



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
 Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção e Serviço Social  
 Rua 20, n° 1600 - Bairro Tupã, Ituiutaba-MG, CEP 38304-402  
 Telefone: (34)3271-5248 -



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b>					
Unidade Ofertante:	Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção e Serviço Social					
Código:	<b>GSS010</b>	Período/Série:	2º período	Turma:	SS	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	-	Total:	30	Obrigatória(x) ( )
Optativa:						( )
Professor(A):	Flander de Almeida Calixto			Ano/Semestre:	2022-2 ( 2023)	
Observações:	<a href="mailto:flander@ufu.br">flander@ufu.br</a> reposição 2022/2sem. 2023					

### 2. EMENTA

A natureza da ciência. Conhecimento empírico e científico. Tipos de pesquisa. Compreensão e apresentação de textos. Leitura e escrita acadêmico-científica. A monografia e outros gêneros de circulação acadêmica. Normas de padronização do trabalho acadêmico.

### 3. JUSTIFICATIVA

A importância da introdução objetiva da produção escrita do acadêmico em que ele consegue identificar os tipos de produção científica e suas conexões com a realidade manifesta por meio da produção de documentos científicos utilizando a linguagem acadêmica tecnicamente estruturada conforme as normas acadêmicas.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

- Introduzir ao graduando a metodologia do trabalho científico.

#### Objetivos Específicos:

- Compreender a natureza da ciência e as diferenças entre o conhecimento empírico e o científico.
- Discutir os tipos de pesquisa e a adequação das mesmas à pesquisa social.
- Instrumentalizar o graduando nas habilidades de leitura e escrita do texto acadêmico em suas especificidades.
- Conhecer e aplicar as normas de padronização do trabalho acadêmico.

### 5. PROGRAMA

Método, metodologia. Metodologia Científica.

A natureza da ciência

Pensamento empírico x Pensamento científico

Tipos de pesquisa. A pesquisa social.

Leitura do texto acadêmico-científico.

Gêneros textuais acadêmicos de circulação científica.

Normas de padronização do trabalho acadêmico.

## 6. METODOLOGIA

O conteúdo programático da disciplina será desenvolvido presencialmente e/ou em ambiente virtual de aprendizagem (AVA) do MS Teams : CÓDIGO DE ACESSO MS TEAMS : **gl28nx3**  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9969eb7569d74d5fa48b36cefe7c5e6f%40thread.tacv2/conversations?groupId=e636a4b0-0bb6-47b1-9c28-982f73973a50&tenantId=cd5e6d23-cb99-4189-88ab-1a9021a0c451>

Atividades presenciais e assíncronas discriminadas abaixo. Serão usadas salas presenciais e/ou virtuais (plataforma Microsoft Teams®) e/ou Google Meet e [www.moodle.ufu.br](http://www.moodle.ufu.br)

### Chave de inscrição no moodle **squirrel0narwhal**

Utilização de recursos multimídia, textos, estudo individual e grupal no AVA do MS Teams/ Moodle [www.moodle.ufu.br](http://www.moodle.ufu.br), reconhecimento da percepção do senso comum e do método sistematizado de pesquisa, metodologias acadêmicas, exercícios aplicados utilização das normas da ABNT e introdução ao uso de metodologias de trabalhos científicos.

Aulas expositivas com debates uso de apresentação digital e rodas de conversa

## 7. AVALIAÇÃO

A avaliação será presencial, individual e coletiva conforme o módulo.

Critérios de avaliação, Interação horizontal - professor/alunos

- Assiduidade, participação dos discentes nas atividades presenciais e síncronas
- Leitura e discussão participativa dos textos indicados; trabalhos de conhecimento da prática profissional
- Se o/a aluno/a não conseguir os pontos suficientes para aprovação, será ofertada nova prova no valor de 100pt conforme normas da Prograd

### CRONOGRAMA: ATIVIDADES PRESENCIAIS E ASSÍNCRONAS, PONTOS/SEMANA

Semanas	Módulos	Atividades ASSÍNCRONAS <sup>1</sup> previstas	Pontuação / carga horária	Atividades SÍNCRONAS <sup>2</sup> previstas	Pontos/ Carga horaria	Pontos Totalização	C. Hs. total
1ª semana 01/03/2023 08h às 09h40	1.	Aula 1 Atividade de estudo atividade de estudo do arquivo da aula,-	01h	Apresentação da disciplina, plano de curso, bibliografia, processo de avaliação, metodologia de ensino. Criar equipes de trabalho na Monografia e nomear  Microsoft Teams®	1h	00 pt	02hs

