

REDAÇÃO CIENTÍFICA

OFERECIMENTO: IGVEC, Instituto GilsonVolpato de Educação Científica

MINISTRANTE: DR. Gilson Luiz Volpato

DURAÇÃO: 44 h

DATAS: 16 a 20/11 – 07:00 às 11:00 (Horário em RO)

23 a 27/11 0 – 07:00 às 11:00 (Horário em RO)

30/11 - 07:00 às 11:00 (Horário em RO)

FORMATO: Ao Vivo Online (não é gravado)

TIPO: teórico-prático

OBSERVAÇÃO: este curso não pode ser gravado, em vídeo, áudio ou qualquer outro sistema.

TÓPICOS A SEREM ABORDADOS

I - CIÊNCIA

1. Por que ciência?
2. Pesquisa ou ciência?
3. Ciência e retorno social: por quê?
4. Ciência, Educação e Tecnologia

II - PUBLICAÇÃO

1. Elementos de publicação científica
2. O que é uma revista científica internacional?
3. Classificação das revistas científicas
4. Por que publicar?
5. Principais bases de periódicos
6. Escolha de revista para publicação
7. Avaliação da eficiência científica
8. Cenário da eficiência brasileira no mundo

III - PREPARANDO-SE PARA A REDAÇÃO DO ARTIGO

1. Um ou mais artigos?
2. Estrutura lógica do texto científico
3. Quando iniciar a redação?

4. Encontre a história do seu artigo
5. Sequência de tópicos do artigo para redação

IV - CRITÉRIO PARA AUTORIA CIENTÍFICA

1. Critérios de autoria

V - REDAÇÃO DOS OBJETIVOS

2. O que o cientista estuda?
3. Quais processos a ciência investiga?
4. Objetivos: pensar ou fazer?
5. Hipótese: o que é e como lidar com ela
6. Estudos sem hipótese
7. Estrutura lógica dos objetivos
8. Objetivos gerais e Objetivos específicos

VI - REDAÇÃO DAS CONCLUSÕES

1. O que são?
2. Tempo verbal para expressá-las
3. Pessoa de tratamento na redação
4. Onde aparecem
5. Foco

VII - RESULTADOS

1. Quais incluir?
2. Critérios para definir as formas de apresentação
3. Redação do texto de Resultados

VIII - MÉTODOS

1. Macroestrutura
2. Caracterização do Sujeito/Objeto
3. A estratégia intelectual do estudo
4. Características da escrita

IX - DISCUSSÃO

1. A essência do artigo científico
2. A essência deste tópico
3. Obedeça à Pirâmide Lógica do Texto
4. O primeiro parágrafo
5. Os demais parágrafos
6. Como finalizar?
7. Limitações do estudo?
8. Recomendações

9. Sugestões

X - INTRODUÇÃO

1. Função da Introdução
2. Estrutura Macro
3. Fundamentando o problema/pergunta
4. Fundamentando o(s) objetivo(s)
5. Objetivo ou conclusão?

XI - RESUMO

1. Resumos muito curtos
2. Tipos de resumo
3. Resumo Criativo
4. Análise de Resumos

XII - CITAÇÕES

1. Significado científico das citações
2. Quando devemos citar?
3. Como citar
4. Plágio

XIII - ESTILO DA ESCRITA

1. Estrutura de uma sentença
2. Ênfase dentro da sentença
3. Voz passiva/voz ativa
4. Estruturação de outlines
5. Construção de parágrafos

XIV - A SUBMISSÃO DO MANUSCRITO

1. A cover letter