

16/09/2025



Simpósio Científico  
Descomissionamento  
Sustentável

08h – 08h30	WELCOME COFFEE - CREDENCIAMENTO	
08h30 – 09h	ABERTURA DO EVENTO	
09h – 09h20	<b>Painel Temático:</b> O descomissionamento de ativos no Ciclo de Vida dos Campos Offshore: desafios e oportunidades para uma produção sustentável	O papel da academia ao longo do ciclo de vida da produção de O&G Convidados: Marcelo Campos – COPPE/UFRJ
09h20 – 09h40		Desafios e oportunidades no descomissionamento de topside, subsea e poços Palestrante: Diogo Diederichs Prado – PETROBRAS
09h40 – 10h20		Recursos estratégicos para P&D no ciclo de vida da produção de O&G Convidados: Luciene Ferreira Pedrosa – ANP
10h20 – 10h45		COFFEE BREAK
10h45 – 12h30	<b>MESA REDONDA: “Descomissionamento de ativos offshore: desafios regulatórios e oportunidades no caminhos para uma transição sustentável”</b> Convidados: □ ANP – André Luiz Canfora □ ANSN – Daniela Rey Silva □ RFB – Mastroiani Cesar e Tom Pierre □ Marinha – Comandante Marcelo Appolinário Cerqueira - Mediação: Dra. Ana Tereza Parente	
12h30 – 14h	ALMOÇO	
14h – 16h	WORKSHOPS TEMÁTICOS	

17/09/2025

08h – 08h30	WELCOME COFFEE - CREDENCIAMENTO	
08h30 – 09h	ABERTURA DO EVENTO	
09h – 09h30	<b>Painel Temático:</b> “Pesquisa e desenvolvimento: academia e indústria”	Inteligência Artificial e Multicritério no apoio na tomada de decisão Palestrantes: Prof. Marcelo Igor (COPPE-UFRJ) e Eduardo Nicolosi (Petrobras)
09h30 – 10h		Monitoramento ambiental no descomissionamento Palestrantes: Prof. Flavio Lima (UERN)
10h – 10h30		Integridade de materiais de linhas flexíveis descomissionadas Palestrantes: Marysilvia Costa (COPPE-UFRJ)
10h30 – 10h50		COFFEE BREAK
10h50 – 12h30	<b>MESA REDONDA: “Ensino, pesquisa e extensão em descomissionamento”</b> Convidados: □ PEP-COPPE/UFRJ Prof. Lino Marujo; □ IFF/Cabo Frio Prof. Vítor Miano □ UENF Profª Eliane Soares de Souza – MEDIAÇÃO: Profª Georgiana Feitosa da Cruz (UENF)	
12h30 – 14h	ALMOÇO	
14h – 16h	WORKSHOPS TEMÁTICOS	

Realização:



Organização:



SAGE

COPPE  
UFRJ

Patrocínio:



Apoio:

