



Plano de Curso

Turma: DIR00024 - METODOLOGIA DA PESQUISA JURÍDICA
(60h) - Turma: 01 (2023.2)

Horário: 3N123

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: Procedimento didático: aprender a aprender na universidade (leitura, interpretação e produção de textos científicos). Os diferentes tipos de conhecimento. Métodos e estratégias de estudo na construção do trabalho científico. Normas gerais para fichamento e resumo de trabalho científico. Projeto de pesquisa. Formas de trabalho científico e estrutura de tese, dissertação, monografia, artigo, paper, seminário, ensaio, pôsteres. A pesquisa na ciência social. A Ética na pesquisa. Normas da ABNT.

Matrícula
1571077

Docente(s)
JUCARA ZANONI DO NASCIMENTO - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Será utilizada a metodologia de aula invertida. As aulas serão expositivas e dialogadas com apoio de diferentes gêneros discursivos do campo acadêmico, disponíveis em diferentes suportes.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>As avaliações têm como fundamento a Resolução no 338/CONSEA, de 14 de julho de 2021.</p> <p>Avaliação diagnóstica: ocorre principalmente no início do semestre, quando a docente, por meio de uma conversa com a turma, procura conhecer o que os estudantes sabem sobre os conteúdos da disciplina, com o objetivo de ajustar os planos de aula.</p> <p>Avaliação formativa: perpassa por toda disciplina, pois compreende que as atividades da disciplina contribuem para formar o estudante.</p> <p>Avaliação para constituição da média da disciplina:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Avaliação das atividades realizadas ao longo do semestre valem até 10 pontos.2) Avaliação escrita vale até 10 pontos. <p>Para construir a média da disciplina deve-se somar as notas das avaliações 1) e 2) e dividir o resultado por 02.</p> <p>O acadêmico será considerado aprovado se obtiver média final igual ou superior a 6,0 pontos, se inferior ou igual a 5,9 será automaticamente reprovado.</p> <p>Também será considerado reprovado aquele que, a qualquer tempo, atingir 25% de faltas da carga-horária da disciplina, sem justificativa prevista em legislação</p>
Horário de Atendimento:	Terças-feiras das 16h às 18h, desde que agendado previamente.

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
31/10/2023	31/10/2023	Leitura - Aula Extra [Reposição]
31/10/2023	31/10/2023	Apresentação da disciplina
07/11/2023	12/03/2024	Leitura
07/11/2023	07/11/2023	Resumo - Aula Extra [Reposição]
14/11/2023	14/11/2023	O conhecimento Científico
21/11/2023	21/11/2023	Férias da docente
28/11/2023	28/11/2023	Férias da docente
05/12/2023	05/12/2023	Resumo Informativo
05/12/2023	05/12/2023	Resumo - Aula Extra [Reposição]
12/12/2023	12/12/2023	Resumo - Aula Extra [Reposição]
12/12/2023	12/12/2023	Resumo Informativo
19/12/2023	19/12/2023	Resenha
19/12/2023	19/12/2023	Resumo - Aula Extra [Reposição]
26/12/2023	26/12/2023	Recesso
02/01/2024	02/01/2024	Recesso
09/01/2024	09/01/2024	Recesso
16/01/2024	16/01/2024	Recesso
22/01/2024	22/01/2024	Resenha - Aula Extra [Reposição]
23/01/2024	23/01/2024	Resenha
30/01/2024	30/01/2024	Resenha
06/02/2024	06/02/2024	Resenha - Aula Extra [Reposição]
06/02/2024	06/02/2024	Resenha
13/02/2024	13/02/2024	Resenha
20/02/2024	20/02/2024	Projeto de Pesquisa
27/02/2024	27/02/2024	Projeto de Pesquisa
05/03/2024	05/03/2024	ABNT
12/03/2024	12/03/2024	Avaliação 01
19/03/2024	19/03/2024	Avaliação 02
26/03/2024	26/03/2024	Devolutiva Avaliação

Avaliações

Data	Hora	Descrição
12/03/2024	19	1ª Avaliação
19/03/2024	19	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. São Paulo: Cortez, 2007. 304. ISBN: 9788524913112.



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

Livro	FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas técnicas para o trabalho científico: explicitação das normas da ABNT e Vancouver. 18.ed. Porto Alegre: Dáctilo Plus, 2016. 253 p. ISBN: 9788590611523.
Livro	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2019. 346. ISBN: 9788597010121.
Livro	MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019. 356 p. ISBN: 9788597019377.