

# 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 experimental. 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. 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.

# Planejamento

13/08/2020	<b>AULA 01 – Planejamento SPAP</b>
20/08/2020	<b>AULA 02 – O que é o conhecimento?</b> - Compreender que a teoria do conhecimento é inerente à produção científica e tecnológica.
27/08/2020	<b>AULA 03 – 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.
03/09/2020	<b>AULA 04 – Tipos de conhecimento: teológico e filosófico</b> - Conhecer genericamente os tipos de conhecimento.
10/09/2020	<b>AULA 05 – Tipos de conhecimento: científico</b> - Diferenciar os métodos empregados no conhecimento científico.
17/09/2020	<b>AULA 06 – A relação entre ciência e tecnologia</b> - Relacionar ciência e tecnologia a partir de suas definições.
24/09/2020	<b>AULA 07 – A articulação entre os saberes científicos, tecnológicos e empresariais</b> - Articular com coerência os saberes científicos, tecnológicos e empresariais.
01/10/2020	<b>AULA 08 – Ciência e tecnologia na inovação em processos gerenciais</b> - Compreender que não há desenvolvimento científico e tecnológico sem pesquisa permanente.
03/10/2020	<b>AULA 09 – Compensação da aula</b> – Questionário a ser respondido
08/10/2020	<b>AULA 10 – O que é metodologia científica? O que é Projeto de Pesquisa</b> - Conhecer os procedimentos formais da produção científica e tecnológica, valorizando-os.
15/10/2020	<b>AULA 11 – Diferentes tipos de pesquisa e normas ABNT</b> Diferenciar os tipos de pesquisa quanto à finalidade.
22/10/2020	<b>AULA 12 – Continuação ABNT presencial</b> - Esta unidade é presencial e você poderá mostrar o que assimilou das unidades apresentadas até aqui.
29/10/2020	<b>AULA 13 – Scamper</b> – Compreender a ferramenta Scamper e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)

# Planejamento

05/11/2020	AULA 14 – Scamper (cont.)– Compreender a ferramenta Scamper e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)
7/11/2020	AULA 15 – Compensação da aula – Questionário a ser respondido.
12/11/2020	AULA 16 – PMC (Project Model Canvas) – Compreender a ferramenta PMC e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)
19/11/2020	AULA 17 – PMC (cont...) – Compreender a ferramenta PMC e como utilizá-la no ambiente empresarial (gestão)
26/11/2020	AULA 18 – Avaliação - Apresentação Projeto
03/12/2020	AULA 19 – Avaliação Substitutiva/Exame - Caso algum estudante tenha perdido alguma avaliação presencial, poderá tentar recuperar a nota neste dia.
10/12/2020	AULA 20 – Encerramento da disciplina – Fechamento da disciplina / Média final.

# Critérios de Avaliação

## Forma de Avaliação

- Uma avaliação formal, realizada pela apresentação de projeto final (PF)
- Nove avaliações formativas, pelo sistema SAA (MSAA)
- Nota de Participação em sala de aula (NP)
- Nota do Trabalho Integrador (NTI)

