

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE - CAA PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (PPGECM)

#### PROPOSTA INICIAL DO PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

#### DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária
PPGECM923	Tópicos Especiais no Ensino de Química	60h
	Metodologias Criativas, Encantadoras, Ativas e	
	Inovadoras (CEAI)	

#### **EMENTA**

Fundamentos Teóricos e Metodológicos do Ensino Criativo, Encantador, Ativo e Inovador (CEAI). Tendências e novos Designs para Sala de Aula na Educação 5.0. Planejamento de aprendizagens através das novas tendências. Empatia, Engajamento, Microaprendizagem, Prototipagem, Aprendizagem Sensorial e Cultura Maker. Mobile Learning. Avaliação em Ambientes Criativos, Encantadores, Inovadores e Ativos.

#### **OBJETIVOS DO COMPONENTE**

Pretende-se que os alunos consigam construir os seguintes objetivos ao longo das atividades propostas para a disciplina:

# Desenvolver competências que lhes permitam desenhar e implementar propostas de atividades em ambientes envolvendo ambientes criativos, encantadores, ativos e inovadores.

#Conhecer e caracterizar metodologias CEAI , além de novos arranjos pedagógicos para a sala de aula;

#Planejar atividades pedagógicas e desenvolver instrumentos de avaliação para aprendizagens suportadas por metodologias CEAI.

### **METODOLOGIA**

Como o principal objetivo do trabalho será articular teoria e prática pedagógica, serão privilegiadas as seguintes estratégias de ensino-aprendizagem:

- # Aulas com debates de temas relevantes para a disciplina, em um primeiro momento, utilizando-se os recursos remotos.
- # Aulas interativas, por meio das discussões dos temas abordados, considerando as experiências pedagógicas e a formação dos discentes.
- # Aulas práticas, online e ao vivo, com dinâmicas a serem vivenciadas pelos discentes, no sentido de motivá-los à reflexão sobre os temas em foco.
- # Fórum de discussões como recurso a ser utilizado durante todo o desenvolvimento do curso.
- # Trabalhos em grupo, promovendo-se a construção de aprendizagens compartilhadas e colaborativas.

## **AVALIAÇÃO**

No que se refere à sua **função formativa** a avaliação será construída e negociada ao longo do processo de ensinoaprendizagem, privilegiando-se os seguintes instrumentos e atividades.

- Debates, resenhas, fórum de discussões, atividades individuais e em grupo - 100%.

No que se refere à avaliação somativa teremos as seguintes atividades:

- Auto-avaliação (Diário de bordo, criado a partir dos seguintes critérios: relato dos conteúdos e atividades práticas vivenciados na disciplina com sua atuação profissional e/ou discente; individual, entrega virtual até o dia XXXXX) 30%
- Texto individual crítico, discutindo a viabilidade de implementação (na Educação Básica OU Superior, em instituições privadas OU públicas OU mistas), das novas tendências educacionais vivenciadas em relação ao contexto sócio-cultural-econômico-político Envio pelo ambiente virtual até o dia XXXX–30%
- Projeto/produto de intervenção, em grupo máximo 3 alunos, a ser desenvolvido/investigado em uma escola ou instituição envolvida com educação Envio pelo ambiente virtual até o dia XXXX 40%

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Metodologias Ativas e Inovação Pedagógica.
- Aprendizagem através do Encantamento.
- Aprendizagem Criativa.
- Teorias Pedagógicas para Educação do Futuro (Coreografias Didáticas, Engajamento Docente e Discente e Teorias bases para Inovação Pedagógica).
- Tendências e Educação 5.0: Mobile Learning, Micro Aprendizagem, Spaced Learning, Ensino Híbrido, Cultura
   Maker, Gamificação e Prototipagem.
- Design e Educação.
- Avaliação, metacognição e autorregulação em ambientes ativos e inovadores.

## **CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

CRONOGRAMA DAS AULAS			
Data	Atividades	CH acumulada	
Aula 1	O6.04.2021 (14h às 18h)  Apresentação do Plano de Ensino. Envolvimento, Desafios, Escuta e Acordos. Definições e critérios de Inovação Pedagógica, Metodologias Ativas, Aprendizagem Criativa e Aprendizagem através do Encantamento. Atividades Apresentação Levantamento de expectativas - Por que estamos aqui?	4h/a	
Aula 2	13.04.2021 (14h às 18h) Aprendizagem Através do Encantamento	8h/a	
Aula 3	20.04.2021 (14h às 18h) Aprendizagem Criativa	12h/a	
Aula 4	27.04.2021 (14h às 18h) Metodologias Ativas	16h/a	
Aula 5	04.05.2021 (14h às 18h) Inovação Pedagógica	20h/a	
Aula 6	11.05.2021 (14h às 18h) Coreografias Didáticas e Engajamento	24h/a	
Aula 7	18.05.2021 (14h às 18h) Educação 5.0	28h/a	
Aula 8	25.05.2021 (14h às 18h) Ensino Híbrido	32h/a	
Aula 9	01.06.2021 (14h às 18h) Cultura Maker	36h/a	
Aula 10	08.06.2021 (14h às 18h)  Design e Educação	40h/a	
Aula 11	<u>15.06.2021 (</u> 14h às 18h) <b>Gamificação</b>	44h/a	