2ª semana 08/03 08h às 09h40	1.	- <b>Visita orientada a Biblioteca Pontal</b> Apresentar a estrutura da biblioteca e os serviços disponibilizados Oferecida aos estudantes ingressantes dos cursos de graduação  <b>fiz pedido remoto SISBI</b>		- <b>Visita orientada a Biblioteca Pontal</b> Apresentar a estrutura da biblioteca e os serviços disponibilizados Oferecida aos estudantes ingressantes dos cursos de graduação	05pt 1h	05pt	06 hs
3ª semana 15/03 08h às 09h40	1	- <b>Atividade de estudo individual</b>  <b>Aula 1</b> do arquivo assíncrono., Aula 1  <b>fiz pedido remoto SISBI</b>	1hs	Capacitar o estudante no uso de <b>REFERÊNCIAS</b> em pesquisa científicas  Com a bibliotecária UFU	05pt 01h	10pt	08hs
4ª semana 22/03 08h às 09h40	1	<b>Pesquisa em bases de dados</b>  Capacitar ao uso de bases de dados científicas nacionais e internacionais e buscadores especializados para recuperação da informação  <b>fiz pedido remoto SISBI</b>	2hs	<b>Pesquisa em bases de dados</b>  Visa capacitar ao uso de bases de dados científicas nacionais e internacionais e buscadores especializados para recuperação da informação	05pt/01h	15pt	
5ª semana 29/03 08h às 09h40	2.	<b>Normalização de trabalhos técnico-científicos</b>  <b>Citações</b>  <b>confirmado SISBI</b>	1hs	<b>Normalização de trabalhos técnico-científicos</b>  <b>CITAÇÕES</b>	05pt /01h	20pt	10hs
6ª semana 05/04	2	- <b>Atividade de estudo</b>  <b>Aula 1</b>	1h	<b>Aula 01 Sincrona Metodologia científica</b>	05pt/ 01h	25pt	04 / 14hs

<b>08h às 09h40</b>		Estudo individual assíncrono., Aula 1					
<b>7ª semana 12/04 08h às 09h40</b>	2.	– <b>Atividade de estudo individual Aula 1</b> do arquivo assíncrono., Aula 1	01hs	<b>Aula 01 Sincrona Metodologia científica</b>	05pt 01h	30pt	04 / 18hs
<b>8ª semana 19/04 08h às 09h40</b>	2	– <b>Atividade de estudo Aula 1</b> do arquivo assíncrono., Aula 1	1h	<b>Aula 01 Metodologia científica</b>	05pt/ 01h	35pt	04 / 20 hs
<b>9ª semana 26/04 08h às 09h40</b>	2.	– <b>Atividade de estudo Aula 2</b> do arquivo assíncrono., Aula 2	1h	<b>Aula 02 Metodologia científica Sincrona</b>	05pt/ 01h	40pt	04 / 24 hs
<b>10ª semana 03/05 08h às 09h40</b>		<b>Atividade de estudo Aula 2</b> do arquivo assíncrono., Aula 2	2h	<b>Atividade de estudo Aula 2</b> do arquivo assíncrono., Aula 2	05 pt/ 2h	45pt	04 / 28 hs
<b>11ª semana 10/05 08h às 09h40</b>	3	Curriculo Lattes e Plataforma Brasil	00pt	Curriculo Lattes e Plataforma Brasil Aula no laboratório Informática	10pt / 02hs	55pt	02 / 30hs
<b>12ª semana 17/05</b>	3	Curriculo Lattes e Plataforma Brasil	00pt	Curriculo Lattes e Plataforma Brasil	10pt/	65pts	

08h às 09h40				Aula no laboratório Informática	02hs		
13 <sup>a</sup> semana 24/05 08h às 09h40	3	Inventário de Monografias  Elaborar em grupo a	00pt	Inventário de Monografias  Elaborar em grupo a	10pt/ 02hs t	75pt	
14 <sup>a</sup> semana 31/05 08h às 09h40	3	Inventário de Monografias  Elaborar em grupo a	00pt	Inventário de Monografias  <b>Apresentação</b>	12pt/ 02hs t	87pt	
15 <sup>a</sup> semana 07/06 08h às 09h40	3	Apresentação Inventário de Monografias  Elaborar em grupo a	00pt	Apresentação Inventário de Monografias  Elaborar em grupo a <b>Apresentação</b>	13pt/ 02hs	100pt	
16 <sup>a</sup> semana 14/06 08h às 09h40		Avaliação de recuperação de aprendizagem		Avaliação de recuperação de aprendizagem	100pt 02hs	100p	
29/06/2023	Encerramento do 2 semestre 2022- 2023						

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

DEMO, P. **Metodologia Científica em Ciências Sociais**. São Paulo: Atlas, 1985

GIL, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4<sup>a</sup>ed., São Paulo: Atlas, 2002.

SEVERINO, J. A. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo Cortez, 2002.

### Complementar

ANDERY, Maria Amália e outros. **Para compreender a Ciência: uma perspectiva histórica**. 10<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: Espaço e Tempo; São Paulo: Educ, 2001.

KUHN, Thomas S. **A Estrutura das Revoluções Científicas**. 6<sup>a</sup> ed., São Paulo: Perspectiva, 2001.

MINAYO, M. C. S.(Org.) **Pesquisa Social: teoria, método e criatividade**. Petrópolis (RJ): Vozes. 1998.

PESCUMA, D. & CASTILHO, A. C. **Projeto de Pesquisa**. O que é? Como fazer?: um guia para sua elaboração. São Paulo: Olho d'Água, 2006.

SILVA, C. N. N. da; PORTO, M. D. M. **Científica Descomplicada**. Disponível em: [https://www.researchgate.net/publication/317547817\\_Metodologia\\_Cientifica\\_Descomplicada](https://www.researchgate.net/publication/317547817_Metodologia_Cientifica_Descomplicada) . Acesso em 02 de out.2020. 2020

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_