

| Área do conhecimento | Catálogo do curso | Sigla da unidade Anhanguera | Sigla curso | Sigla disciplina | Iniciais do nome do professor |
|----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|------------------|-------------------------------|
| GES                  | 08_02             | FAC 2                       | LSMARKVEND  | POS480           | AMSP                          |

## **MONOGRAFIA: O encerramento com sucesso de um curso de pós-graduação**

**Webquest para a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica para o curso de pós-graduação da FAC – Faculdade Comunitária de Campinas – Unidade 2**

**Elaborado por: Jaime Cazuhira Ossada.**

**e-mail: jaime@ezmail.com.br**



[Introdução](#) | [Tarefa](#) | [Processo e Recursos](#) | [Avaliação](#) | [Conclusão](#) | [Créditos](#)

### **Introdução**

A monografia em formato de artigo representa o encerramento do curso de pós-graduação. É neste momento que o discente deve demonstrar o crescimento intelectual que o mesmo recebeu durante o cumprimento das matérias lecionadas durante o curso.

Espera-se que o discente apresente um trabalho acadêmico focado no curso e especialmente em um tema em que ele se identificou.

Projeto de Pesquisa é um documento que descreve as fases e planos de um processo de investigação científica, partindo, normalmente de pressupostos que serão ou não comprovados por um estudo mais detalhado. O Projeto de Pesquisa é um norteador do pesquisador quanto às fases de sua pesquisa e os caminhos a serem seguidos para atingir o objetivo geral do trabalho.

O projeto de pesquisa aliado a métodos científicos proporciona uma nova razão para a pesquisa que abandona o empirismo para buscar seu embasamento nas mais variadas fontes de pesquisa utilizando também bases de dados disponíveis para consulta e aprimoramento dos conhecimentos existentes.

---

## Tarefa

A tarefa proposta é o desenvolvimento do **PROJETO DE PESQUISA**, que subsidiará a elaboração da Monografia em formato de artigo, utilizando fontes de pesquisa como sites, livros, banco de dados e outras fontes. Atentando-se sempre para não incorrer em plágio, utilizando-se de citações e desenvolvendo o trabalho conforme as normas da ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, assim como dos regulamentos da instituição.

---

## Processo

- 1º passo - Assistir os vídeos que estão disponíveis área restrita e que serão disponibilizados na área restrita (z:) da rede local da faculdade, assim como no item RECURSOS. Ler os artigos contidos nos sites disponibilizados no mesmo item e dessa forma obter uma noção de como desenvolve o processo de pesquisa e a metodologia aplicada em um trabalho monográfico. O produto final a ser entregue serão 3 slides explicativos (Power Point) para cada vídeo devendo resumir os pontos principais das obras áudio visuais.
  - 2º passo – Na seção recursos consultar as referências bibliográficas selecionadas. Com base nestas referências, nos sites e mecanismo de buscas apresentados nas aulas, realizar um levantamento bibliográfico do tema escolhido para sua pesquisa, somente com as referências de acordo com as normas da ABNT. Escolha deste levantamento um livro e um artigo e resuma os principais pontos, seguindo as orientações da leitura no texto II, da seção recursos
  - 3º Passo – Apresentar o Projeto de Pesquisa que dará suporte no desenvolvimento da Monografia em formato de artigo conforme o modelo encontrado na sala virtual da disciplina intitulado **ESTRUTURA\_PROJETO DE\_ PESQUISA**.
-

## Recursos

### Leituras sobre metodologia Científica

**Texto I** - CARTONI, D. *Ciência e Conhecimento Científico*. Material da 1ª. Aula da Disciplina Metodologia da Pesquisa Científica, ministrada no Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Didática e Metodologia do Ensino Superior – Programa Permanente de Capacitação Docente. Valinhos, SP: Anhanguera Educacional, 2009. Disponível em [www.ezmail.com.br/leitura1.pdf](http://www.ezmail.com.br/leitura1.pdf)

**Texto II** - CARTONI, D. *Construindo o Projeto de Pesquisa*. Material da 2ª. Aula da Disciplina Metodologia da Pesquisa Científica, ministrada no Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Didática e Metodologia do Ensino Superior – Programa Permanente de Capacitação Docente. Valinhos, SP: Anhanguera Educacional, 2009. Disponível em [www.ezmail.com.br/leitura2.pdf](http://www.ezmail.com.br/leitura2.pdf)

**Texto III** - CARTONI, D. *Pesquisa Científica: Planejando Etapas ao Longo do Tempo*. Material da 3ª. aula da Disciplina Metodologia da Pesquisa Científica, ministrada no Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Didática e Metodologia do Ensino Superior – Programa Permanente de Capacitação Docente. Valinhos, SP: Anhanguera Educacional, 2009. Disponível em [www.ezmail.com.br/leitura3.pdf](http://www.ezmail.com.br/leitura3.pdf)

### ARTIGOS – ( Consulta para construção do levantamento bibliográfico)

**Artigos serão indicados pelo professor conforme o tema a ser escolhido pelo aluno.**

- 03 vídeos disponíveis na ÁREA COMUM, na rede interna de computadores na FAC , sobre Metodologia e Projeto de Pesquisa;
  - Monografias, Trabalhos de Conclusão de Curso disponíveis na Biblioteca da Faculdade Anhanguera de Campinas – FAC 2 ;
- 

## Avaliação

### **Avaliação de processo será.com base em:**

5ª aula: Entrega e a qualidade dos resumos **(25%)** apresentados sobre os 03 (quatro) vídeos mencionados no item RECURSOS.

6ª aula: Entrega e a qualidade dos resumos e levantamento bibliográfico **(25%)** apresentados sobre os artigos e livros contidos no item **RECURSOS**.

7ª aula: Apresentação individual sobre o tema escolhido.

### **Avaliação de produto será.com base na:**

8ª Semana de aula: Entrega e qualidade do Projeto de Pesquisa. **(50%)**

---

## Conclusão

Espera-se que no final deste WQ o discente entenda de forma clara o que é um trabalho acadêmico, sua importância para outras disciplinas em geral e também tenha que tenha subsídios para o desenvolvimento de sua monografia sob o formato de artigo de acordo com as normas vigentes de elaboração de trabalhos científicos

---

## Créditos e Referências

*Webquest* foi originalmente desenvolvido por: Prof. Alexandre Ferreira, Prof. Ms. José Vieira de Carvalho, Prof. Ms. Villar Fernando Pereira, docentes na área de gestão dos cursos de pós-graduação da Rede Anhanguera. Esta versão foi ampliada e revista pelo Prof Jaime Cazuhiro Ossada, docente dos cursos de Pós-graduação e Graduação da FAC 2. Os vídeos e os textos sobre metodologia científica foram cedidos pelo departamento de pós-graduação da Anhanguera Educacional.