

13/10	09:00	<b>ABERTURA</b>
13/10	09:15	Apresentação Projeto: <b>ANÁLISE INTEGRADA DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO</b> Prof: Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	09:30	Apresentação Resumo: <b>ANÁLISE TERMOFLUIDODINÂMICA DE FLUIDOS RICOS EM CO<sub>2</sub> + IMPUREZAS</b> Bolsista: Mariana Dill Carvalho Orientador: Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	10:00	Apresentação Resumo: <b>SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS COM FLUXO MONOFÁSICO IMISCÍVEL UTILIZANDO-SE DO MÉTODO DOS VOLUMES FINITOS BASEADO EM ELEMENTOS</b> Bolsista: Lucas de Souza da Costa Orientador: Prof Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	10:30	Apresentação Resumo: <b>ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO DE POÇOS COM LONGOS TIEBACKS</b> Bolsista: Caio André Gigliotti Leal Orientador: Prof Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto
13/10	11:00	Apresentação Projeto: <b>CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE AMOSTRAS DE PETRÓLEO BRASILEIRO</b> Prof Dr. Damianni Sebrão
13/10	11:15	Apresentação Resumo: <b>DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ASFALTENOS EM AMOSTRAS DE PETRÓLEOS BRASILEIROS</b> Bolsista: Gustavo Zeferino da Rosa & Evandro Jales de Oliveira Orientador: Prof Dr. Damianni Sebrão
13/10	13:30	Palestra: <b>MÉTODO DO RETICULADO DE BOLTZMANN PARA ESCOAMENTOS COMPLEXOS</b> Prof. Dr. Luiz Adolfo Hegele - UDESC Balneário Camboriú
13/10	14:00	Apresentação Resumo: <b>MÉTODO DE LATTICE BOLTZMANN: PRINCÍPIOS TEÓRICOS E RELEVÂNCIA EM DINÂMICA DOS FLUIDOS</b> Bolsista: Pablo Eduardo Cruz Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior
13/10	14:30	Apresentação Resumo: <b>REIMPLEMENTANDO O APLICATIVO COMPUTER-AIDED NETWORK FOR NATURAL ENVIRONMENTAL SURVEILLANCE – CANNES PARA FLUTTER</b> Bolsista: Mauro Dalla Vecchia Libralão Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior
13/10	15:00	Apresentação Resumo: <b>ESTIMATION OF CRUDE OIL PROPERTIES USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS</b> Bolsista: Willian Pereira Teixeira Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior
13/10	15:30	Apresentação Resumo: <b>SIMULAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO DE ESCOAMENTOS MULTICOMPONENTES UTILIZANDO MÉTODO DE LATTICE BOLTZMANN REGULARIZADO EM GPUS</b> Bolsista: Breno Vargas Gemelgo Orientador: Prof Dr. Luiz Adolfo Hegele Júnior
13/10	15:45	Apresentação Projeto: <b>APRIMORAMENTOS NA CALIBRAÇÃO DE MODELOS FORWARD PARA SIMULAÇÕES DE ESCOAMENTO E DE ESTOCAGEM DE CO<sub>2</sub></b> Profª: Drª. Lindaura Maria Stefens
13/10	16:00	Apresentação Resumo: <b>HYPERTUNING PARA MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO UTILIZADOS NA CALIBRAÇÃO DE MODELOS FORWARD</b> 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: Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Lindaura Maria Stefens

13/10 17:00 Apresentação Resumo:  
**IMPLEMENTAÇÕES COMPUTACIONAIS PARA AUTOMATIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO DOS SISTEMAS**

Bolsista: Maria Beatriz Margutti Ferreira  
Orientador: Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Lindaura Maria Stefens

13/10 18:30 Palestra:  
**FAZ SENTIDO FALAR EM ESQUERDA E DIREITA HOJE?**

Prof. Dr. Fernando Scheeffe - 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 LIMAR DO SÉCULO XXI**

Prof: Dr. Adilson Giovanini

13/10 20:30 Apresentação Resumo:  
**SIMBIOSE ENTRE BENS DE CAPITAL E KIBS EM UM CONTEXTO DE RESHOREING 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 LIMAR 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