

**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 “conteúdo programado”.

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 haja consulta simultânea de quaisquer fontes alóctones; o relatório de aula prática será elaborado 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 nota diminuído em 20% sobre a nota total a cada semana de atraso.

A nota de seminário será uma somatória de nota individual de participação e nota geral 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**

**Programa atual do componente:** 

#### **CRONOGRAMA DE AULAS**

<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
---------------	------------	------------------

#### **AVALIAÇÕES**

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

★ : Referência consta na biblioteca

#### **REFERÊNCIAS BÁSICAS**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
-------------------------	------------------

#### **REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES**

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