



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

II CONGRESSO DE FÍSICA DO ACRE

Pesquisas Físicas na Amazônia Ocidental
Rio Branco - Acre - 2021

PUBLICAÇÕES:

Revista **Scientia Naturalis**

Ed. Especial para o Evento

 **YouTube**

25.10.21 - 27.10.21 |

Horário do Acre:

08h30AM - 17h30PM |

***Horário de Brasília:**

***10h30AM - 19h30PM |**

On-line | Gratuito

- História e Filosofia da Ciência
- Ensino de Física
- Novas Tecnologias para o Ensino de Física
- Geofísica
- Física Biológica
- Biotecnologia e Ciência dos Materiais
- Astrofísica e Cosmologia
- Física Nuclear Aplicada
- Matéria Condensada

Inscrições Abertas: <https://forms.gle/uX97SMqmqmFFh53G8>

Transmissão:  **YouTube** https://www.youtube.com/channel/UCWeJf3R_LQCzAh1vMCQGVWA



MNPEF Mestrado Nacional
Profissional em
Ensino de Física





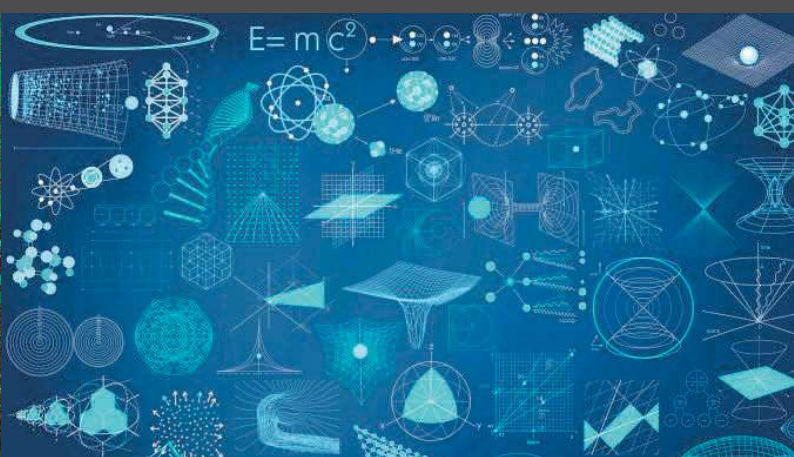
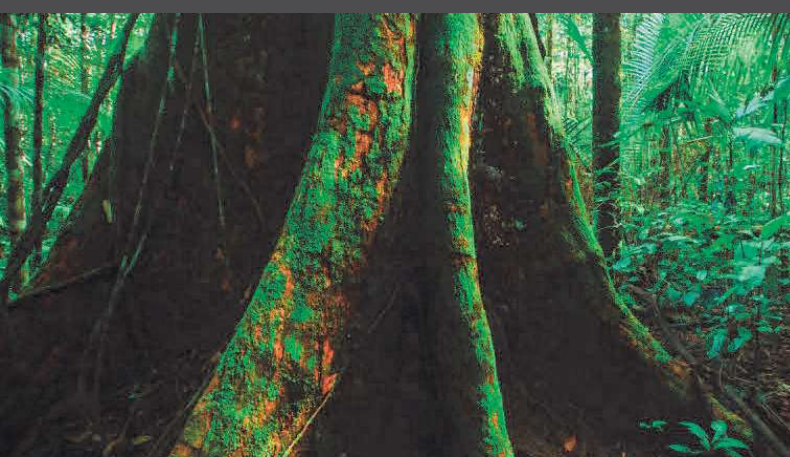
PALESTRANTES:



Dr. Olival Freire Júnior - UFBA
História, Ensino e Filosofia da Ciência
Prêmio Jabuti 2011



Dr. Carlos Eduardo Garção de Carvalho - UFAC
Revista *Scientia Naturalis*



Dr. Antônio Romero Pinheiro- UFAC
Geofísica



Dr. Márcio Santos Rocha- UFV
Física Biológica



Ma. Ingrath Narrayany da Costa- UFAC
Tecnologias para Educação Inclusiva



Dr. José Hígino Dias Filho- Unimontes
Física da Matéria Condensada



Dra. Silvana Perez- UFPA
Ensino de Física



Dr. Danilo Sande Santos- Unicentro
Novas Tecnologias para o Ensino de Física



Dra. Raquel Santiago Nascimento- LNA
Astrofísica e Cosmologia



Dr. Maurício Tizziani Pazianotto- ITA
Física Nuclear Aplicada
Prêmio José Leite Lopes 2018



