

	Segunda-feira 25/09	Terça-feira 26/09	Quarta-feira 27/09		Quinta-feira 28/09	Sexta-feira 29/09
9h às 10h10		<b>Minicurso I – Parte I</b> Programação Arduino Prof. Dr. Angel Fidel Vilche Peña (25 vagas) Local: Laboratório de Eletrônica	<b>Minicurso III – Parte I</b> Normas da ABNT para Dissertações e Teses Micheli Antônia Oshima (25 vagas) Local: Sala de Projeção da Biblioteca	8h30 às 9h50	<b>Apresentação Oral de Trabalhos</b> Alunos do MNPEF Local: Anfiteatro I	<b>Apresentação Oral de Trabalhos</b> Alunos do MNPEF Local: Anfiteatro I
10h10 às 10h30		Coffee Break	Coffee Break	9h50 Às 10h10	Coffee Break	Coffee Break
10h30 às 12h		<b>Minicurso I – Parte II</b> Programação Arduino Prof. Dr. Angel Fidel Vilche Peña (25 vagas) Local: Laboratório de Eletrônica	<b>Minicurso III – Parte II</b> Normas da ABNT para Dissertações e Teses Micheli Antônia Oshima (25 vagas) Local: Sala de Projeção da Biblioteca	10h10 às 12h	<b>Apresentação Oral de Trabalhos</b> Alunos do MNPEF Local: Anfiteatro I	<b>Apresentação Oral de Trabalhos</b> Alunos do MNPEF Local: Anfiteatro I
12h às 14h		Almoço	Almoço	12h Às 15h	Almoço	Almoço
14h às 15h10		<b>Minicurso II – Parte I</b> Desenvolvimento de Aplicativo didático sobre Hidrostática para Smartphone utilizando AppInventor Prof. Dr Moacir Pereira de Souza Filho e Prof. Me. Ulisses Raminelli (25 vagas) Local: LDC II	<b>Minicurso IV: Parte I</b> Física dos Filmes: Metodologias para Utilização de filmes Hollywoodianos no ensino de Física Prof. Me. Mateus Maximino (25 vagas) Local: Laboratório de Eletrônica	15h às 17h	<b>Minicurso V: Parte I</b> Física para Deficientes Visuais Prof. Dr. Eder Pires de Camargo (25 vagas) Unesp – Ilha Solteira Local: Anfiteatro I	<b>Minicurso VI</b> Instruction and Just-in-Time Teaching Prof. Dr. Ives Solano Araújo UFRGS (25 vagas) Local: Anfiteatro I
15h10 às 15h30		Coffee Break	Coffee Break	17h às 17h20	Coffee Break	Coffee Break
15h30 às 17h		<b>Minicurso II – Parte II</b> Desenvolvimento de Aplicativo didático sobre Hidrostática para Smartphone utilizando AppInventor Prof. Dr Moacir Pereira de Souza Filho e Prof. Me. Ulisses Raminelli (25 vagas) Local: LDC II	<b>Minicurso IV: Parte I</b> Física dos Filmes: Metodologias para Utilização de filmes Hollywoodianos no ensino de Física Prof. Me. Mateus Maximino (25 vagas) Local: Laboratório de Eletrônica	17h20 às 18h30	<b>Minicurso V: Parte II</b> Física para Deficientes Visuais Prof. Dr. Eder Pires de Camargo (25 vagas) Unesp – Ilha Solteira Local: Anfiteatro I	<b>Mesa-redonda</b> O Futuro para o Mestrado Profissional Local: Anfiteatro I
17h às 19h10	<b>Credenciamento</b>	17h às 18h <b>Palestra I</b> Fullerene based Polymers for Organic Photovoltaic Dr Roger C. Hiorns HDR France	Jantar	18h30 às 19h10	Jantar	Jantar
19h10 às 20h40	<b>Abertura</b> Local: Anfiteatro II	<b>Palestra II</b> Formação Continuada de Professores Prof. Dr. Eugênio Maria de França Ramos Unesp - Rio Claro Local: Anfiteatro I	<b>Palestra III</b> Ondas Gravitacionais Prof. Dr. Márcio Constantino Junior INPE São José dos Campos, SP Local: Anfiteatro I	19h10 às	<b>Palestra IV</b> O Ensino de Física Prof. Dr. Alberto Gaspar Unesp Local: Anfiteatro II	<b>Palestra e Oficina</b> Gamificação e Marketing Designer Marcel Leal Local: Anfiteatro I
20h40 às 21h		Coffee Break	Coffee Break	20h40 às 21h	Coffee Break	Coffee Break
21h às 22h30	<b>Abertura</b> Local: Anfiteatro II	<b>Palestra II</b> Formação Continuada de Professores Prof. Dr. Eugênio Maria de França Ramos Unesp - Rio Claro Local: Anfiteatro I	<b>Palestra III</b> Ondas Gravitacionais Prof. Dr. Márcio Constantino Junior INPE São José dos Campos, SP Local: Anfiteatro I	21h às 22h30	<b>Divulgação de Material Cultural: Música</b> Prof. Dr. Eder Pires de Camargo Unesp – Ilha Solteira Local: Anfiteatro II	<b>Palestra e Oficina</b> Gamificação e Marketing Designer Marcel Leal Encerramento Local: Anfiteatro I