



Plano de Curso

Turma: DAE01014 - METODOLOGIA CIENTÍFICA (80h) - Turma:
01 (2022.1)

Horário: 5N1234

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: EMENTA:
MODALIDADE DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS,
CARACTERÍSTICAS E OBJETIVOS
ETAPAS DO TRABALHO CIENTÍFICO
DOCUMENTAÇÃO DO MATERIAL DE PESQUISA
NORMAS BIBLIOGRÁFICAS
FORMAS DE TRABALHO TÉCNICO CIENTÍFICO

Matrícula
3059927

Docente(s)
ROMULO GIACOME DE OLIVEIRA FERNANDES - 80h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	<p>O presente Plano de Curso está embasado e enquadrado na resolução 421/CONSEA que estabelece o calendário letivo do semestre 2022.01 Principalmente na opção pelo retorno presencial, que trará novas configurações de atuação docente.</p> <p>As atividades serão presenciais, podendo utilizar até 30% da carga horária para atividades usando recursos tecnológicos de comunicação ou outros meios.</p> <p>Art. 3º</p> <p>Considerando a 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 pensados aos projetos pedagógicos dos cursos, com o objetivo de cumprir a carga horária das disciplinas.</p> <p>As aulas serão presenciais, com indicação de vídeos, textos e outros materiais em caso de complementação de carga horária.</p> <p>A metodologia de ensino utilizada será exposição / descrição / apresentação em sala de aula do conteúdo, com a interação / diálogo / debate para assimilação do aprendizado.</p> <p>Efetuar a leitura de capítulos, trechos e citações, obras literárias e outros registros fundamentados, bem como usar de organogramas, fluxos mentais e outras formas de instrumentos docentes.</p> <p>Também será possível a prática do laboratório de análises e estudos de caso, bem como debates e seminários.</p> <p>As atividades solicitadas extra-sala serão enviadas pelo Sigaa na função atividades. Também poderão ser enviadas por email institucional.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>O sistema de avaliação levará em conta as recomendações da Resolução 338/CONSEA.</p> <p>Art. 1º A avaliação discente nos cursos de graduação da UNIR, nas modalidades presencial e a distância, deve ser preferencialmente de natureza diagnóstica e formativa, considerando as múltiplas metodologias de ensino-aprendizagem e da inovação tecnológica.</p> <p>Portanto, o presente plano resguarda uma avaliação em caráter produtivo, de modo a que o discente construa seu conhecimento crítico e informativo a partir de atividades autoreguladoras, a exemplo das produções contínuas e dos registros de aula.</p> <p>A metodologia de ação terá os instrumentos diagnósticos e somativos.</p> <p>§1º A avaliação da aprendizagem deverá realizar-se de forma contínua, ao longo do período letivo, conforme o planejamento das diversas atividades didáticas, levando em consideração as especificidades apresentadas no Projeto Pedagógico do Curso e Plano de Ensino.</p> <p>Sistema de avaliação:</p> <p>1 Acompanhamento de atividades contínuas em sala de aula (vistas). (Avaliação em caráter de recuperação de nota) Valor 10 pontos</p> <p>2 Avaliação de aprendizagem - formato Enade (Prova Bimestral para verificação da aprendizagem) Valor 10 pontos</p> <p>3 Produção científica, resenha ou resumo.</p> <p>Observações:</p> <p>Art. 4º A nota final deverá ser registrada de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), em números inteiros ou em fração decimal de uma casa, como resultado do cálculo de todas as avaliações, conforme descrito no plano de ensino.</p> <p>Previsão para prova repositiva caso o acadêmico não atinja a média necessária.</p> <p>Art. 8º O discente que obtiver nota final inferior a 6,0 (seis) terá direito a uma avaliação repositiva, substituindo a nota de menor valor obtida durante o período letivo.</p>
Horário de Atendimento:	terças e quintas 9h às 10h30min

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/09/2022	01/09/2022	Aula Inicial - Como fazer uma resenha
08/09/2022	08/09/2022	Leitura das NBR específicas para formatação de trabalhos acadêmicos - Aula Extra [Reposição]
15/09/2022	15/09/2022	Conceituando Ciência - palavras-chave
22/09/2022	22/09/2022	Método e Metodologia - Procedimentos Ciência
29/09/2022	29/09/2022	Método e Metodologia e tipos de pesquisa
06/10/2022	06/10/2022	Aula Síncrona - Etapas da Pesquisa
13/10/2022	13/10/2022	Orientação metodológica ABNT - Aula Extra [Reposição]
20/10/2022	20/10/2022	Projeto de Pesquisa
10/11/2022	10/11/2022	Não Haverá Aula
17/11/2022	17/11/2022	Não Haverá Aula
24/11/2022	24/11/2022	Introdução ao Projeto de Pesquisa fundamentos
01/12/2022	01/12/2022	Filme e atividade de pesquisa "A Chegada" - Aula Extra [Reposição]
08/12/2022	08/12/2022	Aula síncrona - Elaboração prática de projeto de pesquisa
15/12/2022	15/12/2022	Atividade prática de elaboração do Pré-Projeto - tema e problema - Aula Extra [Reposição]
22/12/2022	22/12/2022	Tutorial prático e orientado sobre Formatação da Redação Acadêmica
22/12/2022	22/12/2022	Escrita Acadêmica - Noções Gerais
22/12/2022	22/12/2022	Recepção e Correção das atividades - Aula Extra [Reposição]
22/12/2022	22/12/2022	Aula prática elaboração pré-projeto - objetivos - Aula Extra [Reposição]
22/12/2022	22/12/2022	Orientação elaboração de texto acadêmico - Aula Extra [Reposição]
22/12/2022	22/12/2022	Elaborando a Metodologia do Projeto de Pesquisa
22/12/2022	22/12/2022	Orientação Projeto de Pesquisa - Aula Extra [Reposição]



22/12/2022	22/12/2022	Orientação individual sobre projeto de pesquisa
22/12/2022	22/12/2022	Elaboração Projeto de Pesquisa - Aula Extra [Reposição]
22/12/2022	22/12/2022	Escrita Acadêmica - formatação e citações escrita prática
22/12/2022	22/12/2022	Elaborando o Projeto de Pesquisa na prática

Avaliações

Data	Hora	Descrição
24/11/2022	19h	1ª Avaliação
22/12/2022	19h	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Outros	ABNT NBR 6022
Outros	ABNT NBR15287
Outros	ABNT NBR6023