



PROGRAMAÇÃO IX SEMINÁRIO INTEGRADOR DO PROCIMM 2018.1

Data: 23/03/2018

Horário: 07:45h

Local: Auditório do Pavilhão Max de Menezes – 1º andar

PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES	HORÁRIO
Apresentação do PROCIMM Dra. Vera Rosa Capelossi	07:45 – 08:00
Dra. Vera Rosa Capelossi	08:00 – 08:10
Mayara Cristina Fernandes de Carvalho "Avaliação da casca da amêndoa de cacau como inibidor de corrosão do aço carbono em meio de cloreto."	08:10 – 08:25
Dr. Franco Dani Rico Amado	08:25 – 08:35
Rafael Nascimento Moreira "Desenvolvimento de compósito cimentício leve com fibras de piaçava e areia de britagem"	08:35 – 08:50
Luan Amaral de Souza "Membranas íon seletivas no processo de Eletrodialise para tratar efluentes de papel e celulose"	08:50 – 09:05
Dra. Rosenira Serpa da Cruz	09:05 - 09:15
Dra. Fernanda Gabriel de Freitas	09:15 – 09:25
Dr. Fernando Cesário Rangel	09:25 – 09:35
Ronaldo José de Assis Silva Júnior "Modelagem Molecular de Catalisadores Heterogêneos SBA-15 Modificados pela incorporação de zircônio."	09:35 – 09:50
Dr. Gesil Sampaio Amarante Segundo	09:50 – 10:00
Carla Andreia dos Santos Melo "Simulação de Deposição de Filmes Finos por Sputtering."	10:00 – 10:15
INTERVALO	10:15 – 10:30
Dr. Luiz Carlos Salay	10:30 – 10:40
Gabriel Oliveira de Figueiredo "Estudo Bioeletroquímico da interação do peptídeo Ocelatina PT2 com nanotubos de carbono para o potencial desenvolvimento de um nanocompósito com potencial aplicação eletroanalítica."	10:40 – 10:55
Rodrigo de Souza Lopes "Desenvolvimento de eletrodos quimicamente modificados através da interação do extrato vegetal de Macroptilium Lathyroides com nanotubos de carbono."	10:55 – 11:10



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

Dr. Rodrigo Luís da Silva Ribeiro dos Santos	11:10 – 11:20
Rebeca de Oliveira Costa "Investigação do encapsulamento de potencial agente tripanocida em nanopartículas de ácido polilático/álcool polivinílico"	11:20 – 11:35
ALMOÇO	
Dr. Francisco Heriberto Martinez Luzardov	13:30 – 13:40
Dra. Érica Cristina Almeida	13:40 – 13:50
Dr. Danilo Maciel Barquete	13:50 – 14:00
Rômulo Luís Fernandes Martins "Estudo Bioeletroquímico da interação do peptídeo Ocelatina PT2 com nanotubos de carbono para o potencial desenvolvimento de um nanocompósito com potencial aplicação eletroanalítica."	14:00 – 14:15
Felipe Nascimento Araujo da Silva "Interface de Carboneto de Vanádio na Deposição de Filmes de Diamante Sobre Aço Prata."	14:15 – 14:30
Dr. Renato de Castro Pessôa	14:30 – 14:40
Leandro Silva de Assis "Processamento de imagens de câmeras digitais para diagnóstico de carbonatação em concreto no estado endurecido."	14:40 – 14:50
Marina Dias de Aragão Freire "Desenvolvimento e caracterização de laje térmica de concreto para aplicação na secagem de amêndoas de cacau."	14:50 – 15:05
ENCERRAMENTO	