



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, INOVAÇÃO E MODELAGEM EM MATERIAIS
- MESTRADO ACADÊMICO



Programação XVII Seminário Integrador do PROCIMM 2022.1

O seminário será realizado no dia 29/03/2022

Tempo sugerido de apresentação: 10 min para docentes/15 min+10 min (apresentação + arguição) para discentes

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES	HORÁRIO
Abertura – Dr^a Miriam Sanae Tokumoto	8h:00
Dra. Vera Rosa Capelossi	8h:10
Dra. Tatiane Benvenuti	8h:20
<i>“Recuperação Seletiva do Ouro de Placas de Circuito Impresso em Resíduos de Computadores”</i> Discente: Mariana Cordeiro Magalhães Orientadora: Dra. Tatiane Benvenuti	8h:30
Dr. Luiz Carlos Salay	8h:55
Dr. Franco Dani Rico Amado	9h:05
<i>“Produção de compósitos poliméricos reforçados com fibras vegetais a partir da reciclagem de revestimentos de cabos de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE)”</i> Discente: Miriã Falcão Freitas Orientador: Dr. Franco Dani Rico Amado	9:15
Dr. Marcelo Tramontin Souza	09:40
Dr. Danilo Maciel Barquete	9h:50
Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins	10h:00
Dr. Paulo Neilson Marques dos Anjos	10h:10
<i>“Efeito tribocorrosivo da aplicação de filmes de DLC na superfície de implantes de Cobalto-Cromo-Molibdênio de alto e baixo carbono”</i> Discente: Joice Kelly Novais Orientador: Dr. Thiago A. Simões	10h:20
Dr. Djoille Denner Damm	10h:45
Dr. Danilo Maciel Barquete	10h:55
PERÍODO DA TARDE	
Dr. Raimundo Alves Lima Sobrinho	14h:00
Dr. Márcio Barbalho Dantas Bezerra	14h:10
Dr. Joaquim Teixeira de Assis	14h:20
Dr. José Renato de Castro Pessôa	14h:30
<i>“Caracterização de concretos com adição de fibra de vidro e polipropileno por ensaios de Raios X”</i> Discente: Suânia Fabiele Moitinho da Silva Orientador: Dr. José Renato de Castro Pessôa	14h:40
Dra. Rosenira Serpa da Cruz	15h:05
Dr^a Miriam Sanae Tokumoto	15h:15
Dr. Fernando Cesário Rangel	15h:25
<i>“Síntese e caracterização de perovskitas $\text{CaNi}_{(1-x)}\text{Mn}_x\text{O}_3$ como precursores de catalisadores para a reforma a seco do metano”</i> Discente: William da Rocha Mello Neto Orientadora: Dra. Rosenira Serpa da Cruz	15h:35