

## III Workshop de Ciência e Tecnologia de Materiais

Dias 29 a 31 de outubro de 2024

### III WorkMat - 2024

Parcerias Multissetoriais como Estratégia para Alavancar os  
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



## ANEXO II

### CRONOGRAMA

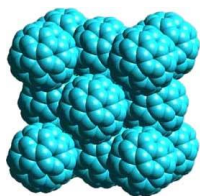
Atividade	Data
Divulgação e Inscrições	04/10 a 20/10
Evento – Dia 1	29/10
Evento – Dia 2	30/10
Evento – Dia 3	31/10

#### Dia 29/10/2024

Apresentador	Título do Trabalho	Horário da Apresentação
Viviana A. P. Maia Teixeira	Reprocessamento de Materiais Poliméricos com Análises de Propriedades Termomecânicas no Contexto da Economia Circular	8:00 – 12:00
		13:00 – 17:00
Juliana do Nascimento Lunz	Metrologia e Inovação: Impulsionando a Qualidade e a Sustentabilidade para o Futuro Verde	13:00 – 17:00
Coquetel de abertura		17:00
Mesa Redonda		17:40

#### Dia 30/10/2024

Apresentador	Título do Trabalho	Horário da Apresentação
Gisele Duarte Caboclo Antolin, Maurício Antolin e Vitor Reple.	Impressão 3D e sustentabilidade	13:00 – 17:00
Juliana do Nascimento Lunz	Metrologia e Inovação: Impulsionando a Qualidade e a Sustentabilidade para o Futuro Verde	13:00 – 17:00
Luciana Suman	Inovação para Navios Offshore: Desafios e Oportunidades para Alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável	13:00 – 17:00
Leonardo da Silva Marinho, Vinicius Veiga Raymundo de Siqueira, Roberta	Síntese de catalisadores heterogêneos para processos de refino de petróleo	13:00 – 17:00



### III Workshop de Ciência e Tecnologia de Materiais

Dias 29 a 31 de outubro de 2024

#### III WorkMat - 2024

Parcerias Multissetoriais como Estratégia para Alavancar os  
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



Gaidzinski e Neyda Om Tapanes		
Tatiana Gurova e Heitor Werner	Ensaio Não Destrutivo: Equipamentos e Técnicas para identificação de falhas em Estruturas e Equipamentos Marítimos e Terrestres	13:00 – 17:00
Coffee-break		17:00
Apresentação de trabalhos		17:40
Exposição		17:40

#### Dia 31/10/2024

Apresentador	Título do Trabalho	Horário da Apresentação
Camila Ferreira Gerardo	Biopolímeros – Usos, propriedades e processamento	8:00 – 12:00
Exposição		8:00 – 12:00
Larissa Dutra Pereira, Nathalia Vasconcellos de Andrade, Ana Isabel de Carvalho Santana e Wilma Clemente de Lima Pinto	Explorando os caminhos da eletroquímica: noções, fundamentos e aplicações práticas	13:00 - 17:00
Exposição		13:00 - 17:00
Coquetel de encerramento		17:00
Apresentação de trabalhos		17:40