

Programação XV Seminário Integrador do PROCIMM 2021.1 (ONLINE)

Observação: Seminário será realizado pelo google meet entre os dias 29/03 e 01/04. -Link para o acesso: meet.google.com/qsp-durp-jpv

Sugestão de tempo de Apresentação: 15 min – Docente/ 15 min + 10 min – Discente (apresentação + arguição)

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES – DIA 29/03 (segunda)	TEMPO
Apresentação dos Representantes discentes (Danilo e Lorena)	14:00 a 14:05
Apresentação do PROCIMM – Dra. Vera Rosa Capelossi	14:06 a 14:31
Dra. Vera Rosa Capelossi	14:32 a 14:47
Dra. Miriam Sanae Tokumoto	14:48 a 15:03
Dra. Rosenira Serpa da Cruz	15:04 a 15:19
Discente: Fabiana Bispo dos Santos <i>“SÍNTESE E AVALIAÇÃO CATALÍTICA DE HIDROXIAPATITA MESOPOROSA PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL”</i>	15:20 a 15:55
Discente: Jorge Álef Estevam Lau Bomfim <i>“Ni/SBA-15 modificada com CeO2 para a reforma a seco do metano”</i>	15:56 a 16:21

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES – DIA 30/03 (terça)	TEMPO
Dr. José Renato de Castro Pessoa	14:00 a 14:15
Dr. Joaquim Teixeira de Assis*	14:16 a 14:31
Dr. Dany Sanchez Dominguez*	14:32 a 14:47
Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins	14:48 a 15:03
Discente: Danilo Oliveira do Nascimento <i>“Corrosão de concreto armado com adição de óxido de grafeno”</i>	15:04 a 15:29
Dr. Marcelo Tramontin Souza	15:30 a 15:45
Discente: Anderson Batista Passos <i>“Reciclagem de resíduo de marmoraria em materiais cimentícios”</i>	15:46 a 16:11

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES – DIA 31/03 (quarta)	TEMPO
Dr. Paulo Neilson Marques dos Anjos	14:00 a 14:15
Dr. Márcio Barbalho Dantas Bezerra	14:16 a 14:31
Dr. Luiz Carlos Salay	14:32 a 14:47
Discente: Rayssa Falcão Freitas <i>“Estudo da interação de óxido de grafeno com peptídeos folhas beta auto-organizáveis”</i>	14:48 a 15:13
Dra. Tatiane Benvenuti	15:14 a 15:29
Discente: Tauane Winny Silva de Jesus <i>“Efeitos da adição de resíduos plásticos, coletados em praias da cidade de Ilhéus, na produção de concreto convencional”</i>	15:30 a 15:55



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 DAS APRESENTAÇÕES – DIA 01/04 (quinta)	TEMPO
Dr. Danilo Maciel Barquete	14:00 a 14:15
Dr. Raimundo Alves Lima Sobrinho	14:16 a 14:31
Dr. Franco Dani Rico Amado	14:32 a 14:47
Discente: Lucas de Souza Leite <i>“Efeitos na resistência de vigas de concreto armado decorrentes da substituição de barras de aço por taliscas de bambu nas armaduras construtivas”</i>	14:48 a 15:13
Dr. Thiago Araújo Simões	15:14 a 15:29
Discente: Lorena Rocha Santana <i>“Características eletroquímicas do concreto armado incorporado por nanofibras de sílica”</i>	15:30 a 15:55
Discente: Rizia Lorane Gonçalves Rodrigues <i>“Síntese e caracterização de nano e micro fibras de metacaulim obtidas por Solution Blow Spinning e viabilidade de incorporação no concreto. “</i>	15:56 a 16:21
Encerramento	