

Minicurso do projeto Articula Escolas parte II: Introdução à Metodologia Científica

Modalidade: A distância

Vagas ofertadas: até 100 vagas

Público a que se destina: Estudantes do Articula Escolas e dos grupos de pesquisa de interesse.

Divulgação: Envio de Cartaz nas redes sociais do Articula Escolas e dos grupos de Pesquisa dos pesquisadores participantes do projeto.

Objetivo: Auxiliar os estudantes do Articula Escolas e de outros grupos de pesquisa para a participação do Congresso Unifesp e escrita científica em geral.

Justificativa: Os alunos do Ensino Médio terão pela primeira vez o contato com o tipo de escrita de resumos e apresentação de trabalho em congresso científico, de modo que precisam de orientações e aulas de praticas de escritas.

Conteúdo programático:

Aula 1: Elaboração e escrita de resumos para congressos -Profa. ANA LUISA VIETTI BITENCOURT

Aula 2: O plágio e a escrita científica. - Profa. CAROLINA VAUTIER TEIXEIRA GIONGO

Aula 3: Escrita Científica - Citações e referências. - Profa. Lucinéia Ferreira Ceridório

Aula 4: Elaboração de slides/pôster para apresentação de trabalho científico. Profa. CAROLINA VAUTIER TEIXEIRA GIONGO

Aula 5: Falando em público - Como apresentar seu trabalho da Iniciação Científica?

Metodologia e Recursos:

Aula expositiva online ministrada em sala virtual do Google Meet, desenvolvimento de atividades individuais e retorno do docente das atividades via Classroom -Google.

Por cada aula de 90 minutos síncrona ministrada, cada docente do minicurso terá uma carga horária não síncrona de mais 90 minutos para elaborar, corrigir e dar retorno dos trabalhos aos alunos.

Cada discente do minicurso também terá uma carga horária não síncrona de mais 90 minutos, por cada aula síncrona, para se dedicar à realização das atividades práticas do minicurso.

Assim, a carga horária letiva total do curso será de 6h teóricas + 6h práticas.

Cronograma e responsáveis

Dia 26/04/2023, das 17h45-19h15- Profa. ANA LUISA VIETTI BITENCOURT

Dia 03/05/2023, das 17h45-19h15 - Profa. CAROLINA VAUTIER TEIXEIRA GIONGO

Dia 10/05/2023, das 17h45-19h15 - Profª. Lucinéia Ferreira Ceridório

Dia 17/05/2023, das 17h45-19h15 - Profa. CAROLINA VAUTIER TEIXEIRA GIONGO

Crêterios de avalia o

A presença dos alunos será feita através de lista de chamada.

As atividades entregues serão corrigidas e ter o peso de 0 a 10, o aluno que atingir menos do que 5 deverá refazer a atividade.

Para que possam receber certificados de participa o, os alunos deverão participar em pelo menos 75% das aulas teóricas (síncronas), assim como ter bom rendimento das atividades práticas do minicurso (assíncronas).

Referências:

- Feltrin, V. D.; Aluísio, S. M; Nunes, M. G. V. *Uma Revisão Bibliográfica sobre a Estrutura o de Textos Científicos em Português* - NILC-TR-00-11, 2000.
- Volpato, G.L; *The power of scientific writing and publication*. Braz J Vet Pathol, 2012, 5(1), p.1 – 3
- Volpato, G.L; *The Logic of Scientific Writing* -Revista de Sistemas de Informa o da FSMA. n. 7 (2011) p. 2-5
- Corpus – Nilc. <http://www.nilc.icmc.usp.br/nilc/index.php/tools-and-resources>