

2015.

2



DISCIPLINA

TECNOLOGIA EM EDUCAÇÃO: LINGUAGEM E OUTROS CÓDIGOS

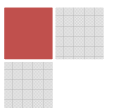
Professor: Tiago Silva de Oliveira

E-mail: psicotigl@yahoo.com.br

Noturno/2015.2

Carga Horária 80h / 1 Dia da Semana

2° Semestre do Curso de Pedagogia





Embu das Artes, 01 de agosto de 2015.

PLANEJAMENTO DE CURSO

Curso: Pedagogia	Semestre/Ano: 2º	Disciplina: Tecnologia em Educação: Linguagem e outros códigos
Carga Horária: 80	Período: Noturno	Professor (a): Tiago Silva de Oliveira

EMENTA

Fundamentos de informática. O ensino e as novas tecnologias: utilização e produção de recursos didáticos. Utilização de softwares educativos. O uso de multimídia nas situações de ensino.

OBJETIVOS

Apresentar bases conceituais e práticas com relação ao processo e utilização dos meios de informações tecnológicas conscientes na educação;

Debater estratégias de ensino e aprendizagem se utilizando das novas tecnologias na educação;

Disseminar mecanismos operacionais dos sistemas integrados das tecnologias (hardware e software);

Possibilitar a reflexão crítica sobre os processos de escolha, manuseio e formas de dinamizar a aulas (lan- school – sites, blogs, entre outros);

Utilizar softwares educativos;

Operacionalizar Microsoft Word, Excel, Power Point, entre outros;

Refletir sobre temáticas de utilização dos meios de informação e produção de conhecimento com base nas novas tecnologias.

METODOLOGIA

Apresentação da ementa e sistema de avaliação;

Conhecer as dificuldades e anseios do corpo discente na exploração da disciplina;

Avaliação da diversidade de aprendizagem (adoção das novas tecnologias no seu dia a dia) e contribuições para o processo de aprendizagem na disciplina específica dos educandos;

Processo de inclusão e discussão referente ao tema;

Debate dos conteúdos programáticos;

Ampliar e refletir na prática de utilização dos Instrumentos tecnológicos em educação;

Verificação de competências e habilidades adquiridas por intermédio de contextos produzidos e



análise de participação de debates e opiniões reflexivas e críticas.

SEMANA	Q. AULA	DIA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1º BIMESTRE	MATERIAL
1	4	7/ago	<ul style="list-style-type: none">* Apresentação do professor e ementa do 1º Bimestre (perspectiva para o 2º Semestre/15);* Apresentação do Calendário de aulas;* Critérios de avaliação;* Dinâmica de interação "Teste de Concentração e Atenção".* Introdução a Tecnologia em Educação;* Técnica e Tecnologia.* Atividade de Reflexão: "O que é Tecnologia?"* Entrega da Atividade e Apresentação.	Data Show NoteBook Slide 1
2	4	14/ago	<ul style="list-style-type: none">* Orientação de Trabalho Bimestral intitulado "Processo de Comunicação e Novas Tecnologias. Divisão das Equipes.1º Equipe:2º Equipe:3º Equipe:4º Equipe:* Debate sobre exploração de filme recomendados sobre Tecnologia* Piratas do Vale do Silício; Inteligência Artificial; Eu robô; O homem Bicentenário;Jobs, entre outros.* Dado, Informação e Conhecimento (Continuação da aula anterior - Slide)* Atividade de Reflexão: "O que é Tecnologia?"* Entrega da Atividade e Apresentação.	Data-show Notebook Slide 1
3	4	21/ago	<ul style="list-style-type: none">* Educação a Distância (Slide 1)* Tecnologia em Educação: A formação de Professores (Slide 2)* Considerações Iniciais - O espaço e tempo docente e do docene.* Atividade de Reflexão: "Desafios da Educação a Distância"* Entrega da Atividade e Apresentação.	Video Educação a Distância Slide 1 e 2
4	4	28/ago	<ul style="list-style-type: none">* A formação adequada do professor (slide 2)	



			<p>* Tecnologia e Educação - roda de discussão</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Linguagem dos Internautas"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	<p>Slide 2</p> <p>Texto 1</p>
5	4	29/ago	<p>* Sábado Letivo: Palestra</p> <p>* Tema: Educação Integral x Escola em tempo Integral.</p>	
6	4	4/set	<p>* Apresentação e entrega de Trabalho Bimestral "Processo de Comunicação e Novas Tecnologias".</p> <p>1° Equipe: 2° Equipe: 3° Equipe: 4° Equipe:</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Diferença de Ensino x Aprendizagem com tecnologias"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	
7	4	11/set	<p>* Atividade Extra Curricular!</p> <p>* Designação para apreciar Peça de Teatro em Campo.</p>	
8	4	18/set	<p>* Revisão para Avaliação Bimestral.</p> <p>* Apreciar filmes recomendados sobre Tecnologia * Piratas do Vale do Silício; Inteligência Artificial; Eu robô; O homem Bicentenário; Jobs, entre outros.</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Relatório do filme, bem como debate"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	<p>Data Show NoteBook</p>
9	4	19/set	<p>* Sábado Letivo: Palestra</p> <p>* Tema: Interação Comunitária.</p>	



