

NOME DA DISCIPLINA

Seminário de Investigação

Disciplina de natureza Teórico-prática de níveis Doutorado e Mestrado Acadêmico, com carga horária de **30** horas em sala de aula e **02** créditos.

Categoria: [] Obrigatória ou [] Eletiva

Número de vagas: 15

Alunos externos: [] sim [] não - Alunos de outros Programas de Pós-Graduação

Estágio em docência e quantas vagas: [] sim [] não – 01 vaga

Data de início: 28/08/2025

Data de término: 13/11/2025

Essa disciplina está vinculada a outro Programa? Qual(is)? NÃO

Pré-requisitos

Nome
Nenhum item vinculado.

Professores

Nome	Atuação
Professora: Cristiane Maria Amorim Costa	Responsável

Horários

Dia	Local	Início	Fim
Quinta-feira	a definir - IMS UERJ ou FENF UERJ	9h	12h

EMENTA

Os seminários ocorrerão todos os semestres e tem o propósito de acompanhar a preparação do projeto de tese ou dissertação e, favorecer aos estudantes uma análise crítica colaborativa de seus estudos científicos, a partir dos componentes obrigatórios dos mesmos.

Para o alcance dos objetivos, é oportunizado todos os projetos para os alunos, e a metodologia da aula é a apresentação dos projetos pelos alunos- divididos por dia, análise mais aprofundada por um aluno deste projeto- linkado a semelhança de temática e a participação dos demais alunos, com suas contribuições, sempre com a participação mediadora do professor.

A oportunidade proporcionada pela disciplina de analisarem os trabalhos de seus pares, proporciona uma preparação para o futuro doutor e uma troca bastante rica entre os alunos.

Candidatos externos: os interessados em cursar disciplinas do PPGBIOS devem entrar em contato com a Secretaria do Programa através do e-mail ppgbios2010@gmail.com ou pelo telefone (021) 2629 9377 / 9357.

Observação: Disciplina obrigatória para o Doutorado.

Bibliografia

Carvalho LOR, Duarte FR, Menezes AHN, Souza, TES. Metodologia científica: teoria e aplicação na educação a distância. Petrolina, 2019; 83p.

Equator Network. Enhancing the Quality and Transparency of health Research, 2019.

Souza LK. Recomendações para a realização de grupos focais na pesquisa qualitativa. PSI UNISC, 2020;4(1):52-66.

<https://doi.org/10.17058/psiunisc.v4i1.13500>

Camargo BV, Justo AM. Iramuteq: a free software for analysis of textual data. Temas Psicol. 2013;21(2):513-8. <http://dx.doi.org/10.9788/TP2013.2-16>

Esperón JMT. Quantitative research in nursing science. Rev Esc Anna Nery 2017; 21(1):e20170027.

Bardin, L. Análise de conteúdo. Edições 70 Ltda, 1977. 39 p.

Minayo, M. C. S. (2007) O Desafio do Conhecimento: Pesquisa Qualitativa em Saúde. (10a ed.), HUCITEC, 406 p