

ESCOLA E FACULDADE DE TECNOLOGIA
SENAI “ROBERTO MANGE”

SEMANA INOVA INDÚSTRIA

PERÍODO

05 a 09 de março de 2018

LOCAL

Rua Pastor Cícero Canuto de Lima, 71 - São
Bernardo - Campinas - SP

- 22 de fevereiro de 2018 -

VERSÃO 2

DATA	HORÁRIO		ATIVIDADES
	INÍCIO	TÉRMINO	
05/03/2018	09h00	16h00	Atendimento e orientações a representantes de empresas e ao público em geral, quanto aos principais aspectos que envolvem a inclusão econômica de parcela da população de Pessoas com Deficiências, com destaque para as questões de trabalho como legislações educacionais e de trabalho, (cadastro de pessoas com deficiências e reabilitados), além orientações sobre os procedimentos relativos a solicitação de isenção de impostos federais e estaduais, como IR, IPI, IOF, ICMS, IPVA.
	13h00	17h30	Desafio de Ideias – Apresentações das situações problemas das empresas e início das atividades.
	13h00	15h00	Minicurso de Nanotecnologia – T1 (ALUNOS SENAI)
	15h00	17h00	Escola Móvel de Nanotecnologia – aberta à visitação pública
	18h00	20h00	Minicurso de Nanotecnologia – T2 (ALUNOS UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO)
	19h00	22h00	Palestra Técnica – PT.1 - Tramontina - Tema: Componentes e Equipamentos de Segurança, e sua aplicação em Instalações Elétricas Prediais.
	20h00	22h00	Minicurso de Nanotecnologia – T3 (ALUNOS UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO)

DATA	HORÁRIO		ATIVIDADES
	INÍCIO	TÉRMINO	
06/03/2018	09h00	16h00	Atendimento e orientações a representantes de empresas e ao público em geral, quanto aos principais aspectos que envolvem a inclusão econômica de parcela da população de Pessoas com Deficiências, com destaque para as questões de trabalho como legislações educacionais e de trabalho, (cadastro de pessoas com deficiências e reabilitados), além orientações sobre os procedimentos relativos a solicitação de isenção de impostos federais e estaduais, como IR, IPI, IOF, ICMS, IPVA.
	10h00	11h30	Palestra Técnica -PT.2 - Vtech - Tema: Metrologia Óptica na Indústria 4.0.
	13h00	17h30	Desafio de Ideias.
	13h00	15h00	Minicurso de Nanotecnologia – T4 (ALUNOS SENAI)
	13h00	15h00	Palestra Técnica – PT.3 - Vtech - Tema: Metrologia Óptica na Indústria 4.0.
	15h00	17h00	Escola Móvel de Nanotecnologia – aberta à visitação pública
	15h00	17h30	Palestra Técnica – PT.4 - SMC Pneumáticos do Brasil Ltda - Tema: A pneumática no futuro (Inovações) e Eficiência Energética aplicada à Pneumática.
	18h00	20h00	Minicurso de Nanotecnologia – T5 (ALUNOS PUC)
	19h00	21h00	Palestra Técnica – PT.5 - WEG - Tema: NR-12 - Aspectos Legais, Conceito de Análise de Risco, Como atender as categorias, Apresentação da linha Safety.
	20h00	22h00	Minicurso de Nanotecnologia – T6 (ALUNOS PUC)