10	4	25/set	Avaliação Bimestral com devolutiva de notas.	
----	---	--------	--	--

SEMANA	Q. AULA	DIA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 2º BIMESTRE	MATERIAL
1	4	2/out	<ul style="list-style-type: none">* Apresentação do professor e ementa do 2º Bimestre e perspectiva.* Apostila - Noções básica de Informática: Hardware, Software, Sistema Operacional.* Atividade de Reflexão: "Sistema Operacional e suas funções"* Entrega da Atividade e Apresentação.	Apostila
2	4	9/out	<ul style="list-style-type: none">* Desenvolvimento de Sites, Blogs e sistema de busca recomendada na internet.	Apostila Video Marcelo Tas
3	4	16/out	<ul style="list-style-type: none">* Microsoft word:* Formatação, ferramentas, sistema de conversão de word para PDF e vice-versa.* Digitação de textos* Atividade de Reflexão: "Desafios das Novas Tecnologias - Facilitadora ou prejudicial?"* Entrega da Atividade e Apresentação.	Apostila
4	4	17/out	<ul style="list-style-type: none">* Sábado Letivo. (Ciclo de Estudo em Educação).	
5	4	23/out	<ul style="list-style-type: none">* Microsoft excel:* Formatação, ferramentas, sistema de conversão de excel para PDF e vice-versa.* Desenvolvimento de Planilha, gráficos e fórmulas matemáticas.* Atividade de Reflexão: "Planilha eletrônica"* Entrega da Atividade e Apresentação.	Apostila
			<ul style="list-style-type: none">* Microsoft power point:* Formatação, ferramentas, sistema de conversão de excel para PDF e vice-versa.	



6	4	30/out	<p>* Desenvolvimento de Slides se utilizando de Planilha, gráficos, fórmulas matemáticas, transferência de imagens, video e músicas.</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Contação de Histórias"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	
7	4	6/nov	<p>* Apresentação de atividade "Contação de Histórias"</p> <p>* Utilização de software educativos parte 1 (jogos cooperativos).</p> <p>* Utilização de software educativos parte 2 (desafios nas linguagens matemática, linguística, entre outras).</p> <p>* Atividade de Reflexão: "Aprender a aprender com tecnologia"</p> <p>* Entrega da Atividade e Apresentação.</p>	
8	4	13/nov	<p>* Revisão para Avaliação Bimestral.</p>	
9	0	20/nov	FERIADO	
10	4	27/nov	<p>* Sábado letivo - Encontro de Educação.</p>	
11	4	4/out	Avaliação Bimestral com devolutiva de notas.	

* Este Planejamento é apenas uma base, podendo ser alterado a qualquer momento, pela coordenação pedagógica, Direção ou professor responsável.

* Sujeito a alteração ou cancelamento de conteúdo / dinâmica, de acordo com calendário escolar!

*** Todos os trabalhos serão considerados no quesito Qualitativo sobre quantitativo.**

AVALIAÇÃO

Trabalhos em sala de aula: resenha crítica, apresentação de seminários, execução de atividades operacionais se utilizando das novas tecnologias em educação, dupla ou equipe, entre outros.



1º Primeiro: Avaliação Bimestral.

2º Segundo: Exames finais.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Direcionado de acordo com instruções normativas (Visita ao Museu, Peça de Teatro, Exposições, Resenhas Críticas, entre outros).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RETTO, Nelson de Luca. Uma escola (sem) com futuro: educação e multimídia. Campinas/SP: Papyrus, 2013

_____. Uma escola (sem) com futuro: educação e multimídia. Disponível em <https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ri/15033/1/escola-sem-com-futuro_RI.pdf> Acesso em: 29 jul 2015

OLIVEIRA, Ramon de. Informática educativa. Campinas/SP: Papyrus, 1997

MORAN, José Manuel. Novas Tecnologias e mediação pedagógica. Campinas/SP: Papyrus, 2000

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA F.J. Educação e informática. 3º Edição. São Paulo: Cortes, 1995

Educação e Tecnologia. Disponível em <<http://www.ufrgs.br/nucleoad/documentos/carneiroEducacao.pdf>> Acesso em : 29 jul 2015

Documentário - Educação a Distância - O Ensino sem Fronteiras. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=4EI7MKxUp1g>> Acesso em : 29 jul 2015

GIANOLLA, R. Informática na educação. 3º Edição. São Paulo: Cortes, 2006