



# I Encontro de Educação em Ciências do Vale do Mamanguape

## 1 O QUE É O EVENTO?

- ❖ O evento se originou da necessidade de fomentar diálogos entre as comunidades universitária e de professores/as do Vale do Mamanguape/PB, com vistas a **promover a enculturação científica e a formação continuada** de discentes dos Cursos de Licenciaturas da UFPB/Campus IV e de professores e professoras da Educação Básica, das Redes de Ensino Público locais.

## 2 COMO SERÁ O EVENTO?

- ❖ Com carga horária de 8 horas, o evento ocorrerá em **duas noites (19:00 - 21:30)**, em encontros nas plataformas **Google.meet** e **Youtube.com**.

### ❖ Primeira noite - 20/10/2020

Tema da noite - A Universidade como lócus do conhecimento científico.

**1º Momento:** Abertura do evento com fala da Profa. Dra. Angeluce Soares Barbotin (Diretora do CCAE/UFPB/Campus IV).

#### **2º Momento (Mesa-Redonda):**

Palestrantes: Prof. Dr. Ivonaldo Leite (UFPB)  
Prof. Dr. Eduardo Santos (UFPB)  
Mediador: Prof. Dr. Joel Queiroz (UFPB)

### ❖ Segunda noite - 21/10/2020

Tema da noite - A formação continuada como caminho à profissionalização docente.

**Atividade:** Vivências na formação continuada no Mestrado Profissional: percepções e desafios.

Participantes: Profa. Ma. Samilly de Souza (UERN) & Prof. Me. Carlos Alves (ECI Senador Rui Carneiro)  
Mediadoras: Profa. Dra. Terezinha Alves (UFPB)  
Profa. Dra. Cristiane Souza (UFPB)

## 3 COMO PARTICIPAR?

- ❖ Faça sua inscrição através da Plataforma **SIGEventos**, pelo link abaixo:  
<https://sigeventos.ufpb.br/eventos/public/evento/EECVM>
- ❖ Inscrições: **18/09/2020 a 19/10/2020.**

## 4 CONSULTA ONLINE

- ❖ Nesta consulta pretendemos entender quais os desafios atuais que professores/as vivenciam no ensino das Ciências Naturais e da Matemática na Educação Básica e como percebem a formação continuada.
- ❖ Para participar, acesse o link:  
<https://forms.gle/nIKtYkd6oAAjTv1e9>

**Realização:**



**Departamento de Educação  
Departamento de Engenharia e Meio Ambiente  
Departamento de Ciências Exatas**