



Plano de Curso

Turma: DAC00415 - TCC - ELABORAÇÃO DO PROJETO (60h) -
Turma: 01 (2023.2)

Horário: 4T123

Pré-Requisitos: ((DAC00387))

Ementa:

Matrícula	Docente(s)
1459719	OZIEL MARQUES DA SILVA - 60h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	<p>Por conta ainda dos reflexos da pandemia do coronavírus este plano será adaptado para que parte da carga horária seja ministrada de forma remota assíncrona e de modo que possa atender à Resolução CONSEA Nº. 421, de 14 de junho de 2022, que regulamenta sobre o Calendário Acadêmico para os anos letivos de 2022, 2023 e 2024</p> <p>Ademais, poderão ser utilizadas as plataformas do Google Forms e SIGAA, além do uso do e-mail institucional (ozielmsilva@unir.br), de acordo com a Resolução em questão, a qual prevê, em seu Art. 3º a possibilidade de "organização das semanas letivas e a necessidade de adequação do calendário letivo ao ano civil, as(os) docentes poderão planejar 30% da carga horária em atividades que sejam mediadas por recursos Educacionais digitais, Tecnologias de Informação e Comunicação ou outros meios convencionais, previstos nos planos de ensino e apensados aos projetos pedagógicos dos cursos, com o objetivo de cumprir a carga horária das disciplinas". Vale ressaltar que o material da disciplina será postado no SIGAA e/ou disponibilizado no grupo do WhatsApp (TCC Elaboração do Projeto) criado para fins de facilitar o contato com os acadêmicos. Porém, poderão ser sugeridas leituras complementares.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>O sistema avaliativo da disciplina está de acordo com a Resolução 338/CONSUN/ 2021, a qual regulamenta o Sistema de Avaliação Discente da UNIR. Será considerado aprovado o discente que obtiver a nota igual ou superior a 6,0 (seis) pontos. Considerando que esta disciplina se caracteriza pela construção de um projeto de pesquisa, não haverá a possibilidade de avaliação repositiva, assim o discente deverá entregar e apresentar o referido projeto, o qual não deverá ser, obrigatoriamente, o projeto definitivo para o TCC. Os instrumentos e critérios utilizados para avaliação da disciplina serão:</p> <p>Ações</p> <p>Pontuação</p> <p>Participação nas aulas presenciais e remotas (preparação do projeto de pesquisa)</p> <p>5,0</p> <p>Entrega (e apresentação) do projeto de pesquisa</p> <p>5,0</p>
Horário de Atendimento:	Terças-feiras 08:00 às 10:00 horas

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Aula inicial: apresentação do Plano de disciplina
04/11/2023	04/11/2023	Planejamento e Projeto - Aula Extra [Reposição]
08/11/2023	08/11/2023	Planejamento e Projeto
11/11/2023	11/11/2023	Leituras orientadas: modelos de projeto de pesquisa - Aula Extra [Reposição]
18/11/2023	18/11/2023	Pesquisa: conceituação e níveis - Aula Extra [Reposição]
22/11/2023	22/11/2023	Pesquisa: conceituação e níveis
25/11/2023	25/11/2023	O papel do orientador e o acompanhamento da pesquisa e demais orientações - Aula Extra [Reposição]
29/11/2023	29/11/2023	O papel do orientador e o acompanhamento da pesquisa e demais orientações
02/12/2023	02/12/2023	Trabalhos acadêmicos: estrutura e apresentação gráfica: como fazer - Aula Extra [Reposição]
06/12/2023	06/12/2023	Trabalhos acadêmicos: estrutura e apresentação gráfica
09/12/2023	09/12/2023	Elementos de um projeto de pesquisa - Aula Extra [Reposição]
13/12/2023	13/12/2023	Atividade teórica sobre o projeto de pesquisa
20/12/2023	20/12/2023	Elementos de um projeto de pesquisa: atividades
31/01/2024	31/01/2024	Atividade prática sobre o projeto de pesquisa
07/02/2024	07/02/2024	Elementos de um projeto de pesquisa 2ª parte
14/02/2024	14/02/2024	Elementos de um projeto de pesquisa (atividades práticas)
21/02/2024	21/02/2024	Elementos de um projeto de pesquisa (atividades práticas)
28/02/2024	28/02/2024	Elaboração do projeto de pesquisa
06/03/2024	06/03/2024	Elaboração do projeto de pesquisa
13/03/2024	13/03/2024	Avaliação e Apresentação do projeto de Pesquisa
20/03/2024	20/03/2024	Avaliação e Apresentação do projeto de Pesquisa



Avaliações

Data	Hora	Descrição
20/03/2024	14:00 horas	1ª Avaliação
27/03/2024	14:00 horas	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	BRASILEIRO, Ada Magaly Matias. Como produzir textos acadêmicos e científicos. 1. Contexto. 2021
Livro	XAVIER, Antonio Carlos. Como fazer e apresentar trabalhos científicos em eventos acadêmicos. Rêspel, 2010. 174. ISBN: 9788587069191.
Livro	SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 24. Cortez, 2016. 317. ISBN: 9788524924484.
Livro	PESCUMA, Derma; CASTILHO, Antonio Paulo F. de. Projeto de pesquisa - o que é? como fazer?: um guia para sua elaboração. 8. ed. São Paulo: Olho d'água, 2013. 108. ISBN: 857642004.
Livro	MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019. 356 p. ISBN: 9788597019377.
Livro	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica Ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis. 7. São Paulo: Atlas, 2018. 373. ISBN: 9788597010701.
Livro	MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: projetos de pesquisa; pesquisa bibliográfica; teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalho de conclusão de curso. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2020. ISBN: 9788597010664.