

# PROGRAMAÇÃO IV SEMINÁRIO DE ENGENHARIA DO PAMPA

Semana de: 13/11/2024

13/11

## QUARTA-FEIRA

14/11

## QUINTA-FEIRA

9h0		
9h30	Abertura e apresentação dos alunos do PPENG: 1- BERNARDO L. S. MISAKA, 2- CARLOS E. K. BERTOLO, 3- FÉLIX V. FILHO, 4-JONATHAN D. OLIVEIRA, 5-LUCAS T. VIEIRA, 6-LUIS F. CAMPONOGARA, 7-LUIZA D. SCARRONE, 8-MONICA C. D. CABRAL, 9-RUBENS S. MEICHTRY, 10-THIAGO F. GOMES (12 min)	PALESTRA 5: Prof. Dr. Hugo Guillermo Castro - LAMEC-IMIT-UNNE. Algunas experiencias en el uso de solvers compresibles, robustos y adaptativos. (PRESENCIAL)
10h0		
10h30		PALESTRA 6: Prof. Dr. Juan Manuel Podestá - LAMEC-IMIT-UNNE. Diseño de metamateriales elásticos. (PRESENCIAL)
11h0		
11h30		PALESTRA 7: Prof. Pascal Silas Thue UFPEL Título: Materiais Sustentáveis para a Remoção de Micropoluentes em Águas Contaminadas. (PRESENCIAL)
12h0		
14h0	PALESTRA 1: Prof. Dr. Maximiliano J. M. Zapata, Título: Aplicação da Difração de Raios X à Ciência dos Materiais. Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais - INFI - UFMS (REMOTA)	PALESTRA 8: Prof. Dr. Carlos Marmorato - Unicamp, Título: Novos Materiais Convencionais (REMOTA)
14h30		
15h0	PALESTRA 2: Profa Dra. Luisa Bataglin Avila, Título: De egressa a docente: desafios e oportunidades na trajetória acadêmica. (REMOTA)	PALESTRA 9: Prof. Reinal Adrian Anonis. LAMEC-IMIT-UNNE. Multiscale formulation of non-periodic micro-structures in the context of saturated porous media (PRESENCIAL)
15h30		
16h0	PALESTRA 3: PROFA. MAYARA BITENCOURT LEÃO (UNIPAMPA) Tecnologia de Materiais e Meio ambiente: Desafios e Soluções (REMOTA)	PALESTRA 10: Prof. D.Sc Alex Neves Junior - UFMT, Título: Contribuições do Biochar para Descarbonização da Construção Civil (REMOTA)
16h30		
17h0	PALESTRA 4: Alexandre Rocha. Engenharia de Superfícies na Conformação Mecânica: pesquisa aplicada do GES-LdTM/UFRGS (REMOTA)	PALESTRA 11: Prof. Dr. Javier Luis Mroginski. LAMEC-IMIT-UNNE. Simplified analysis of the mechanical behaviour of solar panels subjected to wind action (PRESENCIAL)
17h30		
19h30		CONFRATERNIZAÇÃO: churrasco

## OBSERVAÇÕES

As apresentações dos alunos serão de 12 min e dos palestrantes convidados de 40 a 50 min.