

## Programação

	Terça (24/07)	Quarta (25/07)	Quinta (26/07)	Sexta (27/07)
09:00-09:45	REGISTRO	DEFESA DE TESE: <u>RAFAEL PINTO BERNAR</u>	S4	S10
09:45-10:30			S5	ENCERRAMENTO
10:30-11:15			S6	
	INTERVALO			
14:15-15:00	ABERTURA	S1	S7	
15:00-15:45	DEFESA DE TESE: <u>EDNALDO LOPES BARROS JUNIOR</u>	S2	S8	
15:45-16:00		INTERVALO		
16:00-16:45		S3	S9	

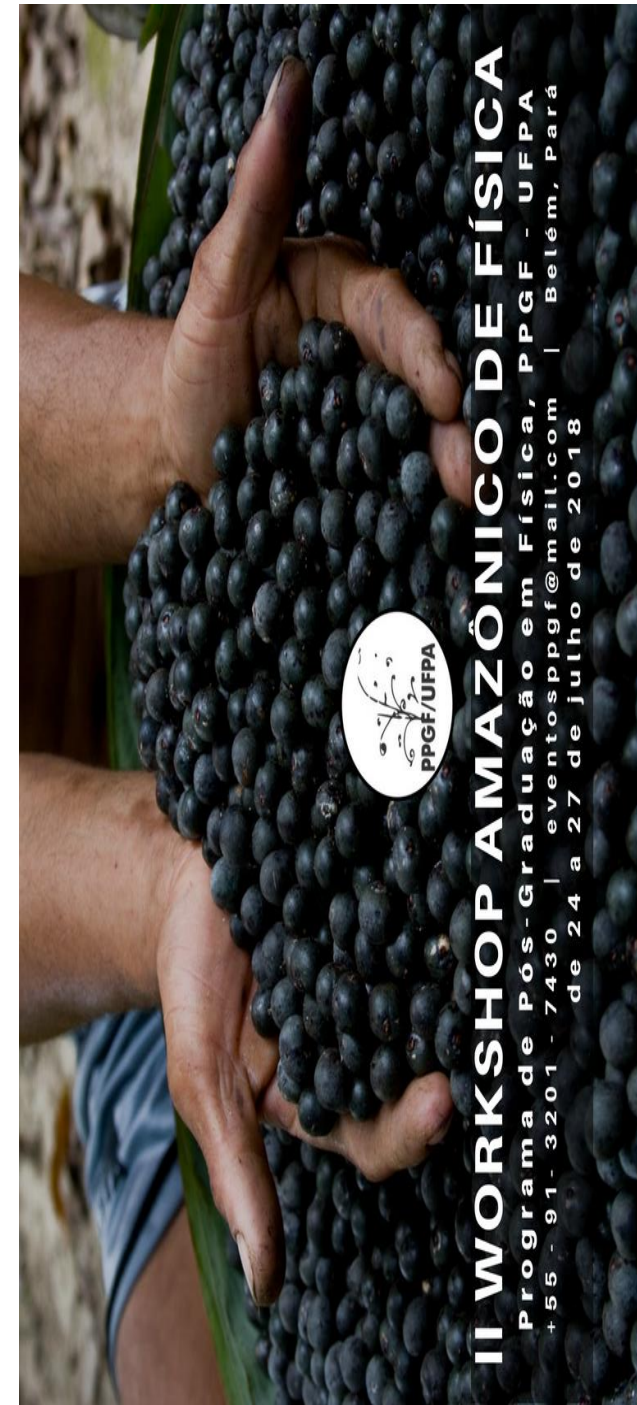
## Apoiadores



## Contato

Universidade Federal do Pará- UFPA  
Programa de Pós-Graduação em Física Av.  
Augusto Correa, 01 – Guamá  
CEP:66075-110 - Belém-PA-Brasil

Telefone / Phone: +55-91-3201-7430  
e-mail: [spgf.ccen@ufpa.br](mailto:spgf.ccen@ufpa.br)  
[www.ppgf.ufpa.br](http://www.ppgf.ufpa.br)



**II WORKSHOP AMAZÔNICO DE FÍSICA**  
Programa de Pós-Graduação em Física, PPGF - UFPA  
+55 - 91- 3201 - 7430 | [eventosppgf@mail.com](mailto:eventosppgf@mail.com) | Belém, Pará  
de 24 a 27 de julho de 2018

## II Workshop Amazônico de Física

O Workshop Amazônico de Física é um evento realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade do Pará, voltado para jovens pesquisadores e estudantes de pós-graduação em Física, bem como para alunos de graduação do último ano, que desejam aprender tópicos avançados em Física.

### Seminários

Seminário (S1): Prof. Dr. Jailson Souza de Alcaniz - Observatório Nacional (ON) - Aceleração cósmica: duas décadas depois.

Seminário (S2): Prof. Dr. Eugênio Ramos Bezerra Mello - Universidade Federal da Paraíba (UFPB) - O Efeito de Casimir e a Violação da Simetria de Lorentz. Resumo

Seminário (S3): Prof. Dr. Humberto Belich Junior - Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) - Efeito Hall Quântico e Isolantes Topológicos.

Seminário (S4): Prof. Dr. Van Sérgio da Silva Alves - Universidade Federal do Pará (UFPA) - Recentes resultados da Pseudo-eletrodinâmica Quântica aplicada a sistemas bidimensionais da Matéria Condensada.

Seminário (S5): Prof. Dr. Leandro Amador de Oliveira - Universidade Federal do Pará (UFPA) - Modos Quasinormais do Vórtice Hidrodinâmico Politrópico.

Seminário (S6): Prof. Dr. Alberto Vazquez Saa - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Ondas Superficiais em Fluxos Rasos como Modelos Análogos de Gravitação: Aspectos Teóricos e Experimentais.

Seminário (S7): Prof. Dr. Alberto Vazquez Saa - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Bolhas Toroidais.

Seminário (S8): Prof. Dr. Caio Filipe Bezerra Macedo - Universidade Federal do Pará (UFPA) - Linhas Espectrais de Objetos Compactos Extremos.

Seminário (S9): Profa. Dra. Carolina Loureiro Benone - Universidade Federal do Pará (UFPA) - Nuvens Estacionárias Sincronizadas em um Fluido Estático.

Seminário (S10): Prof. Dr. Luiz Carlos dos Santos Leite - Universidade Federal do Pará (UFPA) - Absorção de Ondas Eletromagnéticas Planas por Buracos Negros Gigantes.

### Defesas de tese

**Título:** “Gravitação e Cosmologia Modificadas”

**Autor:** Ednaldo Lopes Barros

**Banca Examinadora:**

Prof. Dr. Manuel Eleuterio Rodrigues - Orientador (UFPA)

Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino - Membro Interno (UFPA)

Prof. Dr. Van Sérgio da Silva Alves - Membro Interno (UFPA)

Prof. Dr. Eugênio Ramos Bezerra de Mello - Membro Externo (UFPB)

Prof. Dr. Humberto Belich Junior - Membro Externo (UFES)

Prof. Dr. Nelson Pinto Neto - Suplente (CBPF)

Prof. Dr. Valdir Barbosa Bezerra - Suplente (UFPB)

**Título:** “Semiclassical approach to gravitational perturbations in spherically symmetric spacetimes and applications”

**Autor:** Rafael Pinto Bernar

**Banca Examinadora:**

Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino - Orientador (UFPA)

Prof. Dr. Van Sérgio da Silva Alves - Membro Interno (UFPA)

Prof. Dr. Manuel Eleuterio Rodrigues - Membro Interno (UFPA)

Prof. Dr. Jailson Souza de Alcaniz - Membro Externo (ON)

Prof. Dr. Alberto Vazquez Saa - Membro Externo (UNICAMP)

Prof. Dr. Danilo Alves Teixeira - Suplente (UFPA)

Prof. Dr. Dionisio Bazeia Filho - Suplente (UFPB)



Vista aérea do campus Guamá da Universidade Federal do Pará, onde acontecerá o II Workshop Amazônico de Física. Authorship: <http://60anos.ufpa.br/>

QR Code / Location

