

21/11

Local: Sala videoconferencias, Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)
08h30

área de avaliação: Ciência da computação

5989 - REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS RECORRENTES APLICADAS A PREVISÃO
METEOROLÓGICA DE

CURTO PRAZO (NOWCASTING)

Apresentador: Felipe Copceski Rossatto

Orientador: Fabricio Pereira Harter

22/11

Local: Sala de defesas, Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)
10h30

área de avaliação: Matemática / Probabilidade e Estatística

5382 - MODELO DE CONDUÇÃO DE CALOR EM BACIAS SEDIMENTARES COM INTRUSÕES
ÍGNEAS

TAMIRES BOJJIS DA COSTA

Marcelo Schramm

5649 - MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS PARA SOLUÇÃO DA EQUAÇÃO DE ÁGUAS RASAS
GUSTAVO BRAZ KURZ

Régis Sperotto de Quadros

4369 - ANÁLISE DA PERTURBAÇÃO DOS COEFICIENTES DE DIFUSÃO E PROLIFERAÇÃO DA
TAXA DE CONCENTRAÇÃO DE CÉLULAS TUMORAIS

JORGE LUIZ DE MELLO CAURIO JUNIOR

Claudio Zen Petersen

5537 - ESTUDO DO COMPRIMENTO ADIMENSIONAL ATRAVÉS DO CAMPO DE
CONCENTRAÇÃO DE CONTAMINANTES

JOSIANE KONRADT

Guilherme Jahnecke Weymar

4986 - Estudo das condições de contorno para o MHA aplicado a um problema
elíptico

unidimensional

DOUGLAS MACHADO DA SILVA

Leslie Dárien Perez Fernández

22/11

Local: Sala 316, Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)
8h30

área de avaliação: Engenharias III

AVALIAÇÃO SINTÉTICA DA PERFORMANCE DE TROCADORES DE CALOR SOLO-AR

REVESTIDOS POR MATERIAIS GALVANIZADOS DE FORMATO ELÍPTICO

ANA MARIA BERSCH DOMINGUES

Jairo Valões de Alencar Ramalho

CIC:

23/11 - sala videoconferências, Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Grande Área: Ciências Exatas Área de Avaliação: Matemática / Probabilidade e Estatística

8h30:

3072 - PEDRO HENRIQUE DIEHL Alexandre Molter

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS NA CINEMÁTICA INVERSA DE UM ROBÔ PLANAR DE DOIS ELOS

4925 LORENZO CONCEICAO LIMA VALENTE Daniela Buske

ANÁLISE DE DESEMPENHO DE TROCADOR DE CALOR SOLO-AR PARA DIFERENTES TIPOS DE SOLOS

3456 LEANDRO BRAGA GODINHO Guilherme Jahnecke Weymar

UM MODELO MATEMÁTICO ADVECTIVO-DIFUSO PARA ANÁLISE DE PESTICIDA NO SOLO

5821 GEILSON DE ALMEIDA SOARES Jairo Valões de Alencar Ramalho

MODELAGEM TÉRMICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL TÉRMICO DO SOLO EM RIVERA, URUGUAI

4053 WAGNER DE ALMEIDA LUCAS LESLIE DARIEN PERÉZ FERNÁNDEZ

ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO EM UM BEZERREIRO

10h30:

3337 JOAO GABRIEL PIRAINÉ BANDEIRA Régis Sperotto de Quadros

EQUAÇÃO DE ALLEN-CAHN NA MODELAGEM DO MOVIMENTO DE CÉLULAS CANCERÍGENAS EM SISTEMAS MULTICELULARES

4030 JEFERSON MEIRA Ruth Da Silva Brum

ANÁLISE DAS VARIAÇÕES TÉRMICAS EM UM BEZERREIRO

23/11 - sala 352 10h30

Grande Área: Engenharias Área de Avaliação: Engenharias III

6713 FELIPE AUGUSTO SILVA MARTINS Guilherme Jahneck Weymar

SIMULAÇÕES DE MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE TROCADOR DE CALOR SOLO-AR (TCSA)

21/11 - sala 352 CCHS 14h

Grande Área: Engenharias Área de Avaliação: Engenharias II

5535 LUCAS DOS SANTOS ROCHA Marcelo Schramm

MODELO PREDITIVO PARCIAL PARA O SURGIMENTO DE TRINCAS COM PROCESSOS ESTOCÁSTICOS: UM ESTUDO DE CASO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, BRASIL

24/11 - 08h30

Ciências Ambientais - ENPOS

área de avaliação: Multidisciplinar

6515 - REFLEXÕES ACERCA DOS EVENTOS CLIMÁTICOS SOBRE A ZONA SUL DO RS E A TENDÊNCIA PARA O VERÃO 2023-2024 SOB FORTE EL NIÑO

EVERTON RODRIGUES ZIRBES

Diuliana Leandro/Daniela Buske

