

PROGRAMAÇÃO DA II SEMANA DE ENGENHARIA MECÂNICA, QUÍMICA INDUSTRIAL E LICENCIATURA EM QUÍMICA DO CAMPUS ARACRUZ (IISEMQLQ)

DIA 7/5/19 - TERÇA-FEIRA

HORÁRIO	
18:00-18:30	SOLENIDADE DE ABERTURA (TOLDO)
18:30-20:30	PALESTRA DE ABERTURA E MESA REDONDA (TOLDO)

DIA 8/5/19 - QUARTA-FEIRA

HORÁRIO							
9:30 -10:30	Programação de Robôs em Ambiente Simulado 3D-ROS/Gazebo (Prof. Dr. Avelino Forechi)	Apresentação do Software EPANET (Prof. Msc. Antonio Grippa)	Boas Práticas de Fabricação na Indústria de Alimentos (Prof. Esp. Felipe S. Rangell)	Licenciamento Ambiental de Indústria de Beneficiamento de Mineração no ES (Eng. Joder Torres do Vallis)	Os Tipos e Importância do Isolamento Térmico na área industrial (prof. Patrik Borges Leal)		
10:30 -11:30							
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA		
LOCAL / VAGAS-->	LAB. INF. Bloco C (20 vagas)	LAB. INF. Bloco D (20 vagas)	SALA C1 (40 VAGAS)	Miniauditório (60 vagas)	SALA C2 (40 VAGAS)		160 VAGAS
11:30 -13:00	ALMOÇO						
13:00 -14:00	Programação de Robôs em Ambiente Simulado 3D-ROS/Gazebo (Prof. Dr. Avelino Forechi) - continuação	Apresentação do Software EPANET (Prof. Msc. Antonio Grippa) - continuação	Boas Práticas de Fabricação na Indústria de Alimentos (Prof. Esp. Felipe S. Rangell)	Geração Termelétrica com Fontes Renováveis e Limpas (prof. Dr. José Joaquim C. S. Santos)	Oportunidades: PPGEM e Centro de Pesquisa Inovação e Desenvolvimento do ES (prof. Dr. Marcelo Camargo S. de Macêdo)	Obtenção de Novos Materiais a partir do E-lixo (prof. Dr. Pedro Dixini)	
14:00 -15:00							
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA		
LOCAL -->	LAB. INF. Bloco C (20 vagas)	LAB. INF. Bloco D (20 vagas)	SALA C1 (20 VAGAS)	Miniauditório (60 vagas)		SALA C2 (40 VAGAS)	200 VAGAS
15:00-15:30	INTERVALO (JORNADA+EMPRESAS JR+CREA JR+PROJETOS) (CORREDORES BLOCO C)						
15:30-16:00	LANCHE+SORTEIO DE BRINDES (ENTRADA DO BLOCO C)						
16:00-17:00	MESA REDONDA MERCADO DE TRABALHO: NOVOS DESAFIOS PARA OS FUTUROS PROFISSIONAIS	Manufatura Aditiva (Prof. Dr. André Galdino)	Carreira de Sucesso ou Vida de Qualidade? (Coach Jéssica Buffon)	OFICINA MECÂNICA	OFICINA QUÍMICA		
17:00-18:00							
TIPO -->	MESA REDONDA	PALESTRA	PALESTRA	APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO		
LOCAL -->	Miniauditório (60 vagas)	SALA C1 (40 VAGAS)	SALA C2 (40 VAGAS)	SALA C3	SALA C4		180 VAGAS
18:00-18:30	INTERVALO (JORNADA+EMPRESAS JR+CREA JR+PROJETOS) (CORREDORES BLOCO C)						
18:30-19:30	Salada de frutas: um método diferenciado para ensino de ciências (Msc. Gisele Celante)	Aproveitamento de resíduos sólidos com ênfase na reciclagem química de materiais poliméricos (Dr. Gustavo dos Reis Gonçalves)	Inclusão em Sala de Aula (Prof. Ana Carolina S. L. Caus)	Escola Viva (prof. Aline Rosa de Sousa)	APRESENTAÇÃO DO CURSO AOS ALUNOS DO CONCOMITANTE		
19:30-20:30							
TIPO -->	MINICURSO(18:30-21:30)	PALESTRA(18:30-19:30)	PALESTRA(19:30-20:30)	PALESTRA (21:00-22:00)	APRESENTAÇÃO		
LOCAL -->	LAB. ENSINO (20 VAGAS)	Miniauditório(60 VAGAS)	Miniauditório(60 VAGAS)	Miniauditório(60 VAGAS)			140 VAGAS
20:30-21:00	ENCERRAMENTO - APRESENTAÇÕES CULTURAIS (TOLDO)						