DATA	HORÁRIO		ATIVIDADES
	INÍCIO	TÉRMINO	
07/03/2018	08h00	09h00	Palestra Técnica – PT.6 – Universal Robots USA, Inc – Tema: Robótica Colaborativa na Indústria 4.0.
	09h00	16h00	Atendimento e orientações a representantes de empresas e ao público em geral, quanto aos principais aspectos que envolvem a inclusão econômica de parcela da população de Pessoas com Deficiências, com destaque para as questões de trabalho como legislações educacionais e de trabalho, (cadastro de pessoas com deficiências e reabilitados), além orientações sobre os procedimentos relativos a solicitação de isenção de impostos federais e estaduais, como IR, IPI, IOF, ICMS, IPVA.
	09h15	10h15	Palestra Técnica – PT.7 - Universal Robots USA, Inc – Tema: Robótica Colaborativa aplicada à Segurança do Trabalho.
	10h30	11h30	Palestra Técnica – PT.8 - Universal Robots USA, Inc – Tema: Aplicações da Robótica Colaborativa na Indústria.
	13h00	17h30	Desafio de Ideias.
	13h00	15h00	Minicurso de Nanotecnologia – T7 (ALUNOS SENAI)
	13h00	15h00	Palestra Técnica – PT.9 - Gedore – Tema: Ferramentas e Instrumentos - Tema: Ferramentas Manuais e Torquímetro.
	15h00	17h00	Escola Móvel de Nanotecnologia – aberta à visitação pública
	16h00	17h30	Palestra Técnica – PT.10 - TEKNIKAO - Tema: Desmistificando a Análise de Vibrações.
	18h00	20h00	Minicurso de Nanotecnologia – T8 (ALUNOS COTUCA)
	19h00	20h00	Palestra Técnica – PT.11 - TEKNIKAO - Tema: Desmistificando a Análise de Vibrações.
	20h00	22h00	Palestra Técnica – PT.12 - Gedore – Tema: Ferramentas e Instrumentos - Tema: Ferramentas Manuais e Torquímetro.
	20h00	22h00	Minicurso de Nanotecnologia – T9 (ALUNOS COTUCA)

DATA	HORÁRIO		ATIVIDADES
	INÍCIO	TÉRMINO	
08/03/2018	08h30	17h30	Workshop – DIP - Desenvolvimento Integrado do Produto
	09h00	16h00	Atendimento e orientações a representantes de empresas e ao público em geral, quanto aos principais aspectos que envolvem a inclusão econômica de parcela da população de Pessoas com Deficiências, com destaque para as questões de trabalho como legislações educacionais e de trabalho, (cadastro de pessoas com deficiências e reabilitados), além orientações sobre os procedimentos relativos a solicitação de isenção de impostos federais e estaduais, como IR, IPI, IOF, ICMS, IPVA.
	10h00	11h30	Palestra Técnica – PT.13 – kennametal/CampMetal – Tema: Tecnologia e Conceitos de Usinagem de Alto Desempenho.
	13h00	17h30	Desafio de Ideias.
	13h00	15h00	Minicurso de Nanotecnologia – T10 (ALUNOS SENAI)
	14h00	16h00	Palestra Técnica – PT.14 - SKA – Tema: Gerenciamento de projetos e indústria 4.0.
	15h00	17h00	Escola Móvel de Nanotecnologia – aberta à visitação pública
	18h00	20h00	Minicurso de Nanotecnologia – T11 (ALUNOS UNICAMP)
	19h00	21h00	Palestra Técnica – PT.15 - SKA – Tema: Gerenciamento de projetos e indústria 4.0.
	20h00	22h00	Minicurso de Nanotecnologia – T12 (ALUNOS UNICAMP)

DATA	HORÁRIO		ATIVIDADES
	INÍCIO	TÉRMINO	
09/03/2018	08h00	17h00	Ideathon
	09h00	16h00	Atendimento e orientações a representantes de empresas e ao público em geral, quanto aos principais aspectos que envolvem a inclusão econômica de parcela da população de Pessoas com Deficiências, com destaque para as questões de trabalho como legislações educacionais e de trabalho, (cadastro de pessoas com deficiências e reabilitados), além orientações sobre os procedimentos relativos a solicitação de isenção de impostos federais e estaduais, como IR, IPI, IOF, ICMS, IPVA.
	10h00	12h00	Minicurso de Nanotecnologia – T13 (ALUNOS SENAI)
	13h00	15h00	Minicurso de Nanotecnologia – T14 (ALUNOS COTUCA)
	13h00	15h00	Desafio de Ideias – Conclusão das Propostas
	14h00	15h00	Reunião do Conselho do CIESP-Campinas com o Gerente de Inovação e de Tecnologia do SENAI-SP – Prof. Osvaldo Lahoz Maia. Pauta: Inovação e Produtos Tecnológicos do SENAI para as Indústrias.
	15h00	17h00	Visitação do Presidente Paulo Skaf
	15h00	17h00	Seleção das propostas do Desafio de Ideias
	15h00	17h00	Palestra Técnica SEBRAE – PT.16 - Tema: Empreendedorismo
	15h00	17h00	Escola Móvel de Nanotecnologia – visitação pública
	17h00	17h30	Premiação – Desafio de Ideias e Ideathon
	17h30	17h45	Encerramento da Semana Inova Indústria