|  |  |
| --- | --- |
| 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. | |