

13/10	09:00	ABERTURA
13/10	09:15	Apresentação Projeto: ANÁLISE INTEGRADA DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO Prof: Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	09:30	Apresentação Resumo: ANÁLISE TERMOFLUIDODINÂMICA DE FLUIDOS RICOS EM CO₂ + IMPUREZAS Bolsista: Mariana Dill Carvalho Orientador: Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	10:00	Apresentação Resumo: SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS COM FLUXO MONOFÁSICO IMISCÍVEL UTILIZANDO-SE DO MÉTODO DOS VOLUMES FINITOS BASEADO EM ELEMENTOS Bolsista: Lucas de Souza da Costa Orientador: Prof Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	10:30	Apresentação Resumo: ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO DE POÇOS COM LONGOS TIEBACKS Bolsista: Caio André Gigliotti Leal Orientador: Prof Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	11:00	Apresentação Projeto: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE AMOSTRAS DE PETRÓLEO BRASILEIRO Prof Dr. Damianni Sebrão
13/10	11:15	Apresentação Resumo: DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ASFALTENOS EM AMOSTRAS DE PETRÓLEOS BRASILEIROS Bolsista: Gustavo Zeferino da Rosa & Evandro Jales de Oliveira Orientador: Prof Dr. Damianni Sebrão
13/10	13:30	Palestra: MÉTODO DO RETICULADO DE BOLTZMANN PARA ESCOAMENTOS COMPLEXOS Prof. Dr. Luiz Adolfo Hegele - UDESC Balneário Camboriú
13/10	14:00	Apresentação Resumo: MÉTODO DE LATTICE BOLTZMANN: PRINCÍPIOS TEÓRICOS E RELEVÂNCIA EM DINÂMICA DOS FLUIDOS Bolsista: Pablo Eduardo Cruz Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior
13/10	14:30	Apresentação Resumo: REIMPLEMENTANDO O APLICATIVO COMPUTER-AIDED NETWORK FOR NATURAL ENVIRONMENTAL SURVEILLANCE – CANNES PARA FLUTTER Bolsista: Mauro Dalla Vecchia Libralão Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior
13/10	15:00	Apresentação Resumo: ESTIMATION OF CRUDE OIL PROPERTIES USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS Bolsista: Willian Pereira Teixeira Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior
13/10	15:30	Apresentação Resumo: SIMULAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO DE ESCOAMENTOS MULTICOMPONENTES UTILIZANDO MÉTODO DE LATTICE BOLTZMANN REGULARIZADO EM GPUS Bolsista: Breno Vargas Gemelgo Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Júnior
13/10	15:45	Apresentação Projeto: APRIMORAMENTOS NA CALIBRAÇÃO DE MODELOS FORWARD PARA SIMULAÇÕES DE ESCOAMENTO E DE ESTOCAGEM DE CO₂ Profª: Drª. Lindaura Maria Stefens
13/10	16:00	Apresentação Resumo: HYPERTUNING PARA MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO UTILIZADOS NA CALIBRAÇÃO DE MODELOS FORWARD Bolsista: Flávia Foletto de Oliveira Orientador: Profª. Drª. Lindaura Maria Stefens

13/10	16:30	Apresentação Resumo: ESTUDO DE CASO UTILIZANDO DIFERENTES ABORDAGENS DE MODELAGEM DE PROCESSOS (Stratigraphic Forward Modeling-SFM) Bolsista: Isaac Malaquias Miranda Orientador: Profª. Drª. Lindaura Maria Stefens
13/10	17:00	Apresentação Resumo: IMPLEMENTAÇÕES COMPUTACIONAIS PARA AUTOMATIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO DOS SISTEMAS Bolsista: Maria Beatriz Margutti Ferreira Orientador: Profª. Drª. Lindaura Maria Stefens
13/10	18:30	Palestra: FAZ SENTIDO FALAR EM ESQUERDA E DIREITA HOJE? Prof. Dr. Fernando Scheffer - UDESC Alto Vale
13/10	19:00	Apresentação Projeto: TRANSPARÊNCIA DE CONSELHOS EM CIDADES BRASILEIRAS: UM RETRATO DOS MUNICÍPIOS-CAPITAIS Prof: Dr. Luiz Filipe Goldfeder Reinecke
13/10	15:15	Apresentação Resumo: ANÁLISE DOS FRAMEWORKS DE TRANSPARÊNCIA GOVERNAMENTAIS E DA SOCIEDADE CIVIL BRASILEIRA Bolsista: Elson Guilherme Moreira Guidorizzi Orientador: Prof Dr. Luiz Filipe Goldfeder Reinecke
13/10	19:45	Apresentação Resumo: ANÁLISE DA TRANSPARÊNCIA DOS CONSELHOS DE SALVADOR/BA Bolsista: Igor Prestes de Amorim Orientador: Prof Dr. Luiz Filipe Goldfeder Reinecke
13/10	20:15	Apresentação Projeto: INTEGRAÇÃO ENTRE MANUFATURA E KIBS: UMA ANÁLISE PARA O BRASIL NO LIMIAR DO SÉCULO XXI Prof: Dr. Adilson Giovanini
13/10	20:30	Apresentação Resumo: SIMBIOSE ENTRE BENS DE CAPITAL E KIBS EM UM CONTEXTO DE RESHORING DE ATIVIDADES PRODUTIVAS Bolsista: Camila Munique Schindler Orientador: Prof. Dr. Adilson Giovanini
13/10	21:00	Apresentação Resumo: INTEGRAÇÃO ENTRE MANUFATURA E KIBS EM UM CONTEXTO DE RESHOING E RECONFIGURAÇÃO DAS CADEIAS GLOBAIS DE VALOR Bolsista: Felipe Peron Orientador: Prof Dr. Adilson Giovanini
13/10	21:30	Apresentação Resumo: INTEGRAÇÃO ENTRE MANUFATURA E KIBS: UMA ANÁLISE PARA O BRASIL NO LIMIAR DO SÉCULO XXI Bolsista: Thayla Eduarda Maciel de Sousa Orientador: Prof Dr. Adilson Giovanini
14/10	13:30	Minicurso (4h): PESQUISA, LEITURA E FICHAMENTOS COM IA Técnica Karin Vanelli – Bibliotecária da UDESC