

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO BIOMÉDICO
DEPARTAMENTO DE SAÚDE COLETIVA

Plano de Curso Emergencial (Graduação)

| PLANO DE DISCIPLINA | |
|---|--|
| Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica | |
| Código: SSC0030 | C.H ⁽¹⁾ : 45h |
| Curso (s) atendido (s): Biomedicina | Vagas ofertadas: 05 |
| Docente (s) ⁽²⁾ : Mariana Belo; Bianca Marins; Patrícia Cristina Costa | Matrícula ⁽²⁾ : 3158408; 2308267; 1790421 |
| <u>Cronograma:</u> | |
| Semana 1: Aula inaugural + Introdução ao tema Metodologia da Pesquisa e Biomedicina. | |
| Semana 2: Teoria da Ciência | |
| Semana 3: A metodologia do trabalho científico | |
| Semana 4: Estrutura do Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso | |
| Semana 5: 1ª. Avaliação Parcial (AP1) – apresentação da estrutura do projeto (Tema, justificativa/relevância, metodologia, resultados esperados) | |
| Semana 6: Metodologia qualitativa e quantitativa em saúde | |
| Semana 7: Busca em Bases de dados (BIREME, PubMed entre outras); Gerenciamento de Referências científicas | |
| Semana 8: Análise dos Dados e Compilação dos Resultados; Normas da ABNT (Manual de Trabalho Científico do Instituto Biomédico da UNIRIO). | |
| Semana 9: 2ª Avaliação Parcial (AP2) | |
| Semana 10: Ajustes no projeto de pesquisa – Os ajustes serão sugeridos com base na produção do texto entregue na segunda avaliação. | |
| Semana 11: Ajustes no projeto de pesquisa – Os ajustes serão sugeridos com base na produção do texto entregue na segunda avaliação. | |
| Semana 12: Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial (AP3)) | |

Semana 13: Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial (AP3))

Semana 14: Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial (AP3))

Semana 15: Avaliação final

Metodologia:

Serão ministradas aulas teóricas por meio do Google Meet, no horário da disciplina (50% na forma síncrona).

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.

Avaliação:

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

AP1: ASSÍNCRONA

AP2: ASSÍNCRONA

AP3: ASSÍNCRONA

Obs.: A avaliação será baseada no desenvolvimento e apresentação do projeto/trabalho de conclusão de curso - escrito e oral. Caso o aluno não tenha obtido media final igual ou superior a sete ($\geq 7,0$) este deverá redigir e defender novo projeto de pesquisa relacionado a área da Biomedicina.

Ferramentas Digitais Utilizadas:

Aulas síncronas: Google Meet;

Aulas assíncronas: Google Classroom (disponibilização de artigos científicos, materiais didáticos)

Avaliações: Realizadas por meio do Google Classroom (envio do projeto) e Apresentação de seminários (Google Meet).

Bibliografia:

Bibliografia Básica:

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.