



PLANO DE CURSO

ENSINO REMOTO EMERGENCIAL - RESOLUÇÃO Nº 50/2020 –CONSU /UFJF

Disciplina: Redação Científica

1º semestre/2022

Professores:

Prof(a). Carla da Silva Machado

I . Cronograma das atividades

Módulo 1: Prof(a). Carla da Silva Machado

Data/Horário	Módulo/Tópicos do módulo	Tipo de atividade (síncrona ou assíncrona)
01/06/2022 14 às 16 horas	- Escrita científica: esboço, escolha da revista e metodologia	síncrona
08/06/2022 14 às 16 horas	- Escrita científica: Resultados e Introdução - Atividade de treinamento (assíncrona)	síncrona
15/06/2022 14 às 16 horas	- Escrita científica: Discussão, Resumo e Título	síncrona
22/06/2022 14 às 16 horas	- Citações e referências bibliográficas - Atividade de treinamento ABNT (assíncrona)	síncrona
29/06/2022 14 às 16 horas	- Plágio acadêmico: o que é e como evitar	síncrona

II . Metodologias (plataforma que será utilizada, atividades síncronas e assíncronas propostas)

As aulas de Redação Científica são teóricas, 100% síncronas, exploradas por meio de metodologias de ensino como sala de aula invertida, aulas expositivo-dialogadas e treinamento por meio da aplicação de atividades e exercícios. As atividades avaliativas serão realizadas em formato assíncrono.

As aulas síncronas (ao vivo) serão gravadas pela professora responsável pela disciplina, e posteriormente disponibilizada aos discentes. As atividades síncronas propostas são:

Aula 1: Escrita científica: esboço, escolha da revista e metodologia

Aula 2: Escrita científica: resultados e introdução

Aula 3: Escrita científica: discussão, resumo e título

Aula 4: Citações e referências bibliográficas

Aula 5: Plágio acadêmico: o que é e como evitar



As atividades assíncronas propostas são:

- Atividade de treinamento Introdução
- Atividade de treinamento ABNT

Os equipamentos necessários para a execução da disciplina “Redação Científica” são computadores ou notebooks pessoais com webcam, microfone e fones de ouvido, além de acesso a uma rede de internet banda larga. A conexão necessária para o adequado aproveitamento é a utilização da plataforma de videoconferência Google Meet, utilizada emergencialmente pela Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) para contemplar o ensino remoto.

As referências bibliográficas básicas utilizadas na disciplina Redação Científica, e descritas no item V, estão disponíveis no SIGA 3, aba “Minha Biblioteca”, em formato de e-books.

III. Metodologia de avaliação de rendimento

- Resolução de atividades de treinamento da forma adequada;
- Participação nas atividades propostas.

Obs.: A nota mínima para aprovação será de 70 pontos na média geral dos módulos da disciplina.

IV. Apuração da frequência

A frequência será apurada durante as aulas síncronas e com entrega das atividades programadas.

V. Referências bibliográficas

As referências estão disponíveis na biblioteca virtual da UFJF que poderá ser acessada pelo SIGA3:

1. ANDRADE, M.A. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. SP: Atlas, 2010.
2. LAKATOS, E.M, MARCONI, M.A. Metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2011.
3. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 23.ed. São Paulo: Cortez, 2011.



4. CANDIOTTO, C.; BASTOS, C.L.; CANDIOTTO, K.B.B. Fundamentos da Pesquisa Científica. 1 ed. Belo Horizonte: Vozes, 2011.
5. FEITOSA, V.C. Redação de textos científicos. Campinas: Papyrus, 1991.