

# II SEMANA DE ENGENHARIA E INDÚSTRIA

29/05		Quarta	
Manhã	07:30 – 08:30	Abertura Credenciamento	Entrega da Ponte de Gesso
	08:30 – 10:30		<b>Biomateriais na Engenharia: Desafios e Perspectivas</b> Rondinelli Donizetti Herculano UNESP Auditório
	10:30 – 11:00	Coffee break	
	11:00 – 12:30		<b>CAD em Projetos de Hidrodinâmica</b> Danilo Yukio Hentona Hydrometal Engenharia Auditório

30/05		Quinta	
Manhã	08:00 – 08:30	Credenciamento	
	08:30 – 12:30		<b>Simulação em CAD e Manufatura Digital</b> Jonatan Augusto da Silva SENAI Laboratório de Materiais
	08:30 – 12:30		<b>Programação em Arduino</b> Fernando Rocha IFSP Laboratório de Eletrônica
	08:30 – 12:30		<b>Máquina de Medir Coordenadas</b> Vagner Augusto IFSP Laboratório Metrologia
	10:30 – 11:00	Coffee break	
			<b>Montagem de Máquinas CNC</b> Alessandro de Oliveira SENAI Laboratório CNC
		<b>Motores Elétricos para Engenheiros Mecânicos</b> Osvaldo Beraldo IFSP Laboratório de Eletrônica II	

31/05		Sexta	
Manhã	08:00 – 09:00	Credenciamento	
	09:00 – 10:30		<b>Usinagem e Indústria 4.0</b> Adelci Santos / Marcelo Picolini Sandvik Auditório
	10:30 – 11:00	Coffee break	
	11:00 – 12:30		<b>Manufatura Enxuta e as relações com a Indústria 4.0</b> Joseleine Sciuto LSS Consulting Auditório

		Apresentação dos Projetos Institucionais	
Tarde	13:00 – 14:00		<b>Empresa Junior - AlphaMec</b> Sala F1
	14:00 – 15:00		<b>BAJA</b> Sala F1
	15:00 – 16:00		<b>Aero</b> Sala F1

		Mini-curso		Palestra	
Manhã	13:30 – 15:30		<b>Insertos e Ferramentas para usinagem e análise de catálogo</b> Adelci Santos / Marcelo Picolini Sandvik Laboratório CNC		<b>Carreiras e Inovação</b> Eric Kawakame Fibonacci Auditório
	15:30 – 16:00	Coffee break		Coffee break	
	16:00 – 18:00		<b>Insertos e Ferramentas para usinagem e análise de catálogo</b> Adelci Santos / Marcelo Picolini Sandvik Laboratório CNC		<b>Perspectivas para Engenheiros e Técnicos</b> Sylvio Goulart Rosa Junior USP / ParqTec Auditório

Tarde	13:00 – 16:00	<b>Competição Ponte de Gesso</b>
	16:00 – 17:00	Pátio Encerramento

Noite	19:30 – 21:00		<b>Manufatura e Novas Tecnologias</b> Gustavo Franco Barbosa UFSCar Auditório
-------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Noite	19:30 – 21:00		<b>Impressora 3D e Scanner</b> Fabio de Oliveira SENAI Laboratório de Materiais
-------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------