

**PROGRAMAÇÃO DA 3ª SEMANA DE ENGENHARIA MECÂNICA, LICENCIATURA EM QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL DO CAMPUS ARACRUZ**

**07/11/2022**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>SALA</b>	<b>VAGAS</b>
13:30 - 16:30	Fundamentos em Espectrometria de Absorção Atômica de Alta Resolução com Fonte Contínua - Prof. Thalles	F3	30
13:30 - 14:30	Introdução ao AutoCad - Prof. Josimar Grippa	Lab Informática Bloco D	20
14:30 - 15:30	Palestra sobre "Projetos Industriais" - Prof. Ivanor	F4	40
14:30 - 18:00	Ftool para Análise Estrutural de Treliças - Prof. Ernandes	Lab Informática Bloco D	20
16:30 - 17:30	Palestra sobre Válvulas Inteligentes de Controle - Redução de Custos e Sustentabilidade - Jorge Marcos de Souza (Empresa Estel)	F2	40
18:00 - 18:30	<b>INTERVALO</b>		
18:30 - 20:00	<p align="center"><b>MESA DE ABERTURA:</b>                      Perspectivas profissionais e desenvolvimento econômico no município de Aracruz</p> <p align="center">José Eduardo Faria de Azevedo                      (Secretário de Desenvolvimento Econômico de Aracruz)</p> <p align="center">Amadeu Zonzini Wetler                      (Diretor CESAN)</p> <p align="center">Alexandre Vaz Castro                      (Presidente CRQXXI)</p> <p align="center">Miguel Edgardo Nunez Sanchez                      (Diretor Imetame Energia)</p> <p align="center">Mediador: Leonardo Muniz de Lima</p>	Auditório	200
20:00 - 20:30	<b>COQUETEL DE ABERTURA</b>	Toldo	200

**PROGRAMAÇÃO DA 3ª SEMANA DE ENGENHARIA MECÂNICA, LICENCIATURA EM QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL DO CAMPUS ARACRUZ**

**08/11/2022**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>SALA</b>	<b>VAGAS</b>
13:30 - 16:30	Fundamentos em Espectrometria de Absorção Atômica de Alta Resolução com Fonte Contínua - Prof. Thalles	F3	30
13:30 - 14:30	Introdução ao AutoCad - Prof. Josimar Grippa	Lab Informática Bloco D	20
13:30 - 14:30	Oficina de Sabão - Prof. Ildomar	Laboratório C9	14
13:30 - 17:30	Mostra de Física - UFES - Prof. Thiago Bueno	Subsolo Bloco F	L
13:30 - 17:30	Motores de Combustão Interna - Princípios de funcionamento e Manutenção. - Prof. Alan Patrick e Arthur	F5 e Lab de Máquinas	20
14:30 - 15:30	Paradas de Manutenção industrial no Mercado de Trabalho - Ronaldo Sarcinelli	F2	40
14:30 - 16:30	Explorando os recursos da calculadora CASIO fx-82MS Prof. Alexandre Maia	F4	40
14:30 - 16:30	Acessibilidade comunicacional: Introdução à LIBRAS Alessandra Marcia dos Santos Morandi Lepaus	F1	30
14:30 - 16:30	Introdução ao Excel Prof. Ricardo Monteiro	Lab Informática Bloco D	20
15:30 - 16:30	O ensino de ciências na prática: experiências e projetos Prof. Jacy	F6	30
16:30 - 17:30	Minicurso PowerBI - Fernando Guirra Silva	Lab Informática Bloco D	20
17:30 - 18:30	Alfabetização científica nas séries iniciais do ensino fundamental como base para a aprendizagem futura da Química e das demais ciências da natureza - Elis Angela Piva Rocha	Auditório	200
	Cafezinho de confraternização e troca de experiências		
18:30 - 20:30	Experiências profissionais durante e posterior à conclusão do curso nas áreas de Engenharia Mecânica, Química Industrial e Licenciatura em Química  Coordenação: Tatiana Candeia	Auditório	200

**PROGRAMAÇÃO DA 3ª SEMANA DE ENGENHARIA MECÂNICA, LICENCIATURA EM QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL DO CAMPUS ARACRUZ**

**09/11/2022**

<b>HORÁRIO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>SALA</b>	<b>VAGAS</b>
13:30 - 16:30	Fundamentos em Espectrometria de Absorção Atômica de Alta Resolução com Fonte Contínua - Prof. Thalles	F3	30
13:30 - 14:30	Introdução ao AutoCad - Prof. Josimar Grippa	Lab Informática Bloco D	20
14:00 - 16:00	Aplicação de Minerais em indústria agrícola - DSc. João Alfredo Araújo	Auditório	200
14:30 - 16:30	Introdução ao Python Prof. Ricardo Monteiro	Lab Informática Bloco D	20
14:30 - 15:30	Tive uma ideia de negócio!!! O que eu faço??? A incubadora do Ifes pode te ajudar. - Prof. Faiçal Gazel	F4	40
14:30 - 17:30	Minicurso: Uso de Smartphone em Análises Químicas - Bruno Siqueira	F9	30
15:30 - 17:30	Segurança de processo focada em tecnologia - Renata Fonseca	F5	40
15:30 - 17:30	Organização do tempo e estratégias de estudo Letícia Cavassana Soares	F2	40
16:30 - 17:30	Projetos de extensão Morobaja / TECMEQ-Jr	F1	30
16:30 - 17:30	Processo Produtivo da indústria de Papel e Celulose - Rhuan Duarte Carvalho	Auditório	200
17:30 - 18:30	<b>COQUETEL DE ENCERRAMENTO</b>		
18:30 - 18:40	Apresentação Cultural em Libras Profa Katiuscia Mendes	Auditório	200
18:40 - 20:30	Crimes Sexuais e Femicídio: A perícia criminal e a ciência a favor da justiça - Prof. Carlos Chamoun		