

## 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](https://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 – <b>Dra. Vera Rosa Capelossi</b>	14:06 a 14:31
<b>Dra. Vera Rosa Capelossi</b>	14:32 a 14:47
<b>Dra. Miriam Sanae Tokumoto</b>	14:48 a 15:03
<b>Dra. Rosenira Serpa da Cruz</b>	15:04 a 15:19
<b>Discente:</b> Fabiana Bispo dos Santos <i>“SÍNTESE E AVALIAÇÃO CATALÍTICA DE HIDROXIAPATITA MESOPOROSA PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL”</i>	15:20 a 15:55
<b>Discente:</b> 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
<b>Dr. José Renato de Castro Pessoa</b>	14:00 a 14:15
<b>Dr. Joaquim Teixeira de Assis*</b>	14:16 a 14:31
<b>Dr. Dany Sanchez Dominguez*</b>	14:32 a 14:47
<b>Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins</b>	14:48 a 15:03
<b>Discente:</b> Danilo Oliveira do Nascimento <i>“Corrosão de concreto armado com adição de óxido de grafeno”</i>	15:04 a 15:29
<b>Dr. Marcelo Tramontin Souza</b>	15:30 a 15:45
<b>Discente:</b> 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
<b>Dr. Paulo Neilson Marques dos Anjos</b>	14:00 a 14:15
<b>Dr. Márcio Barbalho Dantas Bezerra</b>	14:16 a 14:31
<b>Dr. Luiz Carlos Salay</b>	14:32 a 14:47
<b>Discente:</b> Rayssa Falcão Freitas <i>“Estudo da interação de óxido de grafeno com peptídeos folhas beta auto-organizáveis”</i>	14:48 a 15:13
<b>Dra. Tatiane Benvenuti</b>	15:14 a 15:29
<b>Discente:</b> 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
<b>Dr. Danilo Maciel Barquete</b>	14:00 a 14:15
<b>Dr. Raimundo Alves Lima Sobrinho</b>	14:16 a 14:31
<b>Dr. Franco Dani Rico Amado</b>	14:32 a 14:47
<b>Discente:</b> 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
<b>Dr. Thiago Araújo Simões</b>	15:14 a 15:29
<b>Discente:</b> Lorena Rocha Santana <i>“Características eletroquímicas do concreto armado incorporado por nanofibras de sílica”</i>	15:30 a 15:55
<b>Discente:</b> 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
<b>Encerramento</b>	