DIA 9/5/19 - QUINTA-FEIRA

HORÁRIO							
9:30 -10:30	Metrologia Química (Eng. MSc. Wallace Marcelino Braga)	Como encarar o recrutamento e seleção do RH 4.0 (Zâmora Cristina dos Santos)	Programação em Arduino (Prof. Dr. Igor Pizetta)	Configuração e simulação em uma asa de aeronave em escala a partir de software (equipe ARAERO)	Manutenção 4.0: Os Novos Caminhos e Desafios da Manutenção (Msc. Alex Fonseca)	Segurança Operacional em instalações Industriais (Eng. Esp. Renata Fonseca)	APRESENTAÇÃO DO CURSO AOS ALUNOS DO INTEGRADO
10:30 -11:30							APRESENTAÇÃO
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA	
LOCAL / VAGAS-->	Miniauditório (60 vagas)	SALA C1 (40 VAGAS)	LAB. INF. Bloco C (20 vagas)	LAB. INF. Bloco D (20 vagas)	SALA C2 (40 VAGAS)	SALA C3 (40 VAGAS)	220 VAGAS
11:30 -13:00	ALMOÇO						
13:00 -14:00	Entomologia Forense (Carlos Augusto Chamoun do Carmo)	Como encarar o recrutamento e seleção do RH 4.0 (Zâmora Cristina dos Santos)	Programação em Arduino (Prof. Dr. Igor Pizetta)	Configuração e simulação em uma asa de aeronave em escala a partir de software (equipe ARAERO)	Inovação e Desenvolvimento de Produtos (Eng. Juliano Reis Pereira)	A Formação Profissional para a Indústria 4.0 (Prof. MSc. Lucas Guesse)	APRESENTAÇÃO DO CURSO AOS ALUNOS DO INTEGRADO
14:00 -15:00							APRESENTAÇÃO
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA	
LOCAL / VAGAS-->	SALA C6 (40 VAGAS)	SALA C2 (40 VAGAS)	LAB. INF. Bloco C (20 vagas)	LAB. INF. Bloco D (20 vagas)	SALA C3 (40 VAGAS)	SALA C4 (40 VAGAS)	200 VAGAS
15:00-15:30	INTERVALO (JORNADA+EMPRESAS JR+CREA JR+PROJETOS) (CORREDORES BLOCO C)						
15:30-16:00	LANCHE+SORTEIO DE BRINDES (ENTRADA DO BLOCO C)						
16:00-17:00	Entomologia Forense (Carlos Augusto Chamoun do Carmo)	MESA REDONDA DESAFIOS DA INDÚSTRIA NAVAL NO ES	OFICINA MECÂNICA	OFICINA QUÍMICA			
17:00-18:00							
TIPO -->	MINICURSO	MESA REDONDA	APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO			
LOCAL / VAGAS-->	SALA C1 (40 VAGAS)	Miniauditório (60 vagas)	SALA C3	SALA C4			
18:00-19:30	PALESTRA DE ENCERRAMENTO (TOLDO)						
19:30-20:30	ENCERRAMENTO - APRESENTAÇÃO CULTURA L+ SORTEIO DE BRINDES						

