

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
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%;		
Dados da Ementa		
<p>Ementa:</p> <p>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.</p> <p>Conteúdo Programático:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentação da Disciplina <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Apresentação de alunos e professores 1.2. Apresentação do plano de curso 1.3. Metodologia de ensino-aprendizagem 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 <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Bibliografia Básica:</p> <p>Okada, A. (Ed.) Open Educational Resources and Social Networks: Co-Learning and Professional Development. London: Scholico Educational Research & Publishing, 2012. Disponível em: http://oer.kmi.open.ac.uk/.</p> <p>Wazlawick, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.</p> <p>Bibliografia Complementar:</p> <p>Periódicos:</p> <p>=====</p> <p>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</p>		

Dados do Plano de Ensino	
Versão: 1ª	Data de Cadastro: 09/08/2021 - 17:50:45
<p>Objetivos:</p> <p>O Objetivo da disciplina é apresentar o estudante ao tema de pesquisa "Informática na Educação" e suas possibilidades de pesquisa e inovação.</p>	

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 Relacionados Estudo Dirigido 3
7	20/09/2021	Trabalhos Relacionados 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