

Aula 00

Introdução a Disciplina

**MÉTODOS PARA
PRODUÇÃO DO
CONHECIMENTO**

Prof. Dilermando Piva Jr.



Prof. Dr. Dilermando Piva Jr.

Principal Sobre Contato

SAA

estudo e demais informações.

Se desejar entrar em contato, clique no botão abaixo.

Entre em Contato...

<http://www.piva.pro.br/>

Tópicos Avançados em TI

Disciplina no curso de GTI da Fatec Itu (6º Sem - Manhã). Foco em Inteligência Artificial.

Projetos de TI-1

Disciplina no curso de GTI da Fatec Itu (5º Sem - Manhã e Noite). Acompanhamento do desenvolvimento do TCC.

Métodos para Produção do Conhecimento

Disciplina no curso de GE da Fatec Itu (2º Sem - Manhã)

Sociedade, Tecnologia e Inovação

Disciplina no curso de Eventos da Fatec Itu (2º sem - Noite)

Métodos para Produção do Conhecimento

segunda-feira, 5 de agosto de 2019

Apresentação da Disciplina

Sejam bem-vindos(as) a disciplina **Métodos para Produção do Conhecimento**.

Essa disciplina, inserida no segundo semestre do curso de Gestão Empresarial da Fatec Itu, tem como objetivos gerais o seguinte:

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.

Sua ementa é a seguinte:

O papel da ciência e da tecnologia. Tipos de conhecimento. Métodos de leitura e de análise textual. Citações e bibliografias. Trabalhos acadêmicos e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não qualitativa e quantitativa. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.

Quem sou eu

 Prof. Dr. Dilermando Piva Jr.

[Visualizar meu perfil completo](#)



Arquivo do blog

▼ 2019 (21)

▼ Agosto (21)

[Apresentação da Disciplina](#)

[Aula 1 - O que é o conhecimento](#)

[Aula 2 - O senso comum](#)

Aula 1 - O que é o conhecimento

Descrição:

Compreender que a teoria do conhecimento é inerente à produção científica e tecnológica.

Material Base:

Unidade de Aprendizagem - [<aqui>](#)

Materiais Complementares:

Aula 01 - PPT - [<aqui>](#)

Postado por Prof. Dr. Dilermando Piva Jr. às 06:09

Nenhum comentário:



Aula 2 - O senso comum

Descrição:

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.

Material Base:

Unidade de Aprendizagem - [<aqui>](#)

Materiais Complementares:

tecnolo...

[Aula 14 - A produção de textos acadêmicos](#)

[Aula 15 - Normas ABNT para elaboração de trabalhos...](#)

[Aula 16 - Normas para elaboração de trabalhos acad...](#)

[Aula 17 - Normas ABNT \(referências\)](#)

[Aula 18 - Exemplos de pesquisas de processos geren...](#)

[Aula 19 - 2a. Avaliação Presencial Oficial](#)

[Aula 20 - Avaliação Substitutiva e Encerramento da...](#)



Plano de Ensino

Carga horária: 40h; 2h/semana; 20 semanas **Quintas-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.

Planejamento

11/08/2022	AULA 01 – O que é o conhecimento? - Compreender que a teoria do conhecimento é inerente à produção científica e tecnológica.
18/08/2022	AULA 02 – O senso comum - 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.
25/08/2022	AULA 03 – Tipos de conhecimento: teológico e filosófico - Conhecer genericamente os tipos de conhecimento.
01/09/2022	AULA 04 – Tipos de conhecimento: científico - Diferenciar os métodos empregados no conhecimento científico
08/09/2022	AULA 05 – A relação entre ciência e tecnologia - Relacionar ciência e tecnologia a partir de suas definições.
15/09/2022	AULA 06 – A articulação entre os saberes científicos, tecnológicos e empresariais - Articular com coerência os saberes científicos, tecnológicos e empresariais.
22/09/2022	AULA 07 – Ciência e tecnologia na inovação em processos gerenciais - Compreender que não há desenvolvimento científico e tecnológico sem pesquisa permanente.
29/09/2022	AULA 08 – O que é metodologia científica? O que é Projeto de Pesquisa (parte 1) Conhecer os procedimentos formais da produção científica e tecnológica, valorizando-os.
06/10/2022	AULA 09 – O que é metodologia científica? O que é Projeto de Pesquisa (parte 2) Conhecer os procedimentos formais da produção científica e tecnológica, valorizando-os.
20/10/2022	AULA 10 – Primeira Avaliação Formal (P1)

