



PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO		
ANO LETIVO	SÉRIE	TURNO
2024	4º Ano	Diurno
NOME DA DISCIPLINA		
Pesquisa em Direito e Metodologia do Trabalho Científico (Google Sala de Aula: 4DIU 2024 Pesquisa em Direito e Metodologia do Trabalho Científico)		
CARGA HORÁRIA		
SEMANAL: 2 Horas-aula		ANUAL: 70 Horas-aula
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)		
Prof. Oswaldo Akamine		
EMENTA DA DISCIPLINA		
<p>Conhecimento científico. Método científico. Metodologia da pesquisa científica na área do Direito. Abordagem de questões jurídicas. Orientação de pesquisa e atuação do pesquisador. Projeto de pesquisa. Redação de trabalho científico na área jurídica. Normatização técnica (ABNT). Estrutura do Trabalho de Curso.</p>		

OBJETIVOS DA DISCIPLINA			
<p>Objetivos Gerais Informar o aluno sobre a pesquisa científica, com especial ênfase à pesquisa científica no campo do Direito.</p>			
<p>Objetivos Específicos Habilitar o aluno a reconhecer questões relevantes para a pesquisa jurídica, de modo que possa produzir um projeto de pesquisa científica na área jurídica. Habilitá-lo para definir estrutura coerente de trabalho de curso, elaborar instrumentos necessários e executar as etapas de pesquisa. Orientá-lo acerca das especificidades da redação, com observância das regras da ABNT, de modo que o aluno possa produzir trabalho de curso condizente com as exigências da graduação em Direito.</p>			
SEQUÊNCIA 1º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM
1 (06/02/2024)	Apresentação da disciplina Conhecimento e ciência Conhecimento científico na área jurídica	2	Aula expositiva
2 (20/02/2024)	Abordagem de questões juridicamente relevantes – atividade para delimitação temática	2	Aula expositiva e atividade em sala
3 (27/02/2024)		2	
4 (05/03/2024)	Levantamento de fontes de pesquisa e introdução às normas da ABNT	2	Aula expositiva e atividade em sala
5 (12/03/2024)		2	
6 (19/03/2024)	Projeto de pesquisa científica no Direito	2	Aula expositiva e atividade em sala
7 (26/03/2024)		2	
8 (02/04/2024)		2	
9 (09/04/2024)	Redação e formatação de trabalhos científicos na área jurídica: normas da ABNT	2	Aula expositiva e atividade em sala
10 (16/04/2024)		2	
11 (23/04/2024)		2	
12 (30/04/2024)		2	
13 (07/05/2024)		2	
14 (14/05/2024)		2	
15 (21/05/2024)		2	

16 (28/05/2024)		2	
17 (04/06/2024)	Estruturação do TC	2	Aula expositiva e atividade em sala
18 (11/06/2024)		2	
19 (18/06/2024)		2	
SEQUÊNCIA 2º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	
1 (06/08/2024)	Apresentação do plano de acompanhamento	2	Aula expositiva
2 (13/08/2024)	Orientações individualizadas do Trabalho de Curso: etapa 1	2	Atividade em sala
3 (20/08/2024)		2	
4 (27/08/2024)		2	
5 (03/09/2024)	Orientações individualizadas do Trabalho de curso: etapa 2	2	Atividade em sala
6 (10/09/2024)		2	
7 (17/09/2024)		2	
8 (24/09/2024)		2	
9 (01/10/2024)	Orientações individualizadas do Trabalho de Curso: etapa 3	2	Atividade em sala
10 (08/10/2024)		2	
11 (15/10/2024)		2	
12 (22/10/2024)		2	
13 (29/10/2024)		2	
14 (05/11/2024)	Orientações individualizadas do Trabalho de Curso: etapa final	2	Atividade em sala
15 (12/11/2024)		2	
16 (19/11/2024)		2	
17 (26/11/2024)		2	
18 (03/12/2024)	Bancas de exame	2	Atividade em sala
19 (10/12/2024)	Bancas laudatórias	2	Atividade em sala

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

(Quantidade de instrumentos, tipos de avaliação, critérios de correção e aprovação)

Quantidade de instrumentos, exceto avaliação intermediária interdisciplinar: 4 avaliações

Avaliação Intermediária Interdisciplinar: Esta avaliação tem como objetivo avaliar o entendimento e a absorção dos conteúdos ministrados em cada disciplina da grade curricular. A prova será constituída de 10 questões para cada disciplina. Importante ressaltar que cada turma receberá uma prova exclusiva, cuidadosamente elaborada para refletir os conteúdos específicos ensinados. A avaliação intermediária interdisciplinar possui peso de 30% para a média semestral de cada disciplina. A realização desta avaliação ocorrerá em uma data única, já determinada pela Coordenação Pedagógica e previamente inserida no calendário acadêmico. A prova será aplicada durante o horário regular de aula, na sala designada para cada turma. No dia da avaliação, não haverá aulas regulares.

Tipos de avaliação: Avaliação Intermediária Interdisciplinar, representando 30% e representando 70%:

Atividades de fixação: exercícios individuais para fixação das normas de composição do TC

Pré-projeto de TC: atividade final do 1º semestre

Relatórios de pesquisa: descrição das atividades de orientação

Depósito parcial: atividade final do 2º semestre

Critérios de correção e aprovação: o critério fundamental de correção é o da viabilidade acadêmica do trabalho de pesquisa; para fins de atribuição de nota, o critério é o de conformação entre as atividades apresentadas e as normas técnicas da ABNT. A aprovação é alcançada com o cumprimento específico das atividades de fixação, da entrega do pré-projeto, da entrega de relatórios de pesquisa e do depósito parcial do TC.

Orientações quanto à nota e arredondamento: o docente, de ofício, arredonda a média final até 0,4 (quatro décimos).

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)

1. BITTAR, Eduardo C. B. *Metodologia da pesquisa jurídica: teoria e prática da monografia para os cursos de direito*. São Paulo: Saraiva, 2022.
2. FEFERBAUM, Marina. (Coords.) *Metodologia Jurídica: um roteiro prático para trabalhos de conclusão de curso*. Série GVlaw. São Paulo: Saraiva, 2018.
3. MEZZARROBA, Orides; MONTEIRO, Cláudia Servilha. *Manual de Metodologia da Pesquisa no Direito*. São Paulo: Saraiva, 2019.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)

1. ECO, Umberto. *Como se faz uma tese*. São Paulo: Perspectiva, 1988.
2. LEITE, Eduardo de Oliveira. *A monografia jurídica*. São Paulo: Revista dos Tribunais, 1997.
3. MEZZARROBA, Orides. *Manual de metodologia da pesquisa em direito*. São Paulo: Saraiva, 2019.
4. NUNES, Rizzato. *Manual da Monografia Jurídica: como se faz uma monografia, uma dissertação, uma tese*. São Paulo: Saraiva, 2000.
5. SEVERINO, Antonio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. São Paulo: Cortez, 1990.