

PROGRAMAÇÃO

# I ENCONTRO ESTADUAL DE FÍSICA

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO E  
POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA



18 A 20 DE MAIO | 2026

ARRASTE PARA VER A PROGRAMAÇÃO →

**SEGUNDA-FEIRA**

# PROGRAMAÇÃO

## 18 DE MAIO

**13:00** CREDENCIAMENTO

**14:00** CERIMÔNIA DE ABERTURA

**PALESTRA 1:**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

**14:30** CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO NA UEMA  
**PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. ILKA MÁRCIA RIBEIRO**  
**DE SOUZA SERRA**

**16:00** INTERVALO

**17:00** ATIVIDADE **OBAFIS**

**TERÇA-FEIRA**

# PROGRAMAÇÃO

## 19 DE MAIO

**08:00 OFICINAS**

### **OFICINA 1**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

**CURRICULARIZAÇÃO E CULTURA *MAKER*: A FÍSICA EM TRÊS DIMENSÕES**

**PROF. ME. WELLINGTON CANTANHEDE DOS SANTOS (DOUTORANDO RENOEN/UEMA)**

### **OFICINA 2**

**LOCAL: LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO - PRÉDIO DE FÍSICA**

**EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E ENSINO DE FÍSICA: PROJETOS DE ELETRICIDADE A SERVIÇO DA COMUNIDADE**

**PROF. DR. FÁBIO HENRIQUE SILVA SALES (IFMA MONTE CASTELO)**

**TERÇA-FEIRA**

# PROGRAMAÇÃO

## 19 DE MAIO

**09:30 INTERVALO**

**PALESTRA 2**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

**10:00** AÇÕES EXTENSIONISTAS DO ESPAÇO DA CIÊNCIA E  
DO FIRMAMENTO DA UFMA  
**PROF. DR. ANTÔNIO JOSÉ SILVA OLIVEIRA**  
(CCET/UFMA)

**12:00 INTERVALO**

**PALESTRA 3**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

**14:00** GAMIFICAÇÃO NA EXTENSÃO: COMO O USO DE JOGOS  
PODE REVOLUCIONAR A APRENDIZAGEM E A  
AVALIAÇÃO DOS CONTEÚDOS DE FÍSICA?  
**PROF. DR. PEDRO ALVES FONTES NETO**  
(IFMA/ALCÂNTARA)

**15:30 INTERVALO**

**TERÇA-FEIRA**

# PROGRAMAÇÃO

## 19 DE MAIO

**PALESTRA 4**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

**16:00**

**FÍSICA, ESPORTE E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA  
NA TRANSFORMAÇÃO DO ENSINO**

**PROF. DR. EDVAN MOREIRA  
(CECEN/UEMA)**

**MINICURSO**

**LOCAL: NEL**

**A FÍSICA DO TIRO COM ARCO - *HANDS-ON*  
ENG. ME. GAWAINE LISBOA  
(ARQUERIA IMPERIAL)**

**LOCAL: PRÉDIO DE FÍSICA**

**17:00 APRESENTAÇÕES DE BANNER**

**QUARTA-FEIRA**

# PROGRAMAÇÃO

## 20 DE MAIO

**08:00 OFICINAS PRÁTICAS**

**OFICINA 1**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

**CURRICULARIZAÇÃO E CULTURA *MAKER*: A FÍSICA EM TRÊS DIMENSÕES**

**PROF. ME. WELLINGTON CANTANHEDE DOS SANTOS (DOUTORANDO RENOEN/UEMA)**

**OFICINA 2**

**LOCAL: PRÉDIO DE FÍSICA  
SALA 05**

**ROBÓTICA COMO PRÁTICA EXTENSIONISTA: INTEGRANDO FÍSICA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE**

**PROF. DR. JOÃO ALBERTO SANTOS PORTO  
(CESC/UEMA)**

**09:30 INTERVALO**

**QUARTA-FEIRA**

# **PROGRAMAÇÃO**

## **20 DE MAIO**

**10:00 RODA DE CONVERSA COM EGRESSOS**

**LOCAL: AUDITÓRIO CCSA**

- **PROF. ME. DADSON LUIS FERREIRA LEITE  
(DOUTORANDO RENOEN/UEMA)**  
(<http://lattes.cnpq.br/6906685450223970>)
- **PROFA. DRA. PATRÍCIA DO NASCIMENTO  
PEREIRA (SEDUC/MA)**  
(<http://lattes.cnpq.br/5202093247940674>)

**11:00 ENCERRAMENTO + CERTIFICADOS**



# GARANTA SUA VAGA!

CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO E NETWORKING COM  
ESPECIALISTAS.

**INSCREVA-SE NO LINK DA BIO**

[https://sis.sig.uema.br/sigaa/public/extensao/consulta\\_extensao.jsf?acao=4&aba=p-extensao](https://sis.sig.uema.br/sigaa/public/extensao/consulta_extensao.jsf?acao=4&aba=p-extensao)

