

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

PLANO DE ENSINO

Dados do Componente Curricular			
Código: GAC115	Nome: Estudos Avançados em Tecnologias Educacionais		
Carga Horária Total: 68	Carga Horária Teórica: 68	Carga Horária Prática: 0	
Dados da Oferta de Disciplina			
Semestre: 2021/1	Turma: 10A	Docente Principal: MAURICIO RONNY DE ALMEIDA SOUZA	
December Personnéguel: MALIDICIO PONNY DE ALMEIDA SOLIZA			

Docente Responsável: MAURICIO RONNY DE ALMEIDA SOUZA

Atividades Avaliativas: Artigo - Entrega 1: 20%; Artigo - Entrega 2: 20%; Artigo - Entrega 3: 30%; Estudo Dirigido 1: 5%; Estudo Dirigido 2: 5%; Estudo Dirigido 3: 5%; Estudo Dirigido 4: 5%; Estudo Dirigido 5: 5%; Estudo Dirigido 6: 5%;

Ementa:

O objetivo da disciplina é desenvolver estudos avançados em temas de pesquisa relacionados à área de Tecnologias Educacionais. Os alunos deverão escrever um artigo científico sobre o tema de interesse e escolhido em comum acordo com um ou mais professores orientadores e sob a orientação deles.

Conteúdo Programático:

- 1. Apresentação da Disciplina
- 1.1. Apresentação de alunos e professores
- 1.2. Apresentação do plano de curso
 1.3. Metodología de ensino-apredizagem e avaliação
- 1.4. Histórico da disciplina e conceitos básicos
- 1.5. Apresentação da bibliografia
 1.6. Definição de um projeto para ser desenvolvido durante a disciplina.
- 2. Estudos Dirigidos para Leitura de Artigos, Desenvolvimento de Software e/ou Soluções envolvendo Tecnologias Educacionais
- 3. Produção de artigo acadêmico na área de Tecnologias Educacionais
- 4. Avaliação
- 4.1. Avaliação do conteúdo do curso
- 4.2. Avaliação de atuação do aluno
- 4.3. Avaliação da atuação do professor
- 4.4. Avaliação das condições em que se desenvolve o curso

Bibliografia Básica:

Okada, A. (Ed.) Open Educational Resources and Social Networks: Co-Learning and Professional Development. London: Scholio Educational Research & Publishing, 2012. Disponível em: http://oer.kmi.open.ac.uk/.

Wazlawick, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

Bibliografia Complementar:

Periódicos:

0360-1315 Computers and Education

1558-7908 IEEE Technology and Engineering Education (ITEE) 1932-8540 IEEE-RITA

0018-9359 IEEE Transactions on Education 1939-1382 IEEE Transactions on Learning Technologies 1648-5831 Informatics in Education

1863-0383 International Journal: Emerging Technologies in Learning 1539-3100 International Journal of Distance Education Technologies 1741-1009 International Journal of Knowledge and Learning

1537-2456 International Journal on E-Learning

1943-7978 Journal of Education, Informatics and Cybernetics 2073-7904 Knowledge Management & E-Learning: An International Journal 1679-1916 RENOTE. Revista Novas Tecnologias na Educação 1414-5685 Revista Brasileira de Informática na Educação

Dados do Plano de Ensino

Versão: 1ª Data de Cadastro: 09/08/2021 - 17:50:45

Objetivos:

O Objetivo da disciplina é apresentar o estudante ao tema de pesquisa "Informática na Educação" e suas possibilidades de pesquisa e inovação.

Metodologia de Ensino e Formas de Aferição da Frequência:

A disciplina será orientada à leitura e escrita de artigos científicos, com reuniões semanais para a discussão e exploração de temas de interesse na área.

Estratégias de Recuperação de Estudantes de Menor Rendimento:

A avaliação consistirá na escrita de um artigo científico ou relatório técnico de proposta de solução tecnológica, e a realização de atividades pontuais envolvendo a leitura e discussão de artigos e temas relevantes para a área.

Cronograma de Atividades		
Semana	Data	Descrição
1	09/10/2021	Apresentação da Disciplina
2	16/08/2021	Definição de Equipes/ Estudo Dirigido 1
3	23/08/2021	Definição de Equipes/ Estudo Dirigido 1
4	30/08/2021	Definição de Problema/ Estudo Dirigido 2
5	06/09/2021	Definição de Problema/ Estudo Dirigido 2/ Entrega 1
6	13/09/2021	Trabalhos Relacioanados Estudo Dirigido 3
7	20/09/2021	Trabalhos Relacioanados Estudo Dirigido 3
8	27/09/2021	Definição de proposta/ Estudo Dirigido 4
9	04/10/2021	Definição de proposta/ Estudo Dirigido 4
10	18/10/2021	Entrega 2
11	25/10/2021	Desenvolvimento de Proposta/ Estudo Dirigido 5
12	01/11/2021	Desenvolvimento de Proposta/ Estudo Dirigido 5
13	08/11/2021	Desenvolvimento de Proposta/ Estudo Dirigido 6
14	15/11/2021	Desenvolvimento de Proposta/ Estudo Dirigido 6
15	22/10/2021	Entrega Final