



**EnCON**  
Encontro Regional do  
Centro-Oeste/Norte **MNPEF**  
2019

11 e 12 de julho de 2019

**11/07 (quinta-feira)**

- 8h - Credenciamento**  
**8h30 - Abertura**  
**9h - Palestra 1**  
O que se espera de uma Dissertação no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física?  
Prof. Nelson Studart (UFABC)
- 10h - Intervalo**  
**10h30 - Mesa Redonda 1**  
Produtos Educacionais para o Ensino de Física: concepções, práticas e reflexos na educação básica  
Participantes:  
Prof. Michel Corci Batista (UTFPR)  
Prof. Rendisley A. S. Paiva (SEEDF)  
Mediador: Prof. Marcello Ferreira (UnB)
- 12h - Almoço**  
**14h - Palestra 2**  
Ensino de Física: adaptação de materiais didáticos para deficientes visuais.  
Prof. Eder Pires de Camargo (Unesp)
- 15h30 - Mesa Redonda 2**  
Referenciais Teóricos nas Dissertações do MNPEF  
Participantes:  
Prof. Olavo L. S. Filho (UnB)  
Prof. Antony M. M. Polito (UnB)  
Mediadora: Prof.<sup>a</sup> Bianca M. Santos (UFAC)
- 17h - Intervalo**  
**17h30 - Comunicações orais**  
**19h**

**12/07 (sexta-feira)**

- 8h - Pôsteres**  
**9h30 - Intervalo**  
**10h - Mesa Redonda 3**  
As disciplinas de física “dura” no MNPEF : propostas e aplicações  
Participantes:  
Prof.<sup>a</sup> Lara F. S. Lavelli (UFSC)  
Prof. Ademir Eugênio de Santana (UnB)  
Prof. Rubens Silva (UFPA)  
Mediador: Prof. Fábio Alencar dos Santos (UFGD)
- 12h30 - Almoço**  
**14h - Palestra 3**  
Utilizando as plataformas Arduino e Excel no Ensino de Física  
Prof. Luiz Antônio de Olivera Nunes (USP)
- 16h - Plenária**  
Mediadora: Prof.<sup>a</sup> Carmen P. C. Prado (USP)
- 17h - Intervalo**  
**17h30 - Encerramento**  
**19h**



Realização:



**MNPEF** Mestrado Nacional  
Profissional em  
Ensino de Física

