

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Redação Científica

PROFESSORA RESPONSÁVEL: Carla da Silva Machado

I. Cronograma da disciplina Redação Científica (carga horária de 15 horas):

Aulas Redação Científica	Data	Atividades a serem realizadas
Aula 1 – 14 às 17 horas	02/06/2021	- Escrita científica: esboço, escolha da revista e metodologia
Aula 2 – 14 às 17 horas	09/06/2021	- Escrita científica: resultados e introdução - Atividade de treinamento Introdução
Aula 3 – 14 às 17 horas	16/06/2021	Escrita científica: discussão, resumo e título
Aula 4 – 14 às 17 horas	23/06/2021	Citações e referências bibliográficas - Atividade de treinamento ABNT
Aula 5 – 14 às 17 horas	30/06/2021	Plágio acadêmico: o que é e como evitar

II. Metodologias a serem utilizadas:

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 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. A metodologia de avaliação de rendimento a ser utilizada:

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

IV. A forma de apuração da frequência no ERE:

- Participação nas atividades propostas;
- Entrega das atividades nos prazos estabelecidos.

V. Referências Bibliográficas:

Básicas:

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.

Complementares:

1. CANDIOTTO, C.; BASTOS, C.L.; CANDIOTTO, K.B.B. **Fundamentos da Pesquisa Científica**. 1 ed. Belo Horizonte: Vozes, 2011.
2. LAKATOS, E.M, MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. LAKATOS, E.M, MARCONI, M.A. **Técnicas de Pesquisa**. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
4. FEITOSA, V.C. **Redação de textos científicos**. Campinas: Papyrus, 1991.