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

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2024.1

Departamento: Saúde Coletiva

Disciplina:

Metodologia da Pesquisa Científica

Vagas oferecidas:

- 08 vagas Biomedicina (SSC0030)
- 02 vagas Licenciatura em Ciências Biológicas M/V (SSC0030)
- 02 vagas Bacharelado em Biologia M/V (SSC0030)
- 10 vagas Biomedicina (SSC0067)

Dia(s) da semana/C.H. da disciplina: terça-feira (14h-17h)/ 45h/T

Código: C.H.: (1)

 SSC0030 – Metodologia da Pesquisa Científica 45h/T

• SSC0067 - Metodologia da Pesquisa Científica 45h/ Teórica

Curso(s) Atendido(s): Biomedicina; Bacharelado em Biologia M/V; Licenciatura em Ciências Biológicas M/V

Docente: (2)	Matrícula: (2)

Bianca Ramos Marins Silva 2308267

Mariana Belo 3158408

Patrícia Costa 1790421

Cronograma^[*]:

Semana 1 – 11/03/24 – Introdução ao tema Metodologia da Pesquisa e Biomedicina/ Ciências Biológicas. Teoria da Ciência + A metodologia do trabalho científico – (presencial)

Semana 2 – 18/03/24 – Estrutura do Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso – (presencial)

Semana 3 - 25/03/24 – Como ler um artigo científico? Interpretação de um artigo científico; Fichamentos (presencial)

Semana 4 - 01/04/24 - Métodos qualitativos e quantitativos na área da saúde: diferenças e similaridades <math>- (AVA)

Semana 5 – 08/04/24 – Atividade: *Checklist para análise crítica de um artigo científico* (AVA)

Semana 6 – 15/04/24 – Atividade: *Checklist para análise crítica de um artigo científico* (AVA)

Semana 7 – 22/04/24 – Explorando o tesauro multilíngue DeCS/MeSH - 14h às 15h/ Pesquisa na base de dados PubMed - 15h às 16h/ Exercícios - Construção da estratégia de busca aplicada à base de dados PubMed - 16h às 17h (Laboratório de Informática – confirmar disponibilidade). (presencial)

Semana 8 – 29/04/2024 - Pesquisa no portal da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) - 14h às 15h/ Exercícios Construção da estratégia de busca aplicada à BVS - 15h às 16h/ Conhecendo o EndNote - 16h às 17h (Laboratório de Informática – confirmar disponibilidade). (presencial)

Semana 9 – 06/05/24 – Preparação da Avaliação Parcial 1 (AP1) – Introdução, Objetivos (Geral e Específicos); Breve Revisão da Literatura, Metodologia, Cronograma e Referências - AVA

Semana 10 – 13/05/24 – Análise dos Dados e Compilação dos Resultados; Normas da ABNT (Manual de Trabalho Científico – Curso da UNIRIO) (presencial)

Semana 11 – 20/05/24 – Avaliação Parcial 1 (AP1) – conforme orientação

Semana 12 – 27/05/24 – Gerenciamento de Referências científicas – (AVA)

Semana 13 – 03/06/24 – Preparação da Avaliação Parcial 2 (AP2) + correções ao texto conforme correções apontadas pelas Docentes - Introdução, Objetivos (Geral e Específicos); Breve Revisão da Literatura, Metodologia, Resultados esperados ou parciais, Referências e Cronograma (AVA)

Semana 14 – 10/06/24 – Avaliação Parcial 2 (AP2) – conforme orientação

Semana 15 – 17/06/24 – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) (presencial)

Semana 16 – 24/06/24 – Seminários temáticos: apresentação referente ao projeto de pesquisa (3ª Avaliação Parcial - AP3) (presencial)

Semana 17 – 01/07/24 – Prova Final (presencial)

* Para as aulas presenciais, estas serão no IB – sala a confirmar conforme planilha da Gestão Acadêmica do IB.

AVA = Ambiente Virtual de Aprendizagem = discente deverá desenvolver atividade proposta conforme cronograma de forma não presencial.

eto		

Serão ministradas aulas teóricas as segundas-feiras das 14h às 17h. A disciplina será ofertada em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) - Google Classroom e aulas presenciais conforme descrito no Cronograma.

O material bibliográfico será disponibilizado na Plataforma Google Classroom (AVA).

Avaliação:

3 Avaliações Parciais, sendo a média final composta da seguinte forma: [(AP1 + AP2 + AP3) /3] ≥ 7,0

Frequência: obrigatoriedade de 75% de frequência durante a disciplina

2a Chamada:

A 2a Chamada das Avaliações deverá ser solicitada por email aos docentes no prazo máximo de 2 dias (48h) anexando o atestado médico ou o comprovante da impossibilidade de comparecimento após a realização da 1ª Chamada.

A marcação do dia da prova de 2a Chamada, deverá ser agendada pelos docentes da disciplina no prazo máximo de oito (08) dias corridos contados a partir da realização da 1ª Chamada.

Discente em Prova Final = conteúdo apresentado na disciplina

Bibliografia:

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico - 24 ed. rev.atual - São Paulo: Cortez, 2016

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.

Bibliografia complementar

Manual de Orientação de Trabalho de Conclusão do Curso

Observações gerais quanto as normas da disciplina (ex.: informes sobre segunda-chamada, presença, vista e revisão de prova) que estejam de acordo com o regimento interno da **UNIRIO** Publicado no Boletim da UNIRIO Nº 16, de 21.10.1982.

^{*} Componentes curriculares com créditos práticos, por favor, descriminar as atividades práticas que serão oferecidas aos alunos.

Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver
Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido