

# CURSO DE GESTÃO EMPRESARIAL – FATEC ITU

## MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO

### PLANO DE ENSINO

**Carga horária:** 40h; 2h/semana; 20 semanas. Sextas-Feiras: 11h20 às 13h00

#### Ementa

O papel da ciência e da tecnologia. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura e de análise textual. Citações e bibliografias. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não-experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.

#### Objetivos Gerais

Desenvolver um conjunto de conhecimentos abrangendo os elementos de Metodologia da Pesquisa, de maneira a permitir a elaboração do projeto de pesquisa, bem como de trabalhos científicos e tecnológicos.

### PROGRAMAÇÃO

09/08/2019	<b>AULA 01 – O que é o conhecimento?</b> - Compreender que a teoria do conhecimento é inerente à produção científica e tecnológica.
16/08/2019	<b>AULA 02 – O senso comum</b> - Reconhecer a importância das experiências do cotidiano para a produção de conhecimento, considerando a necessidade de uma pesquisa e as demonstrações sistematizadas, para objetivos científicos e tecnológicos.
23/08/2019	<b>AULA 03 – Tipos de conhecimento: teológico e filosófico</b> - Conhecer genericamente os tipos de conhecimento.
30/08/2019	<b>AULA 04 – Tipos de conhecimento: científico</b> - Diferenciar os métodos empregados no conhecimento científico.
6/09/2019	<b>AULA 05 – A relação entre ciência e tecnologia</b> - Relacionar ciência e tecnologia a partir de suas definições.
13/09/2019	<b>AULA 06 – A articulação entre os saberes científicos, tecnológicos e empresariais</b> - Articular com coerência os saberes científicos, tecnológicos e empresariais.
20/09/2019	<b>AULA 07 – Ciência e tecnologia na inovação em processos gerenciais</b> - Compreender que não há desenvolvimento científico e tecnológico sem pesquisa permanente.
27/09/2019	<b>AULA 08 – O que é metodologia científica?</b> - Conhecer os procedimentos formais da produção científica e tecnológica, valorizando-os.
04/10/2019	<b>AULA 09 – Introdução aos diferentes tipos de pesquisa</b> - Diferenciar os tipos de pesquisa quanto à finalidade.
11/10/2019	<b>AULA 10 – Diferentes tipos de pesquisa quanto às fontes (bibliográfica e documental)</b> - Conhecer os procedimentos quanto à fundamentação teórica para o desenvolvimento da produção científica e tecnológica, valorizando-os.
18/10/2019	<b>AULA 11 – 1ª Avaliação presencial</b> - Esta unidade é presencial e você poderá mostrar o que assimilou das unidades apresentadas até aqui.
25/10/2019	<b>AULA 12 – Diferentes tipos de pesquisa: quantitativa e qualitativa</b> - Entender as principais diferenças entre as pesquisas quantitativas e qualitativas.

26/10/2019	<b>AULA 13 – COMPENSAÇÃO EAD – (pesquisa e produção de texto) - A relação entre ética, ciência e tecnologia</b> - Compreender a relação que existe entre a ética e a pesquisa científica e tecnológica.
01/11/2019	<b>AULA 14 – A produção de texto acadêmico</b> - Conhecer os pressupostos e as regras gerais básicas na produção de um texto acadêmico.
08/11/2019	<b>AULA 15 – Normas ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos e relatórios técnicos</b> - Elaborar um relatório de pesquisa.
22/11/2019	<b>AULA 16 – Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (citações)</b> - Elaborar textos acadêmicos de forma correta e apresentá-los.
29/11/2019	<b>AULA 17 – Normas ABNT (referências)</b> - Formatar seu projeto de pesquisa aplicado à Gestão Empresarial dentro das normas da ABNT.
06/12/2019	<b>AULA 18 – Exemplos de pesquisas de processos gerenciais</b> - Compreender a relevância da capacitação para a pesquisa, no sentido de trabalhar de maneira criativa e inovadora em processos gerenciais. <b>TRABALHO ESCRITO – Elaboração de projeto de pesquisa</b> - Elaborar um pequeno projeto de pesquisa.
13/12/2019	<b>AULA 19 – 2ª Avaliação presencial</b> - Esta unidade é presencial e novamente você poderá mostrar o que você assimilou das unidades apresentadas até aqui.
20/12/2019	<b>AULA 20 – Avaliação substitutiva e encerramento da disciplina</b> – Caso algum estudante tenha perdido alguma avaliação presencial, poderá tentar recuperar a nota neste dia.

### Forma de Avaliação

- Duas avaliações presenciais, formais (P1 e P2)
- Dezesete avaliações formativas, pelo sistema SAA (MSAA)
- Nota de Participação em sala de aula (NP)
- Nota do Trabalho Integrador (NTI)

Média Final = 20% P1 + 20% P2 + 30% MSAA + 20% NTI + 10% NP

### Bibliografia básica (títulos, periódicos, etc.)

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed.-São Paulo: Atlas, 2017.

PRODANOV, Cleber Cristiano; DE FREITAS, Ernani Cesar. **Metodologia do Trabalho Científico: Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico**-2ª Edição. Editora Feevale, 2013.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Ed. Cortez, 2017.

### Bibliografia complementar (títulos, periódicos, etc.)

FERNANDEZ, B. P. M. **Métodos e técnicas de pesquisa**. São Paulo: Saraiva, 2012.

FLICK,, Uwe. **Uma Introdução à pesquisa qualitativa**. Trad. Sandra Netz. 2ª. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

GASKELL, George & BAUER, Martin. W. **Pesquisa qualitativa com texto: imagem e som: um manual prático**. Trad.de Pedrinho A. Guareschi. Petrópolis, R.J: Vozes, 2002.

Vergara, Sylvia Constant. **Métodos de Pesquisa em Administração**. 6ª. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

<DIGITAL>