Média Final = 40% PF + 30% 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

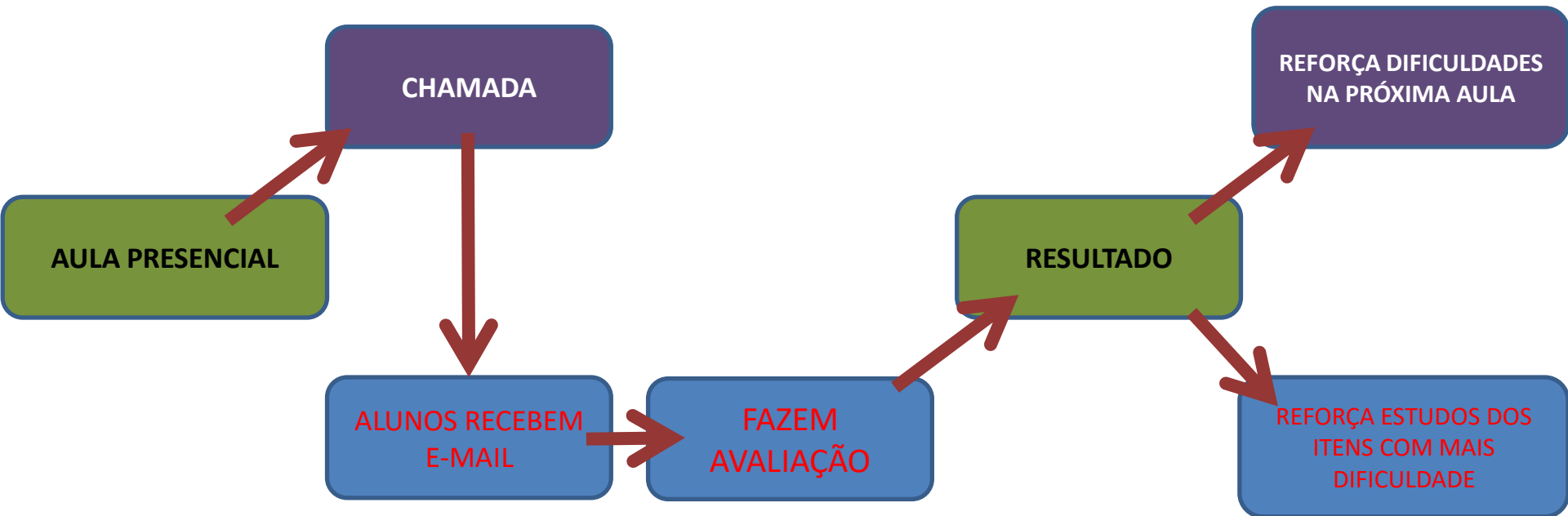
- **Avaliações formativas...**
  - Ao final de cada aula, os estudantes fazem uma avaliação para verificar se compreenderam os principais conceitos
  - Estudantes tem uma ideia do que devem estudar mais
  - Professores, de acordo com o resultado das avaliações, podem reforçar conceitos que não ficaram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

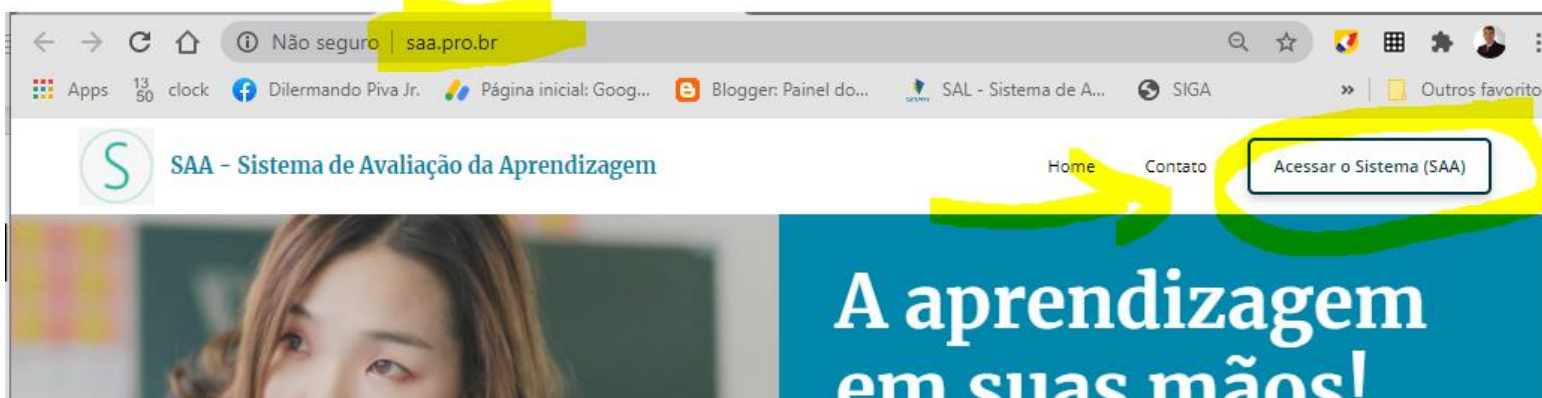
# Sistema de Avaliação da Aprendizagem

- Sistema SAA - <http://www.saa.pro.br>



# Sistema de Avaliação da Aprendizagem

- Depois da chamada, receberão uma mensagem.
- Logar no sistema:
  - **Usuário: e-mail**
  - **Senha: as 4 primeiras letras do primeiro nome**
- Altere sua senha (Acesse a opção perfil)



## ATENÇÃO:

- Antes de realizar a avaliação, leia atentamente as orientações (principalmente o tempo necessário)
- Opte por fazer a avaliação quando estiver em um local tranquilo e quieto.
- MÉDIA DAS AVALIAÇÕES (RESULTADOS) → 30% MF



Obrigado!

**Aula 00**  
Introdução a Disciplina

**MÉTODOS PARA  
PRODUÇÃO DO  
CONHECIMENTO**  
Prof. Dilermando Piva Jr.