

Programação da II ENFEBP (18 - 20 de Novembro de 2015)				
Horário		18 (quarta)	19 (quinta)	20 (sexta)
MANHÃ (Palestras)	9:00 – 09:40 (10 min para discussões)	Inscrição e recebimento do material	"A Voz do Professor Merece Cuidados" Ives Marcelo Pinheiro Gonçalves (Fonoaudiólogo do Hospital Regional de Araguaína) PALESTRA 4	"Instrumentação como um caminho para um país eficiente" Anderson Gomes Vieira (UFT-Araguaína) PALESTRA 8
	10:00 – 10:40 (10 min para discussões)	<b>CERIMÔNIA DE ABERTURA</b> Márcio Antônio da Silveira (Reitor) Isabel Cristina Auler Pereira (Vice-Reitora) Luís Eduardo Bovolato (Diretor do Campus) Shirlei Nabarrete Dezidério (Coordenadora de Curso) Pâmella Gonçalves Barreto (Coordenadora de Evento)	"O auto-arranjo do sistema educacional e suas consequências para o ensino de física (TCR versus TRJ)" Shirlei Nabarrete Dezidério (UFT-Araguaína) PALESTRA 5	"Olimpiadas de Física: um desafio intelectual" Jonerson de Araujo da Cruz (IFTO) PALESTRA 9
	11:00 – 11:40 (10 min para discussões)	"Reflexões sobre o ensino de Física no nível médio e a proposta da Base Nacional Curricular" Marcelo C. Fonte Boa (UFRJ) PALESTRA 1	"Energia nuclear e os benefícios para a sociedade" Odilon Antônio Paula Tavares (CBPF) PALESTRA 6	"Investigação do efeito PTCR no $Bi_2SN_2O_7$ " Rafael Mendonça Almeida (IFMA) PALESTRA 10
12:00 - 14:00		ALMOÇO		
TARDE (Minicursos)	14:00 – 15:30	"Conversando sobre o Núcleo Atômico" Odilon Antônio Paula Tavares (CBPF) MINICURSO 1 Parte I	"Dinâmica de Campos Térmicos" Marcelo Leineker Costa (UFT-EAD/Palmas) MINICURSO 3 Parte I	"Forças "fictícias" como uma introdução a Gravitação: de Newton a Einstein" Clovis Achy Maia (UnB) MINICURSO 5 Parte I
		"As ondas gravitacionais: uma nova janela que se abre ao universo" César Lenzi (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Medianeira) MINICURSO 2 Parte I	"Introdução à aquisição de dados com Arduino e Labview" Nilo Maurício Sotomayor Choque (UFT-Araguaína) MINICURSO 4 Parte I	"Mapas Conceituais" Rosária Helena Ruiz Nakashima (UFT-Araguaína) MINICURSO 6 Parte I
	15:30 – 16:00 Coffee Break e Apresentação de Pôsteres			
	16:00 – 17:30	"Conversando sobre o Núcleo Atômico" Odilon Antônio Paula Tavares (CBPF) MINICURSO 1 Parte II	"Dinâmica de Campos Térmicos" Marcelo Leineker (UFT-EAD/Palmas) MINICURSO 3 Parte II	"Forças "fictícias" como uma introdução a Gravitação: de Newton a Einstein" Clovis Achy Maia (UnB) MINICURSO 5 Parte II
"As ondas gravitacionais: uma nova janela que se abre ao universo" César Henrique Lenzi (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Medianeira) MINICURSO 2 Parte II		"Introdução à aquisição de dados com Arduino e Labview" Nilo Maurício Sotomayor Choque (UFT-Araguaína) Parte II	"Mapas Conceituais" Rosária Helena Ruiz Nakashima (UFT-Araguaína) MINICURSO 6 Parte II	
17:30 - 18:00		Coffee Break e Apresentação de Pôsteres		
NOITE (Palestras)	18:30 – 19:10 (10 min para discussões)	"O Ensino de Ciências no Século XXI" Marco Antonio Moreira (UFRGS) PALESTRA 2	"Vórtices luminosos" Antônio Zelaquett Khoury (UFF) PALESTRA 7	"Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física: relevância e contribuições" Érica Cupertino Gomes (UFT-Araguaína) PALESTRA 11
	19:20 – 20:00 (10 min para discussões)	"Nanomateriais e suas aplicações tecnológicas" José Antônio Huamani Coaquira (UnB) PALESTRA 3	<b>MESA REDONDA</b> "Mesa redonda sobre o ensino de Física" Marco Antonio Moreira (UFRGS), Marcelo Fonte Boa (UFRJ), Jaime Zanolla (UFT-Araguaína), Shirlei Nabarrete (UFT-Araguaína) e Érica Cupertino (UFT-Araguaína).	"O Princípio Holográfico: origens e aplicações" Bertha Maria Cuadros Melgar (USP-Escola de Engenharia de Lorena) PALESTRA 12