

Seminários de Investigação - Doutorado (PPGBIOS.00.115.2)

Disciplina obrigatória de natureza Teórica de nível Doutorado, com carga horária de 30 horas e 2 créditos.

Número de vagas: 15 alunos do doutorado e 05 alunos do mestrado, em período pré defesa de projeto qualificação

Data de início: 07 de março

Data de término: 09 de maio

Quinta-feira - Horário de 9 as 12 h

Pré-requisitos

Nome	Código
Ser aluno matriculado no PPGBIOS	

Professores

Nome	Atuação
Cristiane Maria Amorim Costa	UERJ

Horários

Dia	Local	Início	Fim
Quinta-feira	IMS	9:00	12:00

Áreas de concentração

Nome
Bioética, Ética Aplicada e Saúde Coletiva

Ementa

Os seminários ocorrerão todos os semestres e tem o propósito de acompanhar a preparação do projeto de teste ou dissertação a ser qualificado, assim como realizar a análise de projeto de mestrado e doutorado, 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

1. Carvalho LOR, Duarte FR, Menezes AHN, Souza, TES. Metodologia científica: teoria e aplicação na educação a distância. Petrolina, 2019; 83p.
2. Equator Network. Enhancing the Quality and Transparency of health Research, 2019.
3. 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>
4. 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>
5. Esperón JMT. Quantitative research in nursing science. *Rev Esc Anna Nery* 2017; 21(1):e20170027.
6. Bardin, L. *Análise de conteúdo*. Edições 70 Ltda, 1977. 39 p.
7. Minayo, M. C. S. (2007) *O Desafio do Conhecimento: Pesquisa Qualitativa em Saúde*. (10a ed.), HUCITEC, 406 p