO CURSO

- (1) ENQUADRAMENTO, SELEÇÃO E JUSTIFICAÇÃO DE QUESTÕES DE INVESTIGAÇÃO;
- (2) A ESTRUTURA DOS ARGUMENTOS LÓGICOS EM CIÊNCIA;
- (3) DESENVOLVIMENTO E JUSTIFICAÇÃO DE HIPÓTESES;
- (4) FERRAMENTAS PARA DELINEAR A ESTRUTURA DOS MANUSCRITOS, COMO O USO DE FRASES TÓPICAS E RESUMOS;
- (5) ESCREVER UM ARTIGO “DE DENTRO PARA FORA”
- (6) TÉCNICAS PARA ESCREVER DE FORMA SIMPLES E SUAVE;
- (7) UTILIZAÇÃO DA VOZ PASSIVA VERSUS ATIVA; (8) COMO SER UM AVALIADOR DE PARES EFICAZ.

CALENDARIZAÇÃO

2ª FEIRA: NEUROCIÊNCIA DA ESCRITA, FORMULAÇÃO DE UMA QUESTÃO DE INVESTIGAÇÃO
TAREFA: PRIMEIRO PARÁGRAFO DA INTRODUÇÃO;

3ª FEIRA: HIPÓTESES E PREVISÕES

TAREFA: ÚLTIMO PARÁGRAFO DA INTRODUÇÃO. REVISÃO POR PARES DOS PRIMEIROS PARÁGRAFOS;

4ª FEIRA: ESTRUTURAÇÃO ANTES DA ESCRITA

TAREFA: CONCLUSÃO DA INTRODUÇÃO. REVISÃO POR PARES DOS ÚLTIMOS PARÁGRAFOS;

5ª FEIRA: ARGUMENTOS COERENTES E ESCRITA ELEGANTE

TAREFA: RESUMO;

6ª FEIRA: ESTRUTURA DENTRO DE PARÁGRAFOS, ESTRUTURA PARALELA