Marcelo Medeiros- Geólogo da Eliis
Geofísica



Dra. Claudilene Ribeiro Chaves - UFU
Ciência dos Materiais e Biotecnologia

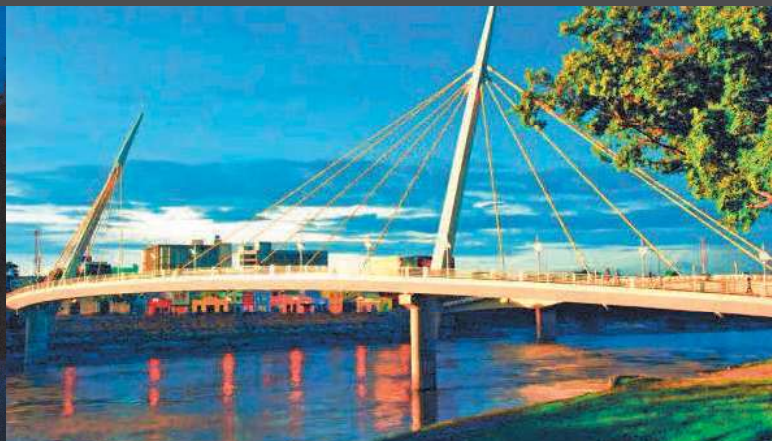


Faça já sua inscrição pelo link:

<https://forms.gle/uX97SMqmqmFFh53G8>

Transmissão **Ao Vivo** pelo Canal: **You Tube**

https://www.youtube.com/channel/UCWeJf3R_LQCzAh1vMCQGVWA



PROGRAMA:

25.10.21 - 27.10.21 |

Horário do Acre:

08h30AM - 17h30PM |

*Horário de Brasília:

*10h30AM - 19h30PM |

On-line | **Gratuito**



| Horário | Segunda 25/10 | Terça 26/10 | Quarta 27/10 |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08h30-12h00 manhã | ABERTURA 08h45 - 09h00 | PALESTRA 4 (Silvana - UFPA) 08h30-09h40 | APRESENTAÇÕES (Física) 08h30-11h00 (graduação e mestrado) |
| | Revista (SciNat) <i>Scientia Naturalis</i> (Garção - UFAC) 09h00 - 09h30 | | |
| | PALESTRA 1 (Olival - UFBA) 09h30-10h40 | MINICURSO 1 (Romero - UFAC) 09h40-10h50 | |
| | MINICURSO 1 (Romero - UFAC) 10h40-11h50 | PALESTRA 5 (Danilo - UNICENTRO) 10h50-12h00 | MINICURSO 3 (Marcelo - Eliis) 11h00-12h00 |
| 12h00-14h00 | ALMOÇO ----- 12h00 - 14h00 ----- | | |
| 14h00-17h30 tarde | PALESTRA 2 (Márcio - UFV) 14h00 - 15h10 | PALESTRA 6 (Raquel - LNA) 14h00 - 15h10 | PALESTRA 7 (Claudilene - UFU) 14h00 - 15h10 |
| | PALESTRA 3 (Higino - Unimontes) 15h10- 16h20 | MINICURSO 3 (Marcelo - Eliis) 15h10 - 16h20 | PALESTRA 8 (Maurício - ITA) 15h10 - 16h20 |
| | MINICURSO 2 (Ingrath - UFAC) 16h20 - 17h30 | MINICURSO 2 (Ingrath - UFAC) 16h20-17h30 | PALESTRA 9 ENCERRAMENTO (Física na UFAC) 16h20 - 17h30 Coords. da Graduação em Física e do MNPEF |



Convite:

O Curso de Física da UFAC e o comitê organizador do evento convidam toda a comunidade acadêmica (e não acadêmica) para participar do **II Congresso de Física do Acre**, que será integralmente no formato remoto, e que ocorrerá dos dias 25 a 27 de outubro de 2021. **O evento contará com pesquisadores da UFAC e de várias instituições nacionais**, que ministrarão palestras e minicursos dos mais variados temas da Física.

Aproveitem!