av01

av02

av03

av04

av05

av06

av07

av08

Planejamento

27/10/2022	AULA 11 – Diferentes tipos de pesquisa e normas ABNT Diferenciar os tipos de pesquisa quanto à finalidade.
03/11/2022	AULA 12 – Continuação ABNT presencial - Esta unidade é presencial e você poderá mostrar o que assimilou das unidades apresentadas até aqui.
10/11/2022	AULA 13 – Scamper – Compreender a ferramenta Scamper e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)
17/11/2022	AULA 14 – Scamper (cont.) – Compreender a ferramenta Scamper e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)
24/11/2022	AULA 15 – PMC (Project Model Canvas) – Compreender a ferramenta PMC e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)
26/11/2022	<i>AULA 16 – Compensação da aula – Questionário a ser respondido.</i>
01/12/2022	AULA 17 – Avaliação - Apresentação Projeto
03/12/2022	<i>AULA 18 – Compensação da aula – Questionário a ser respondido.</i>
08/12/2022	AULA 19 – Avaliação Substitutiva/Exame - Caso algum estudante tenha perdido alguma avaliação presencial, poderá tentar recuperar a nota neste dia.
15/12/2022	AULA 20 – Encerramento da disciplina – Fechamento da disciplina / Média final.

av09

av10

av11

Critérios de Avaliação

Forma de Avaliação

- Uma avaliação presencial formal (prova escrita) realizada na 10ª. semana (P1)
- Uma avaliação formal, realizada pela apresentação de projeto final (PF)
- Nove avaliações formativas realizadas online (MSAA)
- Nota de Participação em sala de aula (NP)
- Nota do Trabalho Integrador (NTI)

Média Final = 25% P1 + 30% PF + 25% MSAA + 20% NTI + 10% NP

Bibliografia

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>

Sistema de Avaliação da Aprendizagem

- **Avaliações formativas...**
 - Ao final de cada aula, os estudantes fazem uma avaliação para verificar se compreenderam os principais conceitos
 - Estudantes tem uma ideia do que devem estudar mais
 - Professores, de acordo com o resultado das avaliações, podem reforçar conceitos que não ficaram claros
 - A média das notas das avaliações formativas reflete (chega próxima) das notas das avaliações formais

Av 1	Av 2	Av 3	Av 4	Av 5	PROVA
3,5	4,5	8,0	2,0	7,0	+/- 5,0

MÉDIA: 5,0



Sistema de Avaliação da Aprendizagem

Métodos para Produção do Conhecimento

domingo, 31 de janeiro de 2021

Aula 00 e Apresentação da Disciplina

Sejam bem-vindos(as) a disciplina **Métodos para Produção do Conhecimento**.

Essa disciplina, inserida no segundo semestre do curso de Gestão Empresarial da Fatec Itu, tem como objetivos gerais o seguinte:

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.

Sua ementa é a seguinte:

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.

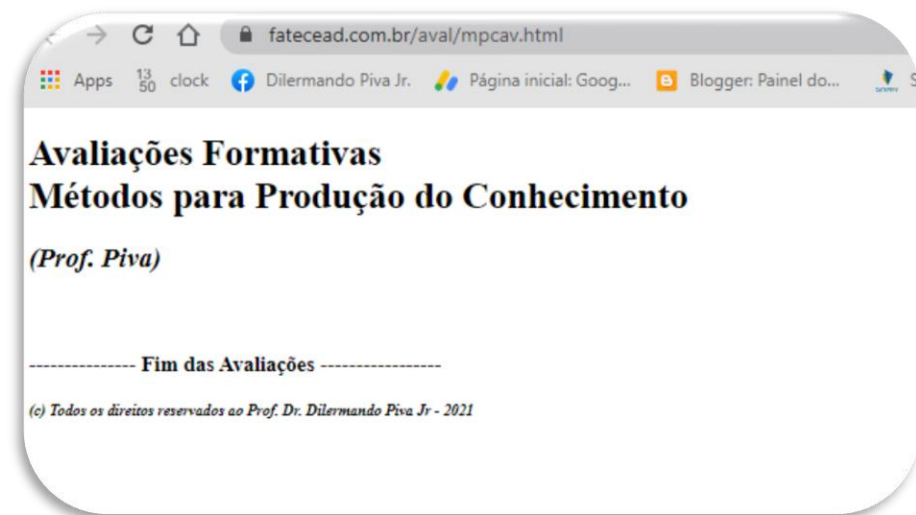
A seguir, você encontrará o elenco dos conteúdos, divididos por semana (cada nova postagem, uma semana). No total, teremos 20 encontros semanais ao longo desse semestre.

O programa oficial da disciplina (identifico ao que foi inserido no SIGA) é o seguinte: <aqui>

O link para a página das Avaliações Formativas: <aqui>

Desejo a todos um excelente semestre letivo, repleto de muitos estudos e novas descobertas!

Um abraço e Sucesso!





Obrigado!

Aula 00

Introdução a Disciplina

MÉTODOS PARA
PRODUÇÃO DO
CONHECIMENTO
Prof. Dilermando Piva Jr.