



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA (ASSOCIAÇÃO DE IES)



Disciplina: Seminários Gerais de Assistência Farmacêutica

Número de créditos: 02

Carga horária: 30 horas

Data de início: 26 de abril de 2022

Data de término: 01 de agosto de 2022

Dia e hora: terças-feiras, das 18h às 20h

E-mail contato: ppgasfar.ufes@gmail.com

Número de vagas: 50

Os interessados deverão enviar e-mail para ppgasfar.ufes@gmail.com, anexando o requerimento de matrícula preenchido e assinado. A solicitação de vaga deve ser encaminhada por *e-mail* até as 23h59min59seg, dia 15/04/2021.

O PPGASFAR-Ufes divulgará os selecionados em 19/04/2021, via *e-mail*.



EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Seminários Gerais de Assistência Farmacêutica

Professores responsáveis:

Prof. Dr. Genival Araújo dos Santos Júnior

Profa. Dra. Lorena Rocha Ayres

Créditos: 2

Carga horária: 30 horas/aula

Semestre: 2022/1

Nível: Mestrado acadêmico.

Sem Pré-requisito.

Súmula/Ementa

Apresentar o projeto de pesquisa que fundamentará a dissertação de mestrado. Desenvolver a análise crítica da metodologia científica através da assistência às apresentações públicas e das discussões dos projetos de dissertação. Apresentar o projeto de dissertação, submetendo-se à arguição de colegas e professores. Discutir o desenho do estudo face aos objetivos propostos. Discutir o desenho do estudo face aos objetivos propostos. Participar da assistência a defesas públicas de teses e dissertações, registrando a descrição de tópicos relevantes para a discussão do projeto, tais como: justificativa, material e métodos, resultados, discussão, aspectos éticos, conclusões, arguição da banca examinadora e apresentação.

Objetivo

A disciplina de Seminários Gerais de Assistência Farmacêutica tem como principal objetivo a apresentar, avaliar e discutir criticamente trabalhos científicos publicados relacionado à Assistência Farmacêutica e ao projeto de pesquisa a ser desenvolvido no PPGASFAR.



Programa

- Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos

Método de Trabalho (principais atividades)

A disciplina terá como foco a apresentação de trabalhos científicos pertinentes ao desenvolvimento dos projetos de pesquisa, avaliação crítica dos mesmos e discussão em grupo. A disciplina contará com 15 encontros síncronos na plataforma *Google Meet* (o link será disponibilizado por e-mail para os discentes matriculados), nos dias descritos no cronograma da disciplina. Cada encontro terá duração de 2 horas. Nestes encontros ocorrerão seminários, apresentados individualmente pelos discentes matriculados na disciplina. Os seminários serão sobre artigos selecionados pelos discentes em conjunto com seus respectivos orientadores e enviados em data conforme cronograma. A ordem de apresentação será definida por meio de sorteio. Cada discente terá 25 minutos no máximo para apresentação e avaliação do artigo (parecer avaliativo), conforme proposto por Holmes e colaboradores (2009). Ao final de cada apresentação, três discentes serão sorteados para arguir, juntamente com o professor, sobre questões pertinentes aos critérios de avaliação ou dúvidas. Cada discente será arguido por no máximo 30 minutos.

Procedimentos e/ou Critérios de Avaliação:

Todos os discentes serão avaliados por meio dos seguintes critérios:

- I – *Performance* na apresentação (cumprimento do tempo, adequação da linguagem, fluidez da apresentação, tom de voz, e vícios de linguagem/linguagem não verbal que prejudicaram a apresentação)
- II – Domínio do conteúdo (adequação do artigo à linha de pesquisa do orientador ou do trabalho a ser desenvolvido, capacidade de responder assertivamente aos questionamentos)
- III – Forma (envio dos slides na noite anterior, adequação dos slides, ortografia, referências, uso de recursos audiovisuais)



IV – Avaliação do artigo (parecer avaliativo) (apresentação da revista, apresentação dos autores, apresentação da linha de pesquisa do orientador e avaliação do artigo conforme Holmes e colaboradores (2009)).

Estes critérios de avaliação serão em um formulário *on-line* disponível apenas no dia da apresentação. Neste mesmo formulário terão campos abertos para que os avaliadores tenham comentários acerca da apresentação, que serão compilados e entregues para cada discente pelo professor da disciplina.

Assim, cada discente terá sua nota final como sendo a média aritmética de quatro notas (descritas abaixo). A nota final estará disponível ao final da disciplina.

Nota 01 (nota do professor)

Nota 02 (média de notas dos discentes, via formulário *on-line*)

Nota 03 (autoavaliação do discente)

Nota 04 (presença nas aulas e participação do discente, nota dada pelo professor)

$$Nota\ final\ do\ discente = \frac{Nota\ 01 + Nota\ 02 + Nota\ 03 + Nota\ 04}{4}$$

Bibliografia e outras fontes de referência

- HOLMES, David R. et al. Manuscript Preparation and Publication. **Circulation**, [s.l.], v. 120, n. 10, p.906-913, 8 set. 2009. Ovid Technologies (Wolters Kluwer Health). <http://dx.doi.org/10.1161/circulationaha.107.752782>.

- Bibliografia pertinente para a delimitação de cada tema abordado e contida no site <http://www.periodicos.capes.gov.br> ou em bases de dados, tais como, Medline, Scielo, PubMed, Scopus, Lilacs, entre outras.



CRONOGRAMA DA DISCIPLINA*

| Semana | Data | Conteúdo |
|--------|-------|--|
| 1 | 26.04 | Apresentação da disciplina, cronograma e critérios de avaliação dos seminários. Sorteio da ordem de apresentações. |
| 2 | 02.05 | Discussão do artigo de Holmes e colaboradores (2009) Prazo limite para entrega dos artigos |
| 3 | 09.05 | Noções básicas para apresentações científicas Prof. Esp. Lincoln Marques |
| 4 | 16.05 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 5 | 26.05 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 6 | 30.05 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 7 | 06.06 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 8 | 13.06 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 9 | 20.06 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 10 | 27.06 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 11 | 04.07 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 12 | 11.07 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 13 | 18.07 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 14 | 25.07 | Apresentação, avaliação e discussão crítica de trabalhos científicos - Discente 01 - Discente 02 |
| 15 | 01.08 | Feedback e encerramento da disciplina |

(*) Poderão ocorrer alterações de acordo com o aproveitamento da turma na disciplina.