

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

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2020.2

Departamento: Saúde Coletiva

Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica

Vagas oferecidas:

05 – Licenciatura em Biologia

05 – Bacharelado em Biologia

10 - Biomedicina

C.H. síncrona (em %): 50

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: segunda-feira/ 14-17h

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 síncrona segunda-feira das 14h às 17h)

Semana 1 (21/06) – Introdução ao tema Metodologia da Pesquisa e Biomedicina/ Ciências Biológicas. (aula síncrona)

Semana 2 (28/06) – Teoria da Ciência + A metodologia do trabalho científico (aula síncrona)

Semana 3 (05/07) – Estrutura do Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso (aula assíncrona)

Semana 4 (12/07) - Metodologia qualitativa e quantitativa em saúde (aula assíncrona)

Semana 5 (19/07) – Busca em Bases de dados (BIREME, PubMed entre outras); (aula síncrona)

Semana 6 (26/07) – Envio pela Plataforma Google Classroom da 1ª Avaliação Parcial (AP1) (aula assíncrona)

Semana 7 (02/08) – Análise dos Dados e Compilação dos Resultados; Normas da ABNT (Manual de Trabalho Científico do Instituto Biomédico da UNIRIO) (aula síncrona)

Semana 8 (09/08) – Gerenciamento de Referências científicas (aula assíncrona)

Semana 9 (16/08) – Como ler um artigo científico? Interpretação de um artigo científico; Fichamentos. (aula assíncrona)

Semana 10 (23/08) – Envio pela Plataforma Google Classroom da 2ª Avaliação Parcial (AP2). (aula assíncrona)

Semana 11 (30/08) - Ajustes no projeto de pesquisa – Os ajustes serão realizados com base na produção do texto entregue na segunda avaliação. (aula assíncrona)

Semana 12 (06/09) – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) (aula síncrona)

Semana 13 (13/09) – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) (aula síncrona)

Semana 14 (20/09) – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) (aula síncrona)

Semana 15 (27/09) - Prova Final (aula assíncrona)

Metodologia:

Serão ministradas aulas teóricas por meio do Google Meet, no horário da disciplina (50% na forma síncrona) – segunda-feira das 14h às 17h.

Além disso, serão disponibilizadas atividades no Google Classroom para serem realizadas de forma assíncrona (50% na forma assíncrona).

O material bibliográfico será disponibilizado na Plataforma Google Classroom.

Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3): Sem atividades presenciais

Avaliação:

3 Avaliações Parciais, sendo a média final composta da seguinte forma:

$AP1 + AP2 + AP3 / 3$

Ferramentas digitais previstas:

Aulas síncronas: Google Meet;

Aulas assíncronas: Google Classroom (disponibilização de artigos científicos, textos, links de documentários e vídeos)

Avaliações: Google Classroom

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.

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

³ Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais

deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.