

HORÁRIOS	SEGUNDA – 23/10	TERÇA – 24/10	QUARTA – 25/10	QUINTA – 26/10	SEXTA – 27/10
8:30	Projeto: TSCREEN WP2: Modelagem de curvas k_r na injeção de água projetada utilizando redes neurais artificiais Me. Vinicius Czarnobay			Projeto: Desenvolvimento de um Simulador para o Cálculo de Ponto de Fulgor de Misturas de Biocombustíveis e Hidrocarbonetos Prof. Antonio Marinho Bolsista: Tiffany Cristine Franzoi Avaliador ad-hoc: Prof. Wagner Lupinacci	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
8:50	Projeto: TSCREEN WP2: Modelagem de curvas k_r na injeção de água projetada utilizando redes neurais artificiais Me. Vinicius Czarnobay			Projeto: Cálculo de Ponto de Fulgor de Misturas de Biocombustíveis e Hidrocarbonetos usando o software FLAMMA Prof. Antônio Marinho Bolsista: João Victor dos Reis Bertol Avaliador ad-hoc: Prof. Wagner Lupinacci	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
9:10	Projeto: TSCREEN WP2: Modelagem de curvas k_r na injeção de água projetada utilizando redes neurais artificiais Me. Vinicius Czarnobay			Projeto: Implementação do método do reticulado de Boltzmann em GPU Prof. Luiz Hegele Aluno: Arthur Barbato Avaliador ad-hoc: Prof. Wagner Lupinacci	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
9:30 às 10:00	Coffee Break			Coffee Break	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
10:00	Projeto: Transmissão e distribuição de energia elétrica submarina Prof. Angelo Hafner	EXTENSÃO	Projeto: TSCREEN Prof. Damianni Sebrão Aluno: José Kabesa Kalala	Palestra: Construção de Modelos Geológicos para serem utilizados em simulações de reservatórios. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF	Coffee Break

10:20	Projeto: Transmissão e distribuição de energia elétrica submarina Prof. Angelo Hafner	EXTENSÃO	Projeto: TSCREEN Prof. Damianni Sebrão Aluno: Mateus Bertuzzi	Palestra: Construção de Modelos Geológicos para serem utilizados em simulações de reservatórios. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
10:40	Projeto: Simulação em laboratório dos principais potenciais espontâneos observados em poços de petróleo Prof. Fabio Lima	EXTENSÃO	Projeto: Modelagem física e numérica de jato submarino de óleo baseada em experimentos – SUBJET Prof. Luiz Hegele	Palestra: Construção de Modelos Geológicos para serem utilizados em simulações de reservatórios. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
11:00	Projeto: Simulação em laboratório dos principais potenciais espontâneos observados em poços de petróleo Prof. Fabio Lima	EXTENSÃO	Projeto: Modelagem física e numérica de jato submarino de óleo baseada em experimentos – SUBJET Prof. Luiz Hegele	Palestra: Construção de Modelos Geológicos para serem utilizados em simulações de reservatórios. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
11:20		EXTENSÃO		Palestra: Construção de Modelos Geológicos para serem utilizados em simulações de reservatórios. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF	SALA 33 Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF
12:00 às 13:30 ou 13:30 às 14:00	Projeto (13:30): Análise transiente de treliças hiperelásticas e viscoelásticas fracionárias empregando o método multiescala estendido Profa. Débora Brandt	Break literário (12:00)			SALA 33 (13:30) Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. Prof. Wagner Lupinacci GIECAR-UFF

14:00	Apresentação da Fundação CERTI	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: <i>Overview Projeto Forward: Calibração de modelos Forward de reservatórios com dados de poços</i> <u>Profa. Lindaura Maria Steffens</u>	<u>SALA 33</u> Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF
14:20	Apresentação da Fundação CERTI	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: <i>Overview Projeto Forward: Calibração de modelos Forward de reservatórios com dados de poços</i> <u>Profa. Lindaura Maria Steffens</u>	<u>SALA 33</u> Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF
14:40	Apresentação da Fundação CERTI	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: Aprimoramentos na Calibração de Modelos <i>Forward</i> para Simulações de Escoamento e de Estocagem de CO ₂ <u>Prof. Daniel Bettú</u>	<u>SALA 33</u> Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF
15:00	Projeto: EbFVM para solução acoplada do escoamento multifásico e da geomecânica de reservatórios. <u>Prof. Gustavo Ribeiro</u>	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: Aprimoramentos na Calibração de Modelos <i>Forward</i> para Simulações de Escoamento e de Estocagem de CO ₂ <u>Prof. Daniel Bettú</u>	<u>SALA 33</u> Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF
15:20	Projeto: EbFVM para solução acoplada do escoamento multifásico e da geomecânica de reservatórios. <u>Prof. Gustavo Ribeiro</u>	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: Aprimoramentos na Calibração de Modelos <i>Forward</i> para Simulações de Escoamento e de Estocagem de CO ₂ - Processo de Calibração <u>Profa. Lindaura Maria Steffens/Daniel Bettú</u> Bolsista: Endriw Rafael Mateus	<u>SALA 33</u> Minicurso: Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF

				<u>Silva</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof. Wagner Lupinacci</u>	
15:40	Projeto: FLAMMA Nova <u>Prof. Antonio Marinho</u>	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: Aprimoramentos na Calibração de Modelos Forward para Simulações de Escoamento e de Estocagem de CO ₂ – <i>Hypertuning</i> <u>Profa. Lindaura Maria Steffens/Daniel Bettú</u> <u>Bolsista: Francisco Araújo da Silva</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof. Wagner Lupinacci</u>	<u>SALA 33:</u> <u>Minicurso:</u> Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF
16:00	Projeto: FLAMMA Nova <u>Prof. Antonio Marinho</u>	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Projeto: Aprimoramentos na Calibração de Modelos <i>Forward</i> para Simulações de Escoamento e de Estocagem de CO ₂ – Ajuste de fácies em modelo corner-point <u>Profa. Lindaura Maria Steffens/Daniel Bettú</u> <u>Bolsista: Bruno Mateus Bazzo</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof. Wagner Lupinacci</u>	<u>SALA 33</u> <u>Minicurso:</u> Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF
16:20	Coffee break	EXTENSÃO	EXTENSÃO	Coquetel	<u>SALA 33</u> <u>Minicurso:</u> Inversão Sísmica e Classificação Bayesiana de Fácies Sísmicas. <u>Prof. Wagner Lupinacci</u> GIECAR-UFF

16:40		EXTENSÃO	EXTENSÃO		Coquetel
18:30 às 19:30 ou 18:40 às 19:00	Apresentação do CAAP Governança Pública	Apresentação do CAAP Governança Pública	Apresentação do CAAP Governança Pública	Projeto (18:40): Economia do acesso (compartilhada) e governança pública: uma análise para os municípios brasileiros <u>Prof. Adilson Giovanini</u> <u>Bolsista: Igor Prestes de Amorim</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício</u> <u>Missio</u>	Projeto (18:40): Transparência cívica: debate atual da literatura de administração pública <u>Prof. Luiz Filipe Goldfeder</u> <u>Reinecke</u> <u>Bolsista: Bruna Poliana</u> <u>Novais dos Santos</u>
19:00			Premiação dos melhores TCCs do curso de Governança Pública	Projeto: Economia do acesso (compartilhada) e governança pública: uma análise para os municípios brasileiros <u>Prof. Adilson Giovanini</u> <u>Bolsista: João Iago Figueiredo</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício</u> <u>Missio</u>	Projeto: Análise dos frameworks de transparência nacionais a partir da biblioteca digital brasileira de teses e dissertações (BDTD) <u>Prof. Luiz Filipe Goldfeder</u> <u>Reinecke</u> <u>Bolsista: Gerson Goulart</u> <u>Junior</u>
19:20				Projeto: Economia do acesso (compartilhada) e governança pública: uma análise para os municípios brasileiros <u>Prof. Adilson Giovanini</u> <u>Bolsista: Karina Bittencourt</u> <u>Morastoni</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício</u> <u>Missio</u>	Projeto: A gestão de riscos de incêndios florestais pelo corpo de bombeiros de Santa Catarina <u>Prof. Vitor Klein Junior</u> <u>Bolsista: Stefane Ghisi</u> <u>Avaliador ad-hoc: Prof.</u> <u>Fabrício Missio</u>

19:40				<p>Projeto: Economia do acesso (compartilhada) e governança pública: uma análise para os municípios brasileiros Prof. Adilson Giovanini Bolsista: Renata Cristina da Rosa. Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício Missio</p>	<p>Projeto: A gestão de risco do desmatamento ilegal da Amazônia Prof. Vitor Klein Junior Bolsista: Nahana Rafael Martins Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício Missio</p>
20:00				<p>Projeto: A literatura sobre capacidades estaduais para implementar políticas específicas: teoria e variáveis territoriais nos estudos sobre os estados brasileiros Profa: Samira Kauchakje Bolsista: Helen Giovanna Araújo Gomes Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício Missio</p>	<p>Palestra: Política econômica, desenvolvimento e governança de instituições municipais e regionais Prof. Fabrício Missio UFMG</p>
20:20		Break literário		<p>Projeto: Conceitos e métodos em estudos sobre capacidades estatais: a história e a Geografia de uma literatura Profa: Samira Kauchakje Bolsista: Yasmin Sol Vieira Silvério Avaliador ad-hoc: Prof. Fabrício Missio</p>	<p>Palestra: Política econômica, desenvolvimento e governança de instituições municipais e regionais Prof. Fabrício Missio UFMG</p>
20:40				<p>Projeto: Políticas produtivas em um contexto de crescente integração entre manufatura e serviços. Prof. Adilson Giovanini</p>	<p>Palestra: Política econômica, desenvolvimento e governança de instituições municipais e regionais Prof. Fabrício Missio UFMG</p>