



## Plano de Curso

<b>Turma:</b>	DAE01232 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (120h) - Turma: 01 (2024.1)
<b>Horário:</b>	7M12345 7T1
<b>Pré-Requisitos:</b>	(( DAE01229 ))
<b>Ementa:</b>	Conclusão e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, que envolve o levantamento, a análise e a difusão dos resultados obtidos na pesquisa realizada pelo discente, dentro do que é preconizado pela Metodologia Científica.

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
2648364	VIVIANE BARROZO DA SILVA - 120h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	Realização de atividades expositivas de conteúdo, materiais de leitura e pesquisa. Realização das aulas síncronas e assíncronas por meio remoto, utilizando-se as plataformas SIGAA, google meet, skipe e outras. Os atendimentos e orientações estão condicionados a agendamentos prévios, a serem solicitados pelos alunos em acordo comum acordo com o professor, via-mail: viviane-barrozo@unir.br
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>O processo de avaliação será baseado na realização de atividades e aplicação de provas. A cada atividade está associado um determinado peso, conforme descrito a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>§ Atividade desenvolvida durante a aula remota: peso 40;</li><li>§ Atividade remota em grupo, desenvolvida em casa: peso 50;</li><li>§ Atividade remota individual feita em casa: peso 60;</li><li>§ Apresentação de trabalho nos Seminários: peso 70.</li></ul> <p>Onde: PE1, PE2 = Provas Escritas 1 e 2; A1, A2, A3, An = Atividades 1, 2, 3 ...n P1, P2, P3, Pn = Pesos associados a cada atividade.</p> <p>O Resultado Final, aqui denominado de NG, será igual à média aritmética de N1 e N2, ou seja: <math>NG = (N1 + N2)/2</math> Sendo N2 a nota atribuída pela banca ao aluno que apresentar o TCC Nota: A nota N1 será igual à nota N2 para os alunos que fizerem a apresentação do TCC.</p> <p>Considera-se APROVADO o discente que obtiver média final MF 60 "e" frequência às aulas igual ou superior a 75%, tendo apresentado seu Trabalho de Conclusão de Curso.</p> <p><b>OBSERVAÇÕES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A realização de nova avaliação ocorre somente até 72h da data da prova, pelos motivos: convocação pela justiça; doença com atestado, morte de parente de primeiro grau, convocação para serviço militar;</li><li>- A quantidade de provas, bem como a natureza das atividades de avaliação, estão a critério do Professor;</li><li>- As provas serão realizadas empregando-se uma ou mais plataformas digitais relacionadas na Metodologia (Item 5);</li><li>- O acesso do aluno ao ambiente virtual de realização das provas estará condicionada a prévia autorização do Professor;</li><li>- A tolerância máxima para acesso do aluno ao ambiente virtual de realização das provas é de 15 (quinze) minutos;</li><li>- Uma vez finalizada a prova, o aluno terá o prazo máximo de 20 minutos para encaminhá-la ao Professor por meio da plataforma SIGAA;</li><li>- O cronograma das aulas poderá sofrer alterações por parte do Professor, em comum acordo com os alunos.</li></ul>
Horário de Atendimento:	SEGUNDA FEIRA 10:00 às 11:00 hs.

**Cronograma de Aulas**

Início	Fim	Descrição
13/04/2024	13/04/2024	Aula Introdutória
20/04/2024	20/04/2024	Pesquisa sobre referencias bibliograficas - Aula Extra [Adicional]
20/04/2024	20/04/2024	Requerimento de Inscrição
27/04/2024	11/05/2024	Acompanhamento inicial
11/05/2024	11/05/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Adicional]
18/05/2024	18/05/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Adicional]
18/05/2024	18/05/2024	Pesquisa Bibliográfica
25/05/2024	01/06/2024	Como Preparar o Projeto de TCC
08/06/2024	15/06/2024	Seminário
22/06/2024	06/07/2024	Seminário
20/07/2024	20/07/2024	Apresentação
20/07/2024	03/08/2024	Apresentação Final
27/07/2024	27/07/2024	Apresentação

**Avaliações**

Data	Hora	Descrição
22/06/2024	09:00 às 11:30	1ª Avaliação
03/08/2024	09:00 às 11:30	2ª Avaliação



### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos da metodologia científica. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2017. 346 p. ISBN: 9788597010121.
Livro	BASTOS, Cleverson L; KELLER, Vicente. Aprendendo a aprender introdução à metodologia científica. 29. Vozes, 2015. 104. ISBN: 9788532605863.