Turma: DAC00081 - METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS (2022.2 - TIND)

PLANO DE CURSO -

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia:

O curso desenvolver-se-á através de atividades teóricas e práticas:

Aulas expositivas e reflexivas sobre cada um dos pontos citados no "conteúdoprogramado".

Atividades realizadas em grupo.

Seminários.

Atividades de campo.

Programação:

Apresentação da Disciplina

Capítulo 1 Desafios para o ensino de Ciências

Capítulo 2 Temas importantes

Capítulo 3 Conhecimentos dos alunos

Capítulo 4 Abordagem de temas em aula

Prova 1

Trabalho Escrito

Aula Prática

Capítulo 5 Currículo e programação de Ciências

Capítulo 6 Outros temas

Prova 2

Entrega do Relatório de Aula Prática

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:

O processo de avaliação de aprendizagem terá os seguintes critérios:

- Postura acadêmica pontualidade na entrega de trabalhos e atividades.
- Campo de conhecimento fundamentação teórica das exposições orais e escritas.
- Produção escrita clareza e coerência de ideias; fundamentação argumentativa;uso das normas da ABNT; uso da norma culta da língua portuguesa.
- Produções: as provas teóricas serão realizadas individualmente e sem que hajaconsulta simultânea de quaisquer fontes alóctones; o relatório de aula prática seráelaborado em grupo.
- Apresentações: os seminários serão realizados em grupo.

Observações:

Os regulamentos para a avaliação discente encontram na Resolução 338/CONSEA, de 14 de julho de 2021.

A entrega de qualquer atividade escrita após a data prevista terá seu valor de notadiminuído em 20% sobre a nota total a cada semana de atraso.

A nota de seminário será uma somatória de nota individual de participação e notageral do grupo.

Pontuação:

Unidade 1: (Prova 1 (10,0) + Seminário (10,0))/2 = 10,0 pontos.

Unidade 2: (Prova 2 (10,0) + Relatório (10,0))/2 = 10,0 pontos.

A Nota Final será a média entre a Unidade 1 e Unidade 2.

Horário de atendimento:



📑: Programa atual do componente

PROGRAMA

Program cor	na atual do mponente:			
CRONOGRAMA DE AULAS				
Início	Fim	Descrição		

Avaliações

Data	Descrição	
31/03/2023	1ª Avaliação	
26/05/2023	2ª Avaliação	

🛊 : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
ripo de material	Descrição

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Livro	DELIZOICOV, Demétrio; ANGOTTI, José André; PERNAMBUCO, Marta Maria. Ensino de ciências : fundamentos e métodos. 5.ed. São Paulo: Cortez, 2018. 285 p 286. (Docência em Formação: Ensino Fundamental) ISBN: 9788524926358.