

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	SOLENIIDADE 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)		
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. 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		
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. Welane Marcelino)	Como encarar o recrutamento e seleção de	Programação em Arduino	Configuração e simulação em uma asa de aeronave	Manutenção 4.0: Os Novos Caminhos e Desafios da	APRESENTAÇÃO DO CURSO AOS ALUNOS DO

10:30 -11:30	MSc. Wallace Marcelino Braga)	recrutamento e seleção do RH 4.0 (Zâmora+Kenya)	(Prof. Dr. Igor Pizetta)	em escala a partir de software (equipe ARAERO)	Manutenção (MSc. Alex Fonseca)	CURSO AOS ALUNOS DO INTEGRADO		
TIPO -->	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	MINICURSO	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)			180 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+Kenya)	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 C6 (40 VAGAS)	SALA C1 (40 VAGAS)	LAB. INF. Bloco C (20 vagas)	LAB. INF. Bloco D (20 vagas)	SALA C2 (40 VAGAS)	SALA C5 (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 C6 (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							

	PROFESSOR RESPONSÁVEL	TEMA	PALESTRANTE	CONTATO PALESTRANTE	OBSERVAÇÕES
ABERTURA					
ENCERRAMENTO					
PALESTRAS	1 Flávia	Licenciamento Ambiental de Indústria de Beneficiam	Joder Torres do Vallis		
	2 Pedro	Obtenção de Novos Materiais a partir do E-lixo	Pedro M. Dixini		
	3 João Altoé	Geração Termelétrica com Fontes Renováveis e Lim	José Joaquim C. S. Santos		
	4 Warlen	Oportunidades: PPGEM e Centro de Pesquisa Inova	Marcelo Camargo S. de Macêdo		
	5 Zâmora	Manufatura Aditiva	André Galdino		
	6 Glaice Kelly	Carreira de Sucesso ou Vida de Qualidade?	Jéssica Buffon		
	7 Nádia	Inclusão em Sala de Aula	Ana Carolina S. L. Caus		
	8 Nádia	Escola Viva	Aline Rosa de Sousa		
	9 Nádia	Aproveitamento de resíduos sólidos com ênfase na r	Gustavo dos Reis Gonçalves		
	10 Flávia	Manutenção 4.0: Os Novos Caminhos e Desafios da	Alex Fonseca		
	11 Flávia	Segurança Operacional em instalações Industriais	Renata Fonseca		
	12 Warlen	Inovação e Desenvolvimento de Produtos	Juliano Reis Pereira		
	13 João Altoé	A Formação Profissional para a Indústria 4.0	Lucas Guesse		
	14 Poliana	Aplicação de Turboogeradores em Plataformas de Pr	Vitor Lecchi Giacomini		
	15 Flávia	Os Tipos e Importância do Isolamento Térmico na ár	Patrik Borges Leal		
	16 Warlen	Robótica Colaborativa	Guilherme Garcia		
MINICURSOS	1 Avelino	Programação de Robôs em Ambiente Simulado 3D	Avelino Forechi Silva	27999839339	
	2 Antonio Grippa	Apresentação do Software EPANET	Antonio Ricardo Grippa Satiro	27998058718	
	3 Flávia	BPFIA	Feiple S. Rangel	27996102727	
	4 Tatiana	Metrologia Química	Walace Marcelino Braga		
	5 Zâmora e Kenya	Como encarar o recrutamento e seleção do RH 4.0	(Talvez a profissional do ESTV)		
	6 Igor	Programação em Arduino	Igor Pizzeta		
	7 João Altoé	Configuração e simulação em uma asa de aeronave	equipe ARAERO		
	8 Nádia	Etimologia Forense	Carlos Augusto Chamoun do Carmo		
	9 Nádia	Salada de Frutas	Gisele Xavier Malheiros Celante		
	10				
MESAS REDONDAS	1 Warlen	Desafios e Futuro da Indústria Naval no ES	Rafael, Vinicius e Bruno		
	2 Zâmora	MESA REDONDA MERCADO DE TRABALHO: NOVOS DESAFIOS PARA OS FUTUROS PROFISSIONAIS			
	3				
	4				
	5				
OUTROS	1 ERNANDES E ALTOÉ	OFICINA MECÂNICA			
	2 FLÁVIA	OFICINA QUÍMICA			
	3				
	4				
	5				