



Programação XVIII Seminário Integrador do PROCIMM 2022.2

O seminário será realizado nos dias 20/09 (vespertino) e 21/09 (matutino)

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

PROGRAMAÇÃO – 20 DE SETEMBRO (VESPERTINO)	
APRESENTAÇÕES	HORÁRIO
Abertura – Dr^a Miriam Sanae Tokumoto	13:30
Dr. Luiz Carlos Salay	13:40
<i>“Revestimento anticorrosivo de extrato de própolis com Óxido de grafeno em armadura de aço carbono CA-50”</i> Discente: Gerusa Lima Alves Orientadora: Dr. ^a Vanessa de Freitas Cunha Lins	13:50
Dr. Márcio Barbalho Dantas Bezerra	14:15
Dr. Marcelo Tramontin Souza	14:25
Dr. José Renato de Castro Pessôa (Marcelo)	14:35
<i>“Estudo da resistência da massa cimentícia incorporada com fibras de Vidro e fibras de polipropileno de à progressão de íons de cloreto.”</i> Discente: Caio César Alves Gusmão Orientador: Dr. José Renato de Castro Pessôa	14:45
Dr. Danilo Maciel Barquete	14:50
Dra. Vera Rosa Capelossi	15:00
<i>“Avaliação da resistência à corrosão do filme de silano TEOS modificado com SBA-15 carregada com extrato da casca de cacau como pré-tratamento contra corrosão do aço SAE 1008”</i> Discente: Iago Magella Fernandes Costa Rossi e Silva Orientadora: Dra. Vera Rosa Capelossi	15:10
<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	15:35



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

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

PROGRAMAÇÃO – 21 DE SETEMBRO (MATUTINO)	
PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES	HORÁRIO
Dr. Raimundo Alves Lima Sobrinho	8h:00
Dr^a Miriam Sanae Tokumoto	8h:10
<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	08:20
<i>“Investigação in silico das propriedades eletrônicas de matrizes SBA-15 e AISBA-15 substituídas com zircônio”</i> Discente: Gabriel Pereira da Silva Orientador: Fernando Cesário Rangel	08:45
Dr. Franco Dani Rico Amado	09:10
<i>“Caracterização e reciclagem de revestimento polimérico de cabos de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) para produção de novos materiais”</i> Discente: Miriã Falcão Freitas Orientador: Dr. Franco Dani Rico Amado	09:20
Dr. Paulo Neilson Marques dos Anjos	09:00
Dra. Tatiane Benvenuti	09:10
<i>“Recuperação Seletiva do Ouro de Placas de Circuito Impresso em Resíduos de Computadores”</i> Discente: Mariana Cordeiro Magalhães Orientadora: Dra. Tatiane Benvenuti	09:20
Dr^a. Érica Cristina Almeida	09:45