

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>		
<b>ANO LETIVO</b>	<b>SÉRIE</b>	<b>TURNO</b>
2019	4º ano	Diurno e Noturno
<b>NOME DA DISCIPLINA</b>		
Pesquisa em Direito e Metodologia do Trabalho Científico		
<b>CARGA HORÁRIA</b>		
<b>SEMANAL:</b> 1 h. a.		<b>ANUAL:</b> 35 H
<b>DOCENTE RESPONSÁVEL</b>		
Profa. Samyra Haydêe Farra Napolini		
<b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>		
<p>Natureza do conhecimento e do método científico. Tipos de conhecimento. Pesquisa. Método e técnica. Procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação da pesquisa científica. Metodologia da Pesquisa em Direito. Conceituação, delimitação e significação do conhecimento científico e de outras formas de conhecimento. Pesquisa bibliográfica: conceito, procedimentos, planejamento e prática da pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Registro de informações, trabalhos acadêmicos e normas da ABNT.</p>		
<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA</b>		
<p><b>Objetivos Gerais</b> Oferecer ao aluno instrumentos teóricos e formais para que possa realizar sua pesquisa em Direito e apresentar o Trabalho de Conclusão de Curso.</p>		
<p><b>Objetivos Específicos</b> Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa e instrumentalizar a prática da pesquisa materializada na realização do Trabalho de Curso.</p>		
<b>1º semestre</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>Nº AULAS</b>
1	Apresentação do Programa, Forma de Avaliação e a importância da Disciplina	01
2	Conhecimento, Modos de Conhecer o Mundo	01
3	Pesquisa, Pesquisa Acadêmica, Etapas da Pesquisa, Tipos de Trabalho de Conclusão de Curso	01
4	Oficina Prática 1: Como realizar a Pesquisa	01
5	Método Científico, Tipos de Métodos Científicos, Métodos auxiliares e Referenciais Teóricos.	01
6	Projeto de Pesquisa: escolha do tema	01
7	Projeto de Pesquisa: tema, delimitação do tema, problema e hipóteses	01

8	Projeto de Pesquisa: Objetivos e justificativa	01
9	Projeto de Pesquisa: Referencial Teórico e Metodologia	01
10	Projeto de Pesquisa: Outros componentes	01
11	Regras da ABNT para o Projeto de Pesquisa	01
12	Entrega do Fichamento e Aula debate sobre livro do Pedro Demo	01
13	Oficina Prática 2: Como elaborar o Projeto de Pesquisa	01
14	Oficina Prática 2: Como elaborar o Projeto de Pesquisa	01
15	Oficina Prática 2: Como elaborar o Projeto de Pesquisa	01
Período de Provas		
SEQUÊNCIA 2º semestre	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Nº AULAS
1	Artigo Científico: estrutura conforme ABNT	
2	Artigo Científico: como se pesquisa. Seleção das fontes e fichamentos.	
3	Artigo Científico: como se escreve	
4	Artigo Científico: elementos pré textuais	
5	Artigo Científico: Introdução	
6	Artigo Científico: Desenvolvimento	
7	Artigo Científico: Conclusão e elementos pós textuais	
8	Artigo Científico: Citações	
9	Artigo Científico: Referências	
10	Artigo Científico: Referências (continuação)	
11	Oficina Prática 3: Como escrever o Artigo Científico	
12	Oficina Prática 3: Como escrever o Artigo Científico	
13	Oficina Prática 3: Como escrever o Artigo Científico	
14	Oficina Prática 3: Como escrever o Artigo Científico	
15	Oficina Prática 3: Como escrever o Artigo Científico	
Período de Provas		
<b>PROCEDIMENTOS E APRENDIZAGEM</b> <b>(Procedimentos e técnicas utilizados para o desenvolvimento das aulas)</b>		
<p>O professor atuará não como simples divulgador de informações, mas como orientador de experiências no mundo, tutelando a aprendizagem no sentido de possibilitar aos alunos recursos teóricos basilares para a</p>		

compreensão da pesquisa científica na área do Direito, dando ênfase ao desenvolvimento do pensamento reflexivo e à participação do aluno.

Utilizar-se-á de aula expositiva dialogada, sendo o conteúdo teórico enriquecido com exemplos práticos.

Também serão realizadas Oficinas práticas sobre:

1. Como realizar a pesquisa
2. Como elaborar o Projeto de Pesquisa
3. Como escrever o Artigo Científico

### **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM** **(Quantidade de instrumentos, tipos de avaliação, critérios de correção e aprovação)**

O aluno será avaliado individualmente com base nos seguintes instrumentos: a) pelos trabalhos nas Oficinas; c) Projeto de Pesquisa; d) Artigo Científico.

**As notas serão compostas da seguinte maneira:**

1º semestre: participação nas Oficinas (até 2 pontos) + Projeto Científico (até 8 pontos)

2º semestre: participação nas Oficinas (até 2 pontos) + Artigo Científico (até 8 pontos)

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)**

CASTILHO, Antonio Paulo Ferreira de. **O Projeto de Pesquisa. O que é? Como Fazer? Um Guia Para a sua Elaboração.** São Paulo: Olho D'Água, 2013.

QUEIROZ, Rafael Mafei Rabelo; FEFERBAUM, Marina. (Coords.) **Metodologia Jurídica: um roteiro prático para trabalhos de conclusão de curso.** Série GVlaw. São Paulo: Saraiva, 2012.

MEZZAROBA, Orides; MONTEIRO, Cláudia Servilha. **Manual de Metodologia da Pesquisa no Direito.** São Paulo: Saraiva, 2014.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)**

DEMO, Pedro. **Argumento de Autoridade X Autoridade do Argumento: Interfaces da cidadania e da epistemologia.** Rio de Janeiro: Tempo Brasileira, 2005.

DINIZ, Maria Helena. **A ciência jurídica.** São Paulo, SP: Editora Saraiva, ECO, Umberto. **Como se faz uma Tese.** São Paulo: Perspectiva, 1987.

NUNES, Rizzato. **Manual da Monografia Jurídica como se faz: uma monografia, uma dissertação, uma tese.** São Paulo: Saraiva.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez.



Sorocaba, fevereiro de 2019.

**Profa. Samyra Haydêe Dal Farra Napolini**  
Professora Titular