

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

Programação sujeita a alterações, em breve a divulgação dos palestrantes e de quem irá ministrar os minicursos.

PROGRAMAÇÃO DESCRITIVA

DIA 27/03/2019 - QUARTA-FEIRA

Horário	Atividades
7h – 8h	Credenciamento
8h – 12h	Minicurso 01 - Reguladores de Soldagem (Prof. Me. Edilson Rocha) Minicurso 02 - Sistemas Eletropneumáticos e Eletrohidráulicos (Prof. Me. Gustavo Portela de Deus) Minicurso 03 - Visão Computacional com Implementações em Matlab (Profa. Mestranda Patrícia da Silva Oliveira) Minicurso 04 - Perícias (Engenheiro Mecânico Flávio) Minicurso 05 - Estrutura Metálicas (Prof. Dr. Hudson Chagas dos Santos) Minicurso 06: Sistemas de Refrigeração (Prof. Me. Francisco Jose Patrício Franco)
12h – 13h	Almoço
13h – 14h30min	Projeto de Extensão (Baja – IFPI e UFPI) Exposição de Banners Atividade Cultural
14h30min – 18h	Minicurso 01: Reguladores de Soldagem (Prof. Me. Edilson Rocha) Minicurso 02: Sistemas Eletropneumáticos e Eletrohidráulicos (Prof. Me. Gustavo Portela de Deus) Minicurso 03: Visão Computacional com Implementações em Matlab (Profa. Mestranda Patrícia da Silva Oliveira) Minicurso 04: Perícias (Engenheiro Mecânico Flávio) Minicurso 05: Estrutura Metálicas (Prof. Dr. Hudson Chagas dos Santos) Minicurso 06: Sistemas de Refrigeração (Prof. Me. Francisco Jose Patrício Franco)
18h:30min – 19h30min	Abertura da 1º Semana de Engenharia Mecânica
19h:30min-21h	Mesa Redonda: Engenharia Mecânica da Formação ao Mercado de Trabalho no Estado do Piauí

21h - 22h	Confraternização / Coquetel
------------------	------------------------------------

DIA 28/03/2019 – QUINTA-FEIRA

Horário	Atividades
7h – 8h	Credenciamento
8h – 12h	<p style="text-align: center;">Minicurso 01: Reguladores de Soldagem (Prof. Me. Edilson Rocha)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 02: Sistemas Eletropneumáticos e Eletrohidráulicos (Prof. Me. Gustavo Portela de Deus)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 03: Visão Computacional com Implementações em Matlab (Profa. Mestranda Patrícia da Silva Oliveira)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 04: Perícias (Engenheiro Mecânico Flávio)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 05: Estrutura Metálicas (Prof. Dr. Hudson Chagas dos Santos)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 06: Sistemas de Refrigeração (Prof. Me. Francisco Jose Patrício Franco)</p>
12h – 13h	Almoço
13h – 14h30min	<p style="text-align: center;">Projeto de Extensão (AeroDesign)</p> <p style="text-align: center;">Exposição de Banners</p> <p style="text-align: center;">Atividade Cultural</p>
14h30min – 15h30min	Palestra 01: Empreendedorismo (Prof. Me. Denilson Pereira da Silva)
15h30min – 16h30min	Mesa Redonda Experiências dos Egressos de Engenharia Mecânica no Mercado de Trabalho
16h30min – 17h30min	Palestra 02: Gestão de Produção (Mercury)
17h30min – 18h30min	Palestra 03: Indústria 4.0 (Alessandro Mendonça – P.V.P)

DIA 29/03/2019 – SEXTA-FEIRA

Horário	Atividades
7h – 8h	Credenciamento
8h – 12h	<p style="text-align: center;">Oficina: Corrida de Startups para Engenharia</p> <p style="text-align: center;">(Prof. Me. Tiago)</p>
12h – 13h	Almoço

13h – 14h30min	<p>Projetos de Extensão – ECOPALA (IFPI)</p> <p>Atividade Cultural</p> <p>Exposição de Banners</p>
14h30min – 15h30min	<p>Oficina: Corrida de Startups para Engenharia</p> <p>(Prof. Me. Tiago)</p>
15h30min – 16h30min	
16h30min – 18h	
18h – 19h	Encerramento