



23/10/2019 - Quarta-feira	
[8 às 18 h] Local:	Credenciamento Sala 210 - Unidade Tapajós - BSE
[9 às 10:15 hs] Palestrante: Local:	Palestra "Construindo Modelos a Partir de Dados: Uma Aplicação na Produção de Movimentos para Robôs" Dr. Luis Antônio Aguirre - UFMG Auditório - Unidade Tapajós
[10:15 às 10:30 hs] Local:	Coffee Break Sala 210 - Unidade Tapajós - BSE
[10:30 às 12:00 hs] Palestrante: Local:	Palestra "A Política Nuclear Brasileira e o Papel do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República no Setor Nuclear Brasileiro" Eng. Fabiano Petruceli Lima-Marinha do Brasil Capitão de Fragata Clayton França de Menezes - Marinha do Brasil Auditório - Unidade Tapajós
[14 às 18h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Fundamentos de Refinamento Rietveld" Dr. Alex Junior de F. Cabral - Ufopa Laboratório de Modelagem Computacional - Unidade Tapajós
[14 às 18h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Dispositivos e Materiais Avançados" Dr. Fernando Manuel Araújo Moreira-UFSCar Auditório - NTB
[14 às 18h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Tópicos em Mecânica Quântica e Aplicações" Dr. Edson Akira Asano - Ufopa Sala 209 - Unidade Tapajós - BSE
[14 às 18h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Tópicos de Cálculo Vetorial aplicado à Física" Dr. Wagner Pinheiro Pires Sala 207 - Unidade Tapajós - BMT

[18:30 às 19:15 hs] Local:	Sessão de Abertura Composição da Mesa de Abertura: Dr. Hugo Alex Carneiro Diniz Reitor da Ufopa Diretor do IEG
[19:15 às 20:15 hs] Palestrante: Local:	Dr. Julio Tota da Silva Dr. Carlos Célio Sousa da Cruz Coordenador do Curso de Engenharia Física Dr. Fernando Manuel Araújo Moreira Convidado de Honra Dr. José Roberto Branco Ramos Filho Diretor da AIT - Ufopa
[20:15 às 21:15 hs] Palestrante: Local:	Auditório - Unidade Tapajós Palestra de Abertura "Uma Velha Nova Engenharia para os Desafios da Atualidade" Dr. Fernando Manuel Araújo Moreira-UFSCar Auditório - Unidade Tapajós
[21:15 às 22 h] Local:	Palestra "Indústria 4.0: Fundamentos e Futuro" Dr. Jefferson de Oliveira Gomes - ITA / IPT Auditório - Unidade Tapajós
[21:15 às 22 h] Local:	Coquetel de Abertura A definir

24/10/2019 - Quinta-feira	
[8 às 18 h] Local:	Credenciamento Sala 210 - Unidade Tapajós - BSE
[8 às 12h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Fundamentos de Refinamento Rietveld" Dr. Alex Junior de F. Cabral - Ufopa Laboratório de Modelagem Computacional
[8 às 12h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Bioimpressão" Drª Nadja Fernanda Gonzaga Serrano Sala 209 - Unidade Tapajós - BSE
[8 às 12h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Modelagem Molecular Aplicada a Estudos de RMN" Dr. Davi do Socorro B. Brasil-UFPA Sala 207 - Unidade Tapajós - BMT
[8 às 12h] Ministrante: Local:	Mínicurso "Eficiência Energética em Processos e Instalações de Utilização" Dr. Petrónio Vieira Júnior - UFPA Auditório - NTB
[14 às 15 h] Palestrante: Local:	Palestra "O Intituto Tecnológico de Aeronáutica: a expansão e o Minor de Engenharia Física" Dr. Manuel Máximo B. M. de Oliveira-ITA Auditório - Unidade Tapajós
[15 às 16 h] Palestrante: Local:	Palestra "Big Data e Ciência de Dados no LNCC" Dr. Fábio André M. Porto - LNCC Auditório - Unidade Tapajós

[16 às 16:15 hs] Local:	Coffee Break Sala 210 - Unidade Tapajós - BSE
[16:15 às 17:15 hs] Palestrante: Local:	Palestra "Descargas Atmosféricas em Aeronaves" Dr. José Pissolato Filho - Unicamp Auditório - Unidade Tapajós
[18 às 21h] Local:	Evento Cultural Unidade Tapajós

25/10/2019 - Sexta-feira	
[8 às 18 h] Local:	Credenciamento Sala 210 - Unidade Tapajós - BSE
[8 às 9h] Palestrante: Local:	Palestra "Nanomagnetismo: Ciência Básica e Aplicações Tecnológicas" Drª Angela Burlamaqui Klautau-UFPA Auditório - Unidade Tapajós
[9 às 10h] Palestrante: Local:	Palestra "Caracterização Estrutural de Materiais Sob Altas Pressões" M.ª Queren Hapuke Felix Rebelo - Ufopa Auditório - Unidade Tapajós
[10h] Local:	Coffee Break Sala 210 - Unidade Tapajós - BSE
[10 às 12h] Local:	Apresentação dos Trabalhos A definir
[14 às 15 h] Palestrante: Local:	Palestra "A Atuação do Engenheiro Físico no Mercado Financeiro" Engenheiro Físico Yuri Verges - Kapitalo Auditório - Unidade Tapajós
[15 às 16 h] Palestrante: Local:	Palestra "Sirius, a Nova Fonte de Luz Síncronon Brasileira, e a Engenharia Física Aplicada a Sistemas de ultra-alto Desempenho" Eng. Físico Renan Ramalho Gerales - LNLS Auditório - Unidade Tapajós
[16 às 17 h] Participantes: Local:	Mesa Redonda "Vida Pós Universidade do Engenheiro Físico" Dr. Carlos Célio de Sousa Cruz - Ufopa Dr. Fernando Manuel A. Moreira - UFSCar Eng. Físico Renan Ramalho Gerales - LNLS Eng. Físico Yuri Verges - Kapitalo Auditório - Unidade Tapajós
[17 às 18 h] Local:	Encerramento e Premiação dos Trabalhos Auditório - Unidade Tapajós