

2º Workshop de Engenharia de Petróleo.

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

Programação

Data	Conteúdo Programático	CH
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 Petróleo 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 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 Metodologia 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 Petróleo 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 trabalhos orais para comunidade empresarial do segmento de Petróleo e Gás Natural no Estado do Maranhão. (Bacelar Portela)	2:30h
01/06	19 às 20h – Palestra: Fluidos de perfuração. Palestrante: 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 Indústria de petróleo, Fluidos de perfuração, Aphrons (micro-espuma), Tensoativos iônicos e não-iônicos e Biocombustíveis.	1h
01/06	20 às 21:30h – Palestra: Biocombustíveis no Brasil: 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	1:30h
CH TOTAL		20h

