2° Workshop de Engenharia de Petróleo.

Tema - O Engenheiro de Petróleo e o Mercado de Trabalho.

Programação

Data	Conteúdo Programático	СН
31/05	14 às 15h — Palestra de Abertura: O Engenheiro de petróleo e o mercado de trabalho. Palestrante: Tadeu Vidal: Possui graduação em Engenharia Eletrica pela Universidade Federal do Ceará(1990), mestrado em Engenharia de Petróleo pela Universidade Estadual de Campinas(1995), doutorado em Engenharia de Petroleo pela Montanuniversitat Leoben(1999). Atualmente é Post-Doctoral Research Fellow da The University of Oklahoma e Lecturer da Network of Excellence in Training/OU.	1h
31/05	15:15 às 18:15h — Minicurso: Petróleo e a indústria dos plásticos. Ministrante: Arão Pereira Filho: graduado em Química Industrial pela Universidade Federal do Maranhão (1991), mestre em Química Orgânica pela Universidade Federal Fluminense (1997) e doutor em Ciência e Tecnologia de Polímeros pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005). Atualmente é professor Associado-I e Chefe do Departamento de Tecnologia Química do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia Química do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal do Maranhão. Trabalha com a preparação e caracterização de nanocompósitos do tipo polímeros/argilas e materiais do tipo polímeros/lignocelulóticos com aplicação na adsorção de petróleo, contaminantes do tipo BTEX's e pesticidas, em colaboração com o Instituto de Macromoléculas Eloisa Mano da UFRJ, Laboratório do Núcleo de análise de Resíduo de de Pesticidas-NARP da UFMA e o Laboratório de Pesquisa em Química Inorgânica e Analítica-LPQIA da UFMA. É responsável pelo Laboratório de Sistemas Coloidais, vinculado ao Departamento de tecnologia Química da Universidade Federal do Maranhão.	3h
31/05	18:15 às 19h – Intervalo	1h
31/05	19 às 20h – Apresentação em forma de mesa redonda de iniciação científica dos alunos de Engenharia de Petróleo.	1h

31/05	20 às 21:15h — Palestra de Apresentação de Dissertação de Mestrado (evento como pré banca): Perspectiva de Incremento da Demanda de Gás Natural no Maranhão. Palestrante: Francisco de Assis Peres Soares: Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Maranhão e Especialista em Metologia do Ensino. Atualmente é Subsecretário de Estado de Minas e Energia (SEME). Tem experiência na área de Engenharia de Energia, Sistemas de Gestão Ambiental, Meio Ambiente, Cidades Sustentáveis, dentre outros temas.	
01/06	14 às 15h — Palestra: Tecnologia e Desafios do Gás Natural. Palestrante: Felipe Cutrim: Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Maranhão (2012) e especialização em Engenharia de Petróleo e Gás Natural. Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Engenharia de Petróleo. Atualmente Professor da Universidade Ceuma vinculado ao curso de Engenharia de Petróleo.	1h
01/06	15:15 às 18:15 – Minicurso: Controle de Poços. Ministrante: Tadeu Vidal: Possui graduação em Engenharia Eletrica pela Universidade Federal do	3h

	Ceará(1990), mestrado em Engenharia de Petróleo pela	
	Universidade Estadual de Campinas(1995), doutorado	
	em Engenharia de Petroleo pela Montanuniversitat	
	Leoben(1999). Atualmente é Post-Doctoral Research	
	Fellow da The University of Oklahoma e Lecturer da	
	Network of Excellence in Training/OU.	
01/06	18:15 às 19h – Intervalo	1h
01/06	18 às 20:30h - Momento Empresarial: Apresentação de	2:30h
	trabalhos orais para comunidade empresarial do	
	segmento de Petróleo e Gás Natural no Estado do	
	Maranhão. (Bacelar Portela)	
01/06	19 às 20h – Palestra: Fluidos de perfuração. Palestrante:	1h
	Jaciene Cardoso: possui graduação em Química	
	Industrial pela Universidade Federal do Maranhão	
	(UFMA) atuando na área de Biocombustíveis. Mestrado	
	em Ciências e Tecnologia de Polímeros pelo Instituto de	
	Macromoléculas Professora Eloisa Mano (IMA/UFRJ),	
	atuando no desenvolvimento de fluidos de perfuração de	
	poços de petróleo. Atualmente cursando doutorado pelo	
	IMA-UFRJ. Tem experiência na área de Química, com	
	ênfase em Polímeros, atuando principalmente nos	
	seguintes temas: Síntese e Caracterização de polímeros,	
	sistemas microencapsulados, Aditivos químicos	
	utilizados na Industria de petróleo, Fluidos de	
	perfuração, Aphrons (micro-espuma), Tensoativos	
	iônicos e não-iônicos e Biocombustíveis.	
01/06	20 às 21:30h - Palestra: Biocombustíveis no Brasil:	1:30h
	Desafios e Oportunidades. Palestrante: Adeilton Pereira	
	Maciel: Químico Industrial e Mestre em Química pela	
	Universidade Federal da Paraíba, Doutor em Química	
	pela Universidade Federal de São Carlos, Especialista	
	em Educação a Distância. Atualmente é professor	
	Associado II da Universidade Federal do Maranhão. Tem	
	experiência na área de Química, com ênfase em Físico-	
	Química, atuando principalmente nos seguintes temas:	
	sensores, catalisadores, biocombustíveis, ambiental e	
	educação a distância. Bolsista de Produtividade em	
	CH TOTAL	20h