

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	SOLEINIDADE 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. Rangel)	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)	Aplicação de Turbogeneradores em Plataformas de Produção de Petróleo (Eng. Vitor Lecchi Giacomini)		
10:30 -11:30								
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA	PALESTRA		
LOCAL / VAGAS-->	LAB. INF. Bloco C (20 vagas)	LAB. INF. Bloco D (20 vagas)	SALA C1 (20 VAGAS)	Miniauditório (60 vagas)	SALA C2 (40 VAGAS)	SALA C3 (40 VAGAS)		200 VA
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. Rangel)	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	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)	SALA C3 (40 VAGAS)		200 VA
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 (ESTEL, ANDRITZ E USM QFESHORE)	Manufatura Aditiva (Prof. Dr. André Galdino)	Carreira de Sucesso ou Vida de Qualidade? (Coach Jéssica Buffon)	Robótica Colaborativa (Eng. Esp. Guilherme Garcia)	OFICINA MECÂNICA	OFICINA QUÍMICA		
17:00-18:00								
TIPO -->	MESA REDONDA	PALESTRA	PALESTRA	PALESTRA	APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO		
LOCAL -->	Miniauditório (60 vagas)	SALA C1 (40 VAGAS)	SALA C2 (40 VAGAS)	SALA C3 (40 VAGAS)	SALA C4	SALA C5		180 VA
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)	Inclusão em Sala de Aula (Prof. Ana Carolina S. L. Caus)	Escola Viva (prof. Aline Rosa de Sousa)	Aproveitamento de resíduos sólidos com ênfase na reciclagem química de materiais poliméricos (Dr. Gustavo dos Reis Gonçalves)	APRESENTAÇÃO DO CURSO AOS ALUNOS DO CONCOMITANTE			
19:30-20:30								
TIPO -->	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA	PALESTRA	APRESENTAÇÃO			
LOCAL -->	LAB. ENSINO (20 VAGAS)	SALA C1 (40 VAGAS)	SALA C2 (40 VAGAS)	SALA C3 (40 VAGAS)	Miniauditório			140 VA
20:30-21:00	ENCERRAMENTO - APRESENTAÇÕES CULTURAIS (TOLDO)							

DIA 9/5/19 - QUINTA-FEIRA

HORÁRIO								
9:30 -10:30	Metrologia Química (Eng. MSc. Wallace Marcellino Braga)	Como encerrar o recrutamento e seleção do RH 4.0 (Zâmora)	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								
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA	APRESENTAÇÃO	
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 VA
11:30 -13:00	ALMOÇO							
13:00 -14:00	Entomologia Forense Carlos Augusto Chamoun do Carmo	Como encerrar o recrutamento e seleção do RH 4.0 (Zâmora)	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								
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	PALESTRA	PALESTRA	APRESENTAÇÃO	
LOCAL / VAGAS-->	SALA C1 (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 VA
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							

.GAS

.GAS

.GAS

.GAS

.GAS

.GAS

