

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Grupo:** T01 - NÚCLEO EAD

**Disciplina:** 8356 - INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - EAD

### Ementa

Fundamentos teóricos e metodológicos da Educação a distância; Ambientes virtuais de aprendizagem; Histórico da Educação a Distância; Avaliação em ambientes virtuais de aprendizagem apoiados pela Internet.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MILENA MORETTO. <b>A EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA NA CONTEMPORANEIDADE.</b> PACO E LITTERA, 2020. 208 P. ISBN 9786586476088.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786586476088">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786586476088</a>
FERNANDEZ, CONSUELO; PALANGE, IVETE. <b>2000-2010: UMA ODISSEIA DA EAD NO ESPAÇO VIRTUAL.</b> EDITORA INTERSABERES, 2014. 384 P. ISBN 9788544300015.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788544300015">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788544300015</a>
ODY MARCOS CHURKIN. <b>A ADOÇÃO REPENTINA DO ENSINO REMOTO.</b> PACO E LITTERA, 2022. 104 P. ISBN 9786558408888.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786558408888">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786558408888</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
BORBA, MARCELO DE CARVALHO. <b>EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA ONLINE.</b> 4. SÃO PAULO 2020	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786586040760">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786586040760</a>
KENSKI, VANI MOREIRA. <b>TECNOLOGIAS E ENSINO PRESENCIAL E A DISTÂNCIA.</b>	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788530811570">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788530811570</a>
MAIA, CARMEM; MATTAR, JOÃO. <b>ABC DA EAD: A EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA HOJE.</b>	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788576051572">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788576051572</a>
ELSA GUIMARÃES OLIVEIRA. <b>EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA NA TRANSIÇÃO PARADIGMÁTICA.</b>	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788530806996">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788530806996</a>
MESQUITA, DELENI. <b>AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM CONCEITOS, NORMAS, PROCEDIMENTOS E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO À DISTÂNCIA.</b> SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536522166">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536522166</a>

### Objetivos

Propiciar espaço aos alunos dos cursos de graduação a distância para reflexão crítica de questões voltadas à modalidade de Educação a Distância.

## Conteúdo Programático

- Conceitos e evolução histórica da educação a distância
- A Evolução tecnológica e a Educação a Distância no Brasil
- Aprendizagem colaborativa na Educação a Distância com o uso das tecnologias da Web
- Desafios da Educação a Distância
- Ferramentas de Comunicação e Gerenciamento
- Avaliação em Educação a Distância

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade da Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (\*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).