

2024

PROGRAMAÇÃO DA XVII ESCOLA DE VERÃO

CICLO DE PALESTRAS ONLINE

9
JAN
14H

Título: Soluções limitadas e blow-up para uma EDP parabólica semilinear
Profa. Dra. Juliana Fernandes (UFRJ)

23
JAN
14H

Título: Dinâmica Complexa e a conjectura de Hofer-Zehnder
Doutorando Marcelo Sarkis Atallah (Université de Montréal)

11
JAN
14H

Título: Atratores para sistemas dinâmicos
Prof. Dr. Matheus Bortolan (UFSC)

25
JAN
14H

Título: Aplicações Matemáticas em Economia e Negócios
Profa. Dra. Nadia Cardoso Moreira (FUCAPE).

16
JAN
14H

Título: Redes Neurais Artificiais: Um breve histórico
Doutorando Thales Gonçalves Oliveira (ICMC-USP)

30
JAN
14H

Título: A importância da Aritmética no estudo de Geometria Hiperbólica
Profa. Dra. Gisele Teixeira Paula (UFPR)

18
JAN
14H

Título: Folheações em Variedades homogêneas
Doutoranda Crislaine Kuster (IMPA)

01
FEV
14H

Título: Como abstrair a noção de convergência por meio de redes e filtros? E para quê?
Prof. Dr. Renan Maneli Mezabarba (UESC).

MINICURSO PRESENCIAL

22, 24 e 26
JAN
09H-11H
SALA 214-PPGMAT

Título: Dinâmica no Círculo
Prof. Dr. Cássio Henrique Vieira Morais (UFES)

INFORMAÇÕES:

APOIO E REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL
DO ESPÍRITO SANTO



COMITÊ ORGANIZADOR

Prof. Dr. Brayan Cuzzuol Ferreira (UFES)
Profa. Dra. Daniela Paula Demuner (UFES)
Prof. Dra. Ginnara Mexia Souto (UFES)

WWW.VERAOMATEMATICA.UFES.BR