18 de maio

ENTREVISTAS E MINICURSOS

9h00 às 9h40

ENTREVISTA 01

Tema: Inclusão na Física

Profa. Dra. DÉBORA PERES MENEZES

(UFSC-SBF)

9h40 às 10h20

ENTREVISTA 02

Tema: Inclusão na Física Prof. Dr. PEDRO QUEIROZ

(IRD - CNEN)

10h20 às 11h00

ENTREVISTA 03

Tema: Inclusão na Física

Prof. Dr. SANDRO FONSECA DE SOUZA

(UERJ - CMS)

14h00 às 17h00

MINICURSO 01

Tema: Metodologias para Física Experimental

Prof. Me. LUIZ PAULO FERNANDES LIMA

(IFCE ACARAÚ)

14h00 às 15h30

MINICURSO 02 | PARTE i

Tema: Introduction to Lagrangian Mechanics

Prof. Dr. CARLOS ALBERTO SANTOS DE ALMEIDA

(UFC)

18h00 às 18h40

ENTREVISTA 04

Tema: Inclusão na Física **Prof. Dr. ALEX GOMES DIAS**

(UFABC)

18h40 às 19h20

ENTREVISTA 05

Tema: Inclusão na Física

Prof. Indígena VANDERLEI DE SOUZA SANTOS

(Esc. Municipal Indígena Trincheira)

19 de maio

PALESTRAS DO DIA DO FÍSICO

9h00 às 11h30

PALESTRA 01

Tema: Ciência, Tecnologia e interdisciplinaridade

ARIEL ADORNO WANDERLEY BASTOS

LEONARDO CALDERON

(UNIR)

13h30 às 15h00

PALESTRA 02

Tema: Ensino de Física no Metaverso da Inclusão

PAULO VICTOR PAULA LOUREIRO

(Assessor Especial de Inovação – Gov/CE)

15h00 às 17h00

PALESTRA 03

Tema: Astronomia ao alcance do tato: novas metodologias de ensino a alunos com

deficiência visua

DR. WILAMI TEIXEIRA DA CRUZ

(IFCE Juazeiro do Norte)

18h00 às 19h30

PALESTRA 04

Tema: Radiações Ionizantes: o que é, onde se aplica e seus efeitos sobre o corpo humano

DR. PEDRO QUEIROZ

(IRD CNEN)

19h30 às 21h30

MESA REDONDA

Tema: Inclusão na Física: desafios para uma

educação mais humanizada WALLY MENEZES (REITOR DO IFCE)

ALEX GOMES DIAS (UFABC)

WALTER ESTEVES DE CASTRO JUNIOR (UFAM)

VANDERLEY S. BAGNATO (INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS)

20 de maio

ENTREVISTAS E MINICURSOS

8h00 às 12h00

MINICURSO 03

Tema: Libras para Físicos

EVA AGUIAR

(IFMA)

9h00 às 11h30

MINICURSO 04 | PARTE I

Tema: Desmistificando Tensores

Prof. Dr. VICTOR SANTOS (IPLANFOR/FUNCAP)

8h00 às 11h00

MINICURSO 05 | PARTE I

Tema: Entre teoremas matemáticos e

princípios físicos

Prof. Dr. WILSON HUGO CAVALCANTE FREIRE

(URCA)

14h00 às 15h30

MINICURSO 02 | PARTE ii

Tema: Introduction to Lagrangian Mechanics Prof. Dr. CARLOS ALBERTO SANTOS DE ALMEIDA

(UFC)

14h00 às 17h00

MINICURSO 06 | PARTE I

Tema: Introdução aos buracos negros

FILIPE MENEZES (UAI FÍSICA)

15h00 às 18h00 MINICURSO 07 | PARTE I

Tema: MasterClass Profa. Dra. MARCIA BEGALLI

(UERJ)

19h00 às 21h00 MINICURSO 08 | PARTE I

Tema: Oscilador harmônico quantico Profa. Dra. WANÊSSA FAÇANHA DA SILVA

21 de maio

ENTREVISTAS E MINICURSOS

9h00 às 11h30

MINICURSO 04 | PARTE ii

Tema: Desmistificando Tensores

Prof. Dr. VICTOR SANTOS (IPLANFOR/FUNCAP)

8h00 às 11h00

MINICURSO 05 | PARTE ii

Tema: Entre teoremas matemáticos e princípios

Prof. Dr. WILSON HUGO CAVALCANTE FREIRE

(URCA)

14h00 às 17h00

MINICURSO 06 | PARTE ii

Tema: Introdução aos buraços negros

FILIPE MENEZES (UAI FÍSICA)

15h00 às 18h00

MINICURSO 07 | PARTE II

Tema: MasterClass

Profa. Dra. MARCIA BEGALLI

(UERJ)

19h00 às 21h00

MINICURSO 08 | PARTE II

Tema: Oscilador harmônico quantico Profa. Dra. WANÊSSA FAÇANHA DA SILVA

6° EVENTO CIENT. UNIFICADO



A inclusão na física: desafios para uma educação mais humanizada