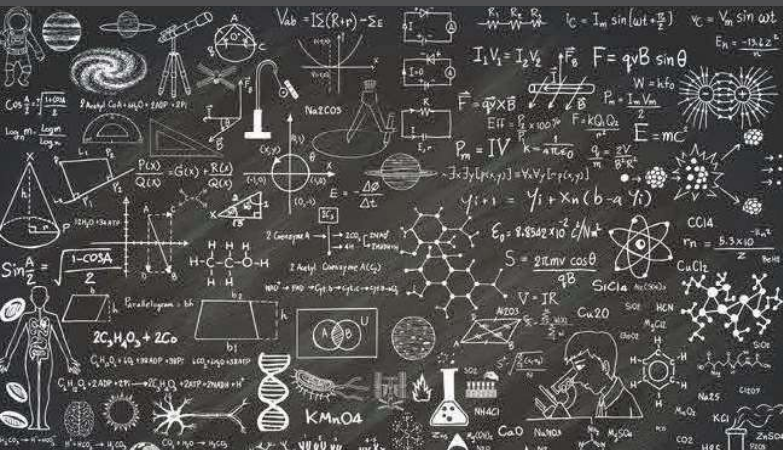
Organização do Evento.

Dúvidas? Entre em contato:

congresso.fisica.ccbn@ufac.br

Organização:

Dr. Tiago de Jesus Santos - UFAC - Coordenador do Evento
 Dr. Carlos Henrique Moreira Lima - UFAC
 Dra. Esperanza Lucilla Hernandez Angulo - UFAC
 Dr. Jorge Luis López Aguilar - UFAC
 Dra. Bianca Martins Santos - UFAC
 Dr. Marcelo Castanheira da Silva - UFAC
 Dr. Antônio Romero da C. Pinheiro - UFAC
 Rhanna Machado Araújo - UFAC
 Ana Luiza Braga de Almeida - UFAC
 Tamires Aragão O. Cavalcante - UFAC
 Maria de Fátima Passos de Souza - UFAC
 Rayane Casimiro Rosas - UFAC
 Adenilson Avelino Franco - UFAC
 Me. Milton Soares dos Santos - UFAC
 Me. Cedeel Souza dos Santos - UFAC
 Me. Eloi Benício de Melo Junior - CBPF



Aos alunos(as) de Graduação e Mestrado em Física, e Áreas Afins:

Os alunos do curso de Física (Graduação e Mestrado) ou áreas afins, inscritos no evento terão a oportunidade de submeter resumos. Os resumos enviados ao comitê do congresso serão avaliados, podendo ser escolhidos para apresentação oral (virtual) de 15 minutos (10 minutos de apresentação + 5 minutos para perguntas). Do conjunto de trabalhos apresentados oralmente, 5 (3 de Graduação e 2 de Mestrado), além da **premiação**, serão agraciados com um certificado especial na categoria "**Melhores Trabalhos**".

IMPORTANTE: Os alunos que pretendem submeter resumo para concorrer à apresentação oral, deverão enviá-lo até 05 de setembro de 2021. O arquivo modelo para o resumo pode ser obtido na página do evento, contida no endereço:

<http://www.ufac.br/site/eventos>. O arquivo do resumo deverá, obrigatoriamente, estar de acordo com as normas e formato contidas no arquivo-modelo e deverá ser endereçado ao e-mail: congresso.fisica.ccbn@ufac.br

A todos(as): PUBLICAÇÕES na Revista Scientia Naturalis

IMPORTANTE: Os participantes inscritos no evento poderão submeter seus trabalhos acadêmicos no campo da Física e áreas afins, à revista **Scientia Naturalis** - <https://periodicos.ufac.br/index.php/SciNat>, que abrirá uma edição exclusiva para publicações de artigos de participantes inscritos no congresso. Para isso, os autores devem submeter seus artigos nos moldes da revista que, com seu corpo editorial de revisores e pareceristas técnicos, avaliará as submissões quanto ao formato, ortografia, originalidade, relevância do tema, dos resultados e das conclusões, podendo aceitar, recusar, solicitar correções e/ou adequações do(s) artigo(s) submetido(s) para possível publicação na revista. Para submissão à edição especial, é necessário que pelo menos 1 dos autores seja participante inscrito no evento. As submissões poderão ser feitas sob duas formas: artigos científicos ou relatos de experiência, e deverão ser enviadas até 31/10/2021 para o e-mail: congresso.fisica.ccbn@ufac.br. Informações detalhadas sobre a diferença entre as duas possibilidades de submissão podem ser obtidas na página da revista Scientia Naturalis (link da página acima). As normas para submissão do artigo, e o modelo de template para as duas modalidades podem ser baixadas na página do evento no site da UFAC. Certificados de participação serão emitