

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Biomedicina - Corrente, Curso de Medicina - Corrente, Curso de Farmácia - Corrente, Curso de Química Medicinal - Corrente
SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2020

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	ELE9645
Nome da Disciplina:	Como ler e apresentar um trabalho científico
Enfoque:	Eletiva
Dia(s) da Semana:	Segunda (10:00 - 12:00)
Número de alunos por disciplina:	25

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	24
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	6
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	30
Semi-presencial (horas):	0
EAD (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	26	0	6

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A elaboração de trabalhos científicos tem uma dinâmica particular e estruturada, não intuitiva para leigos. Existem diferentes tipos de trabalhos científicos, com particularidades de cada área. Além disso, cada segmento do trabalho segue regras que visam demonstrar de maneira objetiva e inequívoca não apenas os dados, mas também a interpretação dos autores. Nesta disciplina, vamos desconstruir trabalhos científicos, fornecendo aos alunos ferramentas para navegar nesses documentos e treiná-los para realizar leituras compreensivas. Ao fazer isso, treinaremos os alunos também a apresentar de forma clara e engajante os diferentes tipos de trabalhos científicos, treinando habilidades necessárias não apenas na carreira acadêmica, como nas diferentes áreas profissionais da saúde.

Objetivo Geral:

Fornecer e exercitar habilidades necessárias para a escolha, análise, compreensão e apresentação de artigos científicos,

Objetivos Específicos:

- Ao final do semestre os alunos deverão ser capazes de 1) Identificar periódicos relevantes para sua área de trabalho; 2) Identificar a pergunta que cada artigo se propõe a resolver; 3) Interpretar abstract e figuras, selecionando o que apresentar; 4) desenvolver rotinas para apresentação de diferentes tipos de trabalho científico, assim como para diferentes públicos

Conteúdo Programático:

- Periódicos, impacto e representatividade: literatura primária e secundária
- Identificando a pergunta do artigo
- Identificando o público alvo
- Identificando o conhecimento prévio ao artigo
- Interpretando Abstract e Figuras
- Apresentando Figuras
- Compreensão de resultados versus discussão

Metodologia:

- Explanção do professor sobre a importância do tema em debate, seguida de artigos selecionados relacionados ao tema, de forma a mostrar o estado da arte do tópico em estudo. Debate sobre o tema, análise crítica da qualidade do trabalho analisado, sugestões de trabalhos de pesquisa que pudessem ser elaborados a partir dos dados já publicados na literatura

Atividades em Educação a Distância:

- Ler texto e assistir vídeo selecionado pelo professor e completar estudo dirigido postado sobre o tema, fazendo a entrega do estudo dirigido via moodle. (As atividades em EAD podem ser oferecidas somente em cursos já reconhecidos, representando até 20% da carga horária total do curso; e definido com a coordenação do curso)

Situações e Critérios de Avaliação:

- Trabalho - Trabalho 1, de peso 2,5
- Trabalho - Trabalho 2, de peso 2,5
- Apresentação - Apresentação de artigo, de peso 5

Bibliografia Básica:

- PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 383 p. ISBN 9788527719285
- NASCIMENTO, Francisco Paulo do; SOUSA, Flávio Luís Leite. Metodologia da pesquisa científica: teoria e prática: como elaborar TCC. 2. ed. Fortaleza: INESP, 2017. 195 p. ISBN 9788579730788.
- MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2018. 331 p. ISBN 9788522490264.

Bibliografia Complementar:

- Pechenik, J. 2016. A Short Guide to Writing About Biology. 9th edition, Editora Pearson Education Inc., Boston MA, 302 pp.
- Strunk Jr., William e White, E.B. The Elements of Style. 4th Edition. Editora Longman Publishing Book, New York NY, 105 pp.



- Artigos e projetos selecionados semestralmente pelo professor dos periódicos (ou equivalentes).
- KOLLER, Sílvia H.; COUTO, Maria Clara P. de Paula; HOHENDORFF, Jean Von (Orgs.). Manual de produção científica. Porto Alegre: Penso, 2014. 191 p. (Métodos de pesquisa). ISBN 9788565848916.
- GONÇALVES, Hortência de Abreu. Manual de projetos de pesquisa científica. 3. ed. São Paulo: Avercamp, 2015. 113 p. ISBN 9788589311786.

Outras Fontes:

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2020/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
02/03	Segunda	10:00 - 12:00	A	Introdução da Disciplina	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
09/03	Segunda	10:00 - 12:00	A	Periódicos, impacto e representatividade: literatura primaria e secundaria	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
16/03	Segunda	10:00 - 12:00	A	Identificando a pergunta do artigo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO



23/03	Segunda	10:00 - 12:00	A	Interpretando Abstract e Figuras	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
30/03	Segunda	10:00 - 12:00	A	Identificando o conhecimento prévio ao artigo	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
06/04	Segunda	10:00 - 12:00	A	Apresentando Figuras	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
13/04	Segunda	10:00 - 12:00	A	Apresentação I	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
20/04	Segunda	10:00 - 12:00	A	Seminarios dos Alunos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
27/04	Segunda	10:00 - 12:00	A	Apresentação 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO



04/05	Segunda	10:00 - 12:00	A	Seminarios dos Alunos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
11/05	Segunda	10:00 - 12:00	A	Entendendo resultados e discussão	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
18/05	Segunda	10:00 - 12:00	A	Seminarios dos Alunos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
25/05	Segunda	10:00 - 12:00	A	Participação: entendendo o trabalho apresentado	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
01/06	Segunda	10:00 - 12:00	A	Seminarios dos Alunos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
08/06	Segunda	10:00 - 12:00	A	Seminarios dos Alunos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO



15/06	Segunda	10:00 - 12:00	A	Exame	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO
--------------	----------------	--------------------------	----------	--------------	----------------	------------------------	-----------------------------	--

Data de Conclusão: 07/02/20

Data de Finalização:

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 11/02/2020 17:04

Professor Regente: CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO

Chefe do Departamento: MARILENE PORAWSKI GARRIDO

Coordenadores de Curso:

- CARINE RAQUEL BLATT - Curso de Farmácia
- SIMONE SCHNEIDER AMARAL - Curso de Química Medicinal
- MARGARET WEIDENBACH GERBASE - Curso de Medicina
- HELENA SCHIRMER - Curso de Biomedicina