Aula 12	22.06.2021 (14h às 18h) Avaliação e Autorregulação	48h/a
Aula 13	29.06.2021 (14h às 18h) Projeto de Intervenção	52h/a
Aula 14	06.07.2021(14h às 18h) Projeto de Intervenção	56h/a
Aula 15	13.07.2021 (14h às 18h) Projeto de Intervenção	60h/a

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BARROS, Marcos Alexandre de Melo Barros. **A Experimentação e a utilização de ambientes virtuais de estudo na aprendizagem de conceitos sobre clonagem vegetal**. 2004. 154f. Dissertação. (Mestrado em Ensino de Ciências) – Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, 2004.

BARROS, Marcos Alexandre de Melo Barros. As tecnologias da informação e comunicação e o ensino de ciências. In: PEREIRA, Marsílvio Gonçalves; AMORIM, Antonio Carlos Rodrigues. (ORG). **Ensino de Biologia:** fios e desafios na construção de saberes. João Pessoa: Editora Universitária UFPB, 2008.

BARROS, Marcos Alexandre de Melo Barros. **CONCEPÇÕES, USOS, MODELOS E ESTRATÉGIAS DA UTILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS:** uma análise da Aprendizagem Móvel entre professores de Ciências em formação. 2014. 241f. Tese. (Doutorado em Ensino de Ciências) – Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, 2004.

BARROS, Marcos Alexandre de Melo. Mobile Learning na Educação em Saúde: considerações iniciais. In: JOFILI, Zélia; ALMEIDA, Argus (ORG.). Ensino de Biologia, Meio Ambiente e Cidadania: olhares que se cruzam. Recife: Editora Universitária UFRPE, 2010.

BURKE, T.J. **O professor revolucionário:** da pré-escola à universidade. Petrópolis: Ed.Vozes, 2003; CANDAU, V. M. (org.). **Reinventar a escola**. Petrópolis: Vozes, 2005.

DEMO, Pedro. Formação Permanente e Tecnologias Educacionais. Rio de Janeiro: Vozes, 2006.

KENSKI, Vani Moreira. Educação e Tecnologias: o novo ritmo da informação. Campinas: Papirus: 2007.

FILATRO, Andréa. Design Instrucional na Prática. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2008.

MORAN, José Manoel. A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá. Campinas: Papirus, 2007.

PALLOFF, R.M.; PRATT, K. **O** aluno virtual: um guia para trabalhar com estudantes on-line. Trad. Vinicios Figueira. Porto Alegre: Artmed, 2004.

LÉVY, Pierre. As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: Ed. 34,1993.

KISHIMOTO, M. Jogo, brinquedo, brincadeira e a educação. Cortez Editora, 1996.

LÉVY, Pierre. Cibercultura. Rio de Janeiro: Ed. 34, 1999.

MORAN, José Manuel, MASETTO, Marcos T., BEHRENS, Marilda Aparecida. **Novas tecnologias e mediação pedagógica.** Campinas, SP: Papirus, 2000.

SHARPLES, Mike. Practical Pedagogy: 40 new ways to teach and learn. New York: Routledge, 2019.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

MACEDO, L. DE et al. Aprender com jogos e situações problema. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2000.

LA TORRE, Saturnino. Estratégias Didácticas. Modelo Multidimensional de Análisis de Estrategias Didácticas. In: OLIVER, Carmen; SEVILLANO, Maria Luisa (Org). **Estrategias Didácticas en el aula:** buscando la calidad y la innovación. Madrid: UNED, 2008.

LA TORRE, Saturnino. Estratégias Didácticas. Un modelo de Análisis multidimensional. In: TEJADA, José; PUJOL, M. Antonia. **Investigar en educación con otra mirada:** estratégias didacticas en el aula universitária. Madrid: Editorial Universitas, 2010.

LAURILLARD, D. **Teaching as a Design Science**: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology. New York/London: Routledge, 2012.

#### Contatos

#### **Marcos Barros**

(marcos@marcosbarros.com.br /81 99957.4061/ www.marcosbarros.com.br )

## **Ambiente Virtual**

Em breve.