

VI Workshop de Cosmologia e Astrofísica da UNIFESP

Palestras Científicas e de Divulgação

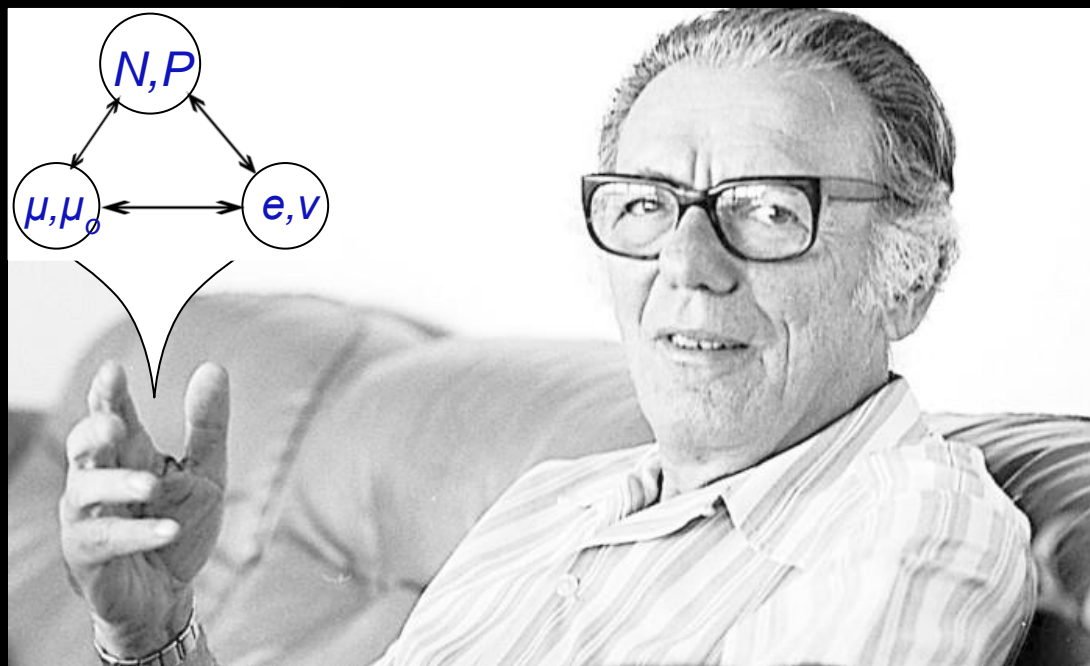
Data: 30 de Novembro de 2020

Local do Evento: Google Meet - Google Sala de Aula - Google Classroom

(Código da Turma: **sgoobt5**)

Horário: 14h00 às 19h00min

Homenagem aos 100 Anos de Jayme Tiomno



Comitê Organizador

Rose Clívia Santos (Coordenadora)

Rodolfo Valentim (Vice-coordenador)

Nadja Simão Magalhães

Carlos Roberto Senise Junior

Marcio G. B. de Avellar

APRESENTE SEU TRABALHO. PARTICIPE DOS DEBATES.

Maiores informações: <https://cliviars.wixsite.com/viwcau>

Certificados Emitidos pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (UNIFESP)

VI Workshop de Cosmologia e Astrofísica da UNIFESP
Homenagem aos 100 Anos de Jayme Tiomno
Diadema, 30 de Novembro de 2020

PROGRAMAÇÃO

Dia 30/11/2020

Local do Evento: Google Meet - Google Sala de Aula - Google Classroom
Código da Turma: sgoobt5

Tarde: Palestras Científicas e de Divulgação Científica

Palestras de Divulgação Científica

14h00 às 14h40 - “100 Anos de Jayme Tiomno: Um Pioneiro da Física Brasileira”
José Ademir Sales de Lima (IAG-USP)

14h40 às 15h20 - “Buracos Negros e o Prêmio Nobel de Física de 2020”
Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

15h20 às 15h40 - “Cherenkov Telescope Array: Construção e Primeiras Descobertas.”
Vitor de Souza (IFSC-USP)

15h40 às 16h00 - “Astrobiologia, Zona Habitável e a Vida no Contexto Cósmico”
Rose Clívia Santos (UNIFESP)

16h00hs às 16h20 - Coffee Break/Poster

Palestras Científicas

16h20 às 17h00 - “Resource Allocation for Extragalactic Astronomical Transients”
Rafael S. de Souza (SHAO – China)

17h00 às 17h20 - “Can Dark Matter-Dark Energy Interaction Alleviate the Cosmic Coincidence Problem?” - **José Fernando de Jesus (UNESP-Itapeva)**

17h20 às 17h40 - “The Challenge of Calibrating AN Interferometric Gravitational Wave Detector.” - **Carlos Frajuca (IFSP)**

17h40 às 18h00 “Sudden Discharge of Charged Neutron Stars as a New Model for Fast Radio Bursts” - **Marcio G. B. de Avellar (UNIFESP)**

18h00 às 18h20 - “Momento Angular e Dinâmica Superfluida do Núcleo do Pulsar J1734-3333” - **Nadja Simão Magalhães (UNIFESP)**

18h20 às 19h00 – Mesa Redonda