



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
Instituída pela Lei nº 10.425, de 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN
COORDENADORIA DE PSICOLOGIA - COPSI

Curso: Psicologia

Grau acadêmico: Formação do Psicólogo

Turno: Noturno

Currículo: 2011

Unidade curricular: Metodologia da redação de trabalhos científicos

Docente responsável: Fabio de Barros Silva

Natureza: ERE

Unidade acadêmica: DFIME

Período: ---

Carga horária: 36 horas-aula / 33 horas

Código CONTAC:

PS023

Teórica: 36 ha – 33 h

Prática: -----

Total: 33 h

Pré-requisito: Não tem

Correquisito: Não tem

EMENTA

A metodologia científica na universidade, seus objetivos e sua importância na produção do conhecimento. Utilização da biblioteca: pesquisa bibliográfica em livros e periódicos de psicologia através de meios tradicionais e eletrônicos. Leitura de textos em periódicos e livros de psicologia. Normas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Produção de textos: resumos, fichamentos, resenhas, relatórios.

OBJETIVOS

Geral:

- Empregar as técnicas de produção, leitura e interpretação de trabalhos científicos.

Específicos:

- Identificar as principais características de um trabalho científico.

- Aplicar as regras e normas (APA e ABNT) para apresentação de trabalhos científicos.

- Praticar a leitura e a interpretação de textos científicos.

- Empregar as técnicas de produção de textos acadêmicos e científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. “Metodologia Científica”: do que se trata?

2. As etapas da pesquisa

(i) Definição/delimitação do assunto ou tema

- (ii) Levantamento bibliográfico
 - (iii) Formulação do problema
 - (iv) Formulação de hipóteses
 - (v) Delineamento metodológico
3. Elaboração de projetos de pesquisa
- (i) Significado e importância do projeto de pesquisa
 - (ii) A estruturação do projeto de pesquisa
 - a) Introdução/justificativa
 - b) Revisão de literatura
 - c) Formulação do problema e das hipóteses
 - d) Formulação dos objetivos
 - e) Delineamento metodológico
 - f) Cronograma e recursos necessários
 - g) Apresentação das referências
4. A pesquisa e a apresentação de seus resultados
- (i) Relatórios: tipos, definições e estrutura básica
 - (ii) Resenha: definição e estrutura básica
 - (iii) Artigo científico: definição e estrutura básica
 - (iv) Monografia: definição e estrutura básica
5. Normas para a apresentação e produção de trabalhos acadêmicos

METODOLOGIA DE ENSINO

1. Atividades assíncronas

Para esta UC remota emergencial, disponibilizaremos textos e outros materiais a serem estudados no Portal Didático do *Campus Virtual* da UFSJ - <<https://www.campusvirtual.ufsj.edu.br>>. Na plataforma, também pretendemos realizar fóruns, para a inserção e esclarecimento de dúvidas a respeito das leituras e das atividades programadas. Serão indicados os materiais de estudo e atividades (03 fóruns temáticos) que os estudantes acessarão remotamente.

2. Atividades síncronas

Serão realizadas 12 reuniões síncronas com duração 55 minutos, conforme o cronograma abaixo. As reuniões serão previamente agendadas e realizadas por meio do aplicativo Google Meet. Semanalmente, às sextas-feiras, disponibilizaremos um período de 60 minutos para que os estudantes, por meio do acesso à plataforma Google Meet, possam esclarecer dúvidas a respeito dos tópicos e das atividades propostas na unidade curricular.

3. Cronograma, plano de atividades e distribuição de horas

- **27/01/2021, às 19 horas** – 1ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** Apresentação da UC remota emergencial.
- **28/01/2021 a 02/02/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – Estudo do seguinte artigo:
FURLAN, Reinaldo. A questão do método na Psicologia. *Psicologia em Estudo*, Maringá, v. 13, n. 1, p. 25-33, jan./mar. 2008.
- **03/02/2021, às 19 horas** – 2ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** Apresentação e discussão do artigo estudado.

- **04/02/2021 a 09/02/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – Realização das atividades propostas na plataforma.
- **10/02/2021, às 19 horas** – 3ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** As etapas da pesquisa I – Apresentação e discussão.
- **11/02/2021 a 16/02/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – Realização das atividades propostas na plataforma.
- **17/02/2021, às 19 horas** – 4ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** As etapas da pesquisa II – Apresentação e discussão.
- **18/02/2021 a 23/02/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – Realização das atividades propostas na plataforma.
- **24/02/2021, às 19 horas** – 5ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** Elaboração de projetos de pesquisa I – Apresentação e discussão.
- **25/02/2021 a 02/03/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – Realização das atividades propostas na plataforma.
- **03/03/2021, às 19 horas** – 6ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** Elaboração de projetos de pesquisa II – Apresentação e discussão.
- **04/03/2021 a 09/03/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – Realização das atividades propostas na plataforma.
- **10/03/2021, às 19 horas** – 7ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** Elaboração de projetos de pesquisa III – Apresentação e discussão.
- **11/03/2021 a 16/03/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – **Assunto:** Realização das atividades propostas na plataforma.
- **17/03/2021, às 19 horas** – 8ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 2 horas – **Assunto:** Elaboração de projetos de pesquisa IV – Apresentação e discussão.
- **18/03/2021 a 23/03/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – **Assunto:** Elaboração do projeto de pesquisa.
- **24/03/2021, às 19 horas** – 9ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** A pesquisa e a apresentação de seus resultados I – Apresentação e discussão.
- **25/03/2021 a 30/03/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – **Assunto:** Elaboração do projeto de pesquisa.
- **31/03/2021, às 19 horas** – 10ª reunião – Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** A pesquisa e a apresentação de seus resultados II – Apresentação e discussão.
- **01/04/2021 a 06/04/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 2 horas – **Assunto:** Elaboração do projeto de pesquisa.
- **07/04/2021, às 19 horas** – 11ª reunião - Atividade síncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:** Normas para a apresentação e produção de trabalhos acadêmicos – Apresentação e discussão.
- **08/04/2021 a 13/04/2021** – Atividade assíncrona – **Duração:** 55 min. – **Assunto:**
- **14/04/2021, às 19 horas** – 12ª reunião - Atividade síncrona – **Duração:** 2 horas – **Assunto:** Finalização da unidade curricular.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Controle de frequência

A frequência será controlada por meio dos seguintes critérios:

- a. Realização de 75% das atividades previstas: realização das leituras e entrega das atividades previstas, nos termos do artigo 11 da Resolução 007/2020/CONEP/UFSJ.
- b. Haverá possibilidade de substituição de atividades por outra equivalente, caso ocorra o previsto no §1º, artigo 11 da Resolução 007/2020/CONEP/UFSJ, por exemplo, instabilidade na rede ou rede indisponível, especialmente para o caso das reuniões virtuais.

2. Critérios de avaliação

- a. Os estudantes serão avaliados por meio da participação nos fóruns temáticos inseridos no portal didático do *Campus Virtual* da UFSJ - <https://www.campusvirtual.ufsj.edu.br/> - nas reuniões em que ocorrerão os seminários. **Valor:** 10 pontos.
- b. Ao final da unidade curricular, no dia 14/04/2021, os estudantes deverão entregar os projetos de pesquisa finalizados. **Valor:** 10 pontos. **Critérios de avaliação do projeto:** adequação metodológica formal; coerência e coesão textuais; adequação do estabelecimento do problema de pesquisa e dos objetivos a serem alcançados; sustentação teórica adequada; delineamento metodológico apropriado.
- c. A nota final será obtida por meio do cálculo da média aritmética simples: Fóruns + Projeto / 2.
- d. Cronograma dos fóruns:
Fórum temático 1: 27/01/2021 a 03/04/2021
Fórum temático 2: 10/02/2021 a 03/04/2021
Fórum temático 3: 03/03/2021 a 03/04/2021
- e. Plantão de dúvidas:

Às sextas-feiras, a partir das 19 horas, encaminharemos o link da plataforma Google para realização de reunião de plantão de dúvidas dos discentes em relação à disciplina. Caso os discentes não apareçam nos primeiros 15 minutos, dar-se-á por encerrado o plantão. Havendo necessidade, o discente poderá solicitar reunião em outro dia e horário a combinar.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KÖCHE, José C. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa*. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Fundamentos de metodologia científica*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 23. ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABRANTES, Paulo C. *Método & Ciência: uma abordagem filosófica*. 2. ed. Belo Horizonte: Fino Traço, 2014.

CUPANI, Alberto. *Filosofia da Ciência*. Florianópolis: Filosofia/EAD/UFSC, 2009.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina. *Manual de normalização de publicações técnico-científicas*. 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007.

FURLAN, Reinaldo. A questão do método na Psicologia. *Psicologia em Estudo*, Maringá, v. 13, n. 1, p. 25-33, jan./mar. 2008.

MORGENBESSER, Sidney. *Filosofia da ciência*. Tradução de Leonidas Hegenberg e Octany Silveira

da Mota. São Paulo: Cultrix, 1971.

SILVA, Cibelle Celestino (org.). *Estudos de história e filosofia das ciências: subsídios para aplicação no ensino*. São Paulo: Livraria da Física, 2006.

Aprovado pelo Colegiado do Curso em ____/____/____.

Prof. Fabio de Barros Silva
Responsável

Prof.^a Larissa Medeiros Marinho dos Santos
Coordenador do Curso de Psicologia