

Plano de Ensino

Período Letivo: 2022B

Grupo: 70D - CURSOS ESPECIAIS

Disciplina: 6769 - EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Ementa

O impacto da tecnologia na sociedade. Conceito de Educação a Distância. Histórico da Educação a Distância. Papel dos participantes na modalidade a distância. Avaliação na Educação a Distância. Cenários contemporâneos de EAD.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BEHAR, PATRICIA ALEJANDRA. COMPETÊNCIAS EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. PORTO ALEGRE PENSO 2013 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788565848480.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788565848480
BORBA, MARCELO DE CARVALHO. EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA ONLINE. 4. SÃO PAULO 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9786586040760
INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788595026209

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MATTAR, João; MAIA, Carmen. ABC da EAD. A Educação a Distância hoje. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.	Biblioteca Universitária https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Pu blicacao/421
OLIVEIRA, Elsa Guimarães. Educação a Distância na transição paradigmática. 4. ed. Campinas, SP: Papiprus, 2012.	Biblioteca Universitária https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Pu blicacao/3298
MATTAR, JOÃO. TUTORIA E INTERAÇÃO EM EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA. SÃO PAULO 2012	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788522112630
CARVALHO, FÁBIO ARAÚJO DE; IVANOFF, GREGORIO BITTAR. TECNOLOGIAS QUE EDUCAM: ENSINAR E APRENDER COM AS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO. SÃO PAULO, SP: PEARSON PRENTICE HALL, 2010. 165 P. ISBN 978-85-7605-367-5.	-
CARMO, VALÉRIA OLIVEIRA DO. TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS. SÃO PAULO 2015	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788522123490

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

UNIDADE 1 - O IMPACTO DA TECNOLOGIA NA SOCIEDADE

- 1.1 As tecnologias e o cotidiano
- 1.2 Novas Tecnologias de Informação e Comunicação
- 1.3 Tecnologia em diferentes contextos

UNIDADE 2 - CONCEITO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

- 2.1 Definições de Educação a Distância
- 2.2 Nova modalidade de ensino
- 2.3 Modelos de EAD para o Ensino Superior

UNIDADE 3 - HISTÓRICO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

- 3.1 Estudo por correspondência
- 3.2 Educação por rádio e televisão
- 3.3 O processo de ensino e aprendizagem mediado pelo computador
- 3.4 Web 2.0

UNIDADE 4 - PAPEL DOS PARTICIPANTES NA MODALIDADE A DISTÂNCIA

- 4.1 Papel do professor
- 4.2 Papel do aluno
- 4.3 Educação Dialógica
- 4.4 Comunidades Virtuais de Aprendizagem

UNIDADE 5 - AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

- 5.1 Avaliação na Educação
- 5.2 Avaliação do processo de aprendizagem

UNIDADE 6 - CENÁRIOS CONTEMPORÂNEOS DE EAD

- 6.1 Sistemas Abertos de Educação
- 6.2 Universidade Aberta do Brasil UAB
- 6.3 EAD Corporativa

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, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na(s) prova(s), da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2. Caso a disciplina possua mais de uma prova, será considerada a média entre as provas.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Média (Provas) / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na(s) prova(s): MS = 7 + 5 / 2 = 6

Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades.

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)