

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1

Departamento: Saúde Coletiva

Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica

Vagas oferecidas:

05 – Licenciatura em Biologia

05 – Bacharelado em Biologia

10 - Biomedicina

Disciplina em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e aulas presenciais (vide cronograma)

Disciplina em Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA (GClassroom) – as aulas presenciais – segundas-feiras/ 14-17h no Instituto Biomédico

Código: SSC0030

C.H.: (1) 45h

Curso(s) Atendido(s): Biomedicina, Ciências Biológicas

Docente: (2)

Mariana Belo;

Bianca Marins;

Patrícia Cristina Costa

Matrícula: (2)

3158408;

2308267;

1790421

Cronograma: (quando atividade presencial segunda-feira das 14h às 17h no Instituto Biomédico)

Semana 1 (25/04/22) – Introdução ao tema Metodologia da Pesquisa e Biomedicina/ Ciências Biológicas. Teoria da Ciência + A metodologia do trabalho científico (aula presencial)

Semana 2 (02/05/22) – Estrutura do Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso. (aula presencial)

Semana 3 (09/05/22) Apresentação de uma pesquisa qualitativa (aula presencial)

Semana 4 (16/05/22) – Apresentação de uma pesquisa quantitativa (aula presencial)

Semana 5 (23/05/22) – Métodos qualitativos e quantitativos na área da saúde: diferenças e similaridades (AVA)

Semana 6 (30/05/22) – Busca em Bases de dados (BIREME, PubMed entre outras); (aula presencial – Biblioteca – a confirmar disponibilidade)

Semana 7 (06/06/22) – Exercício: Preparação: Objetivos; Definição dos Conceitos para Revisão da Literatura, Metodologia e Cronograma **(AVA)**

Semana 8 (13/06/22) – Envio pela Plataforma Google Classroom da 1ª Avaliação Parcial (AP1) **(AVA)**

Semana 9 (20/06/22) – Análise dos Dados e Compilação dos Resultados; Normas da ABNT (Manual de Trabalho Científico do Instituto Biomédico da UNIRIO) **(aula presencial)**

Semana 10 (27/06/22) – Gerenciamento de Referências científicas **(AVA)**

Semana 11 (04/07/22) – Como ler um artigo científico? Interpretação de um artigo científico; Fichamentos. **(aula presencial)**

Semana 12 (11/07/22) – Envio pela Plataforma Google Classroom da 2ª Avaliação Parcial (AP2). **(AVA)**

Semana 13 (18/07/22) – Ajustes no projeto de pesquisa – Os ajustes serão realizados com base na produção do texto entregue na segunda avaliação. **(AVA)**

Semana 14 (25/07/22) – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) **(aula presencial)**

Semana 15 (01/08/22) – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) **(aula presencial)**

Semana 16 (08/08/22) – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) **(aula presencial)**

Semana 17 (15/08/22) – Prova Final

Metodologia:

Serão ministradas aulas teóricas as segundas-feiras das 14h às 17h. A disciplina será ofertada em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) usando o Google Classroom e aulas presenciais conforme descrito no Cronograma.

O material bibliográfico será disponibilizado na Plataforma Google Classroom.

Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3): Com atividades presenciais – Local IB, sala a confirmar

Avaliação:

3 Avaliações Parciais, sendo a média final composta da seguinte forma:
(AP1 + AP2 + AP3) /3

Ferramentas digitais previstas:

Aulas em Ambiente Virtual de Aprendizagem: Google Classroom/ Google Meet
Serão disponibilização de artigos científicos, textos, links de documentários e vídeos
AP3: atividade presencial

Bibliografia:

CORRÊA, Edison José; VASCONCELOS, Mara; SOUZA, Maria Suzana de Lemos. Iniciação à metodologia: textos científicos. 2013.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. Análise qualitativa: teoria, passos e fidedignidade. **Ciência & saúde coletiva**, v. 17, p. 621-626, 2012.

RODRIGUES, William Costa et al. Metodologia científica. **Faetec/IST. Paracambi**, p. 01-20, 2007.