

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

**Plano de Curso Emergencial (Graduação)**

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>	
<b>Disciplina:</b> Metodologia da Pesquisa Científica	
<b>Código:</b> SSC0030	<b>C.H</b> <sup>(1)</sup> : 45h
<b>Curso (s) atendido (s):</b> Biomedicina, Ciências Biológicas	<b>Vagas ofertadas:</b> 05 vagas – Licenciatura em Biologia 03 vagas – Bacharelado em Biologia
<b>Docente (s)</b> <sup>(2)</sup> : Mariana Belo; Bianca Marins; Patrícia Cristina Costa	<b>Matricula</b> <sup>(2)</sup> : 3158408; 2308267; 1790421
<b><u>Cronograma: (quando aula síncrona das 14h-17h)</u></b>	
<b>Semana 1 (01/03):</b> Aula inaugural + Introdução ao tema Metodologia da Pesquisa e Biomedicina. <b>(aula síncrona)</b>	
<b>Semana 2 (08/03):</b> Teoria da Ciência + A metodologia do trabalho científico <b>(aula assíncrona)</b>	
<b>Semana 3 (15/03):</b> Estrutura do Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso <b>(aula síncrona)</b>	
<b>Semana 4 (22/03):</b> 1ª Avaliação Parcial (AP1) - <b>Envio pela Plataforma Google Classroom (aula assíncrona)</b>	
<b>Semana 5 (29/03):</b> Metodologia qualitativa e quantitativa em saúde <b>(aula assíncrona)</b>	
<b>Semana 6 (05/04):</b> Busca em Bases de dados (BIREME, PubMed entre outras); Gerenciamento de Referências científicas <b>(aula síncrona)</b>	
<b>Semana 7 (12/04):</b> Análise dos Dados e Compilação dos Resultados; Normas da ABNT (Manual de Trabalho Científico do Instituto Biomédico da UNIRIO) <b>(aula assíncrona)</b>	
<b>Semana 8 (19/04):</b> 2ª Avaliação Parcial (AP2) - <b>Envio pela Plataforma Google Classroom (aula assíncrona)</b>	
<b>Semana 9 (26/04):</b> Ajustes no projeto de pesquisa – Os ajustes serão realizados com base na produção do texto entregue na segunda avaliação. <b>(aula assíncrona)</b>	

**Semana 10 (03/05):** Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial (AP3) **(aula síncrona)**)

**Semana 11 (10/05):** Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial (AP3) **(aula assíncrona)**)

**Semana 12 (17/05):** 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.