

	Dia 08/08	Dia 09/08		Dia 10/08
Horário	Evento	Evento		Evento
8h às 9h			P2	M1, M2, M3, M4, M7, M9, M10, M11, M13
9h às 10h		M1, M2, M3, M4, M5, M6, M9, M10, M11, M13		
10h às 11h			P3	
11h às 12h				
12h às 13h		Intervalo para Almoço – com música ao vivo no refeitório até as 12h30min para alunos do Campus – alunos Prof <sup>a</sup> . Natalia		Intervalo para Almoço – com intervenção cultural até as 12h30min no refeitório para alunos do Campus – alunos Prof <sup>a</sup> . Natalia
13h às 14h				
14h às 15h	Credenciamento - Pátio	M8, M12, comunicação oral		M12, Comunicação Oral e mostra de ciência e inovação
15h às 16h				
16h às 17h		M8, M12	P4	M8, M12, P7
17h às 18h		Intervalo para Jantar		
18h às 19h				
19h às 20h	Cerimônia de Abertura - Auditório (19h:00mim - 19h30mim)	P5		P8
20h às 21h	P1 - Palestra de abertura (19h:30mim - 20h30mim)	P6		P9
21h às 22h	Atração Cultural – Coral do IFPI – Prof <sup>a</sup> Natalia - Auditório			

## • Palestras

Palestras	Tema - palestrante	Horário	Local
P1	<b>Mesa Redonda</b> sobre inovação em negócios e educação – Prof. Dr. Gildário Dias Lima – UFPI Parnaíba e Prof. Dr. Ney Paranaguá de Carvalho	19:30	Auditório
P2	Análise Integrada da Água subterrânea da região de Picos/Bocaina – Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Juliana Maria de Moraes Sobreira Valença – IFPI Picos <b>CANCELADA</b>	08:00 – 09:00	Auditório
P3	Como sair do interior do Piauí para participar do programa de Ensino Médio mais renomado do mundo - João Ricardo de Moraes - estudante do EMIS	10:00	Auditório
P4	Análise do desempenho operacional de Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede: O caso do IFPI – Prof. Fabrício Higo Monturil de Moraes – IFPI Teresina Central	17:00 – 18:00	Auditório
P5	Como nascem os negócios inovadores – Prof. Dr. Marcus Vinicius Dantas Linhares – IFPI Picos	19:00 – 20:00	Auditório
P6	<b>Mesa redonda</b> sobre as políticas de inovação do IFPI (NIT) frente ao novo marco legal e as parcerias do IFPI com as instituições privadas - Francisco Guedes Alcoforado Filho (FAPEPI), Tiago Soares da Silva (NIT/IFPI)	20:00 – 21:00	Auditório
P7	Diagnóstico Energético em organizações multisites – Prof. Me. Osvaldo Augusto Vasconcelos de Oliveira Lopes da Silva – IFPI Teresina Central Com lançamento de livro: viabilidade técnico-econômica da eficiência energética em edificações	17:00 – 18:00	Auditório
P8	Tendências e Aplicabilidade no Ensino de Ciências - Mariele Regina Pinheiro (Univasf/MNPEF) e Marco Aurélio Clemente Gonçalves (Univasf/Ceagro)	19:00 – 20:00	Auditório
P9	Poesia Nordestina Inspirando a Ciência – Poeta Antônio Francisco – Academia brasileira de literatura de Cordel	20:00 – 21:00	Auditório

## Minicursos

Minicursos	Evento	Turno	Local
M1	<b>ADMINISTRAÇÃO</b> - Atividade da NAVE Startup Competition (aberta ao público em geral) - Apresentações de Pitch, Avaliação da banca e Premiação – NAVE e avaliadores convidados – Prof. Dr. Marcus Vinicius Dantas Linhares – IFPI Picos	M	Auditório
M2	<b>INFORMÁTICA</b> – Modelagem de Objetos com Blender – Cintia Bezerra Gomes – IFPI Picos	M	Lab ADS
M3	<b>INFORMÁTICA</b> – Aprenda a ganhar dinheiro com Python – Felipe do Nascimento Nunes – IFPI Picos	M	Lab INFO II
M4	<b>ELETROTÉCNICA</b> – Introdução em Automação com Arduino – Prof. Edleusom Saraiva da Silva – IFPI Picos e Prof. Esp. Samuel Nogueira Figueiredo – IFPI Picos	M	Lab INFO III
M5	<b>ELETROTÉCNICA</b> – Programação Industrial com CLP – Prof. Me. Francisco Carlos Moreira Abreu – IFPI Teresina Central	M	Lab INFO I
M6	<b>QUIMICA</b> – Introdução à Catalise – síntese de catalizadores e aplicação – Prof. Me. Francisco de Assis Araújo Barros – IFPI Picos	M	Sala B1
M7	<b>QUIMICA</b> – Polímeros Semicondutores – Prof. Me. Luiz Brito de Souza Filho – IFPI Picos	M	Sala B2
M8	<b>QUIMICA</b> – Os Softwares de Modelagem Molecular para o Ensino de química – Prof. Me. Ézio Raul Alves de Sá – IFPI Picos	T	Lab INFO I
M9	Introdução à LIBRAS – Prof <sup>a</sup> . Esp Laise de Jesus Leal Costa – IFPI Picos	M	Sala B3
M10	<b>MATEMÁTICA</b> – Laboratório de Matemática como mediador do ensino de Geometria - Prof. Dr. Ronaldo Campelo da Costa – IFPI Picos	M	Lab. Mat
M11	<b>FÍSICA</b> – Introdução às Séries de Taylor e Aplicações à Física – Prof. Me Francisco Nogueira Lima – IFPI São Raimundo Nonato	M	Sala B4
M12	<b>FÍSICA</b> – Métodos Computacionais para Física – Prof. Me. Emanuel Veras de Souza – IFPI Picos	T	Lab INFO II
M13	<b>FÍSICA</b> – Introdução ao Estudo das Ondas gravitacionais – Prof. Brendon Sebastião Marcos Barros	M	Sala B5