|  |
| --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de JaneiroCentro de Ciências Biológicas e da SaúdeInstituto 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 MeetSerão disponibilização de artigos científicos, textos, links de documentários e vídeosAP3: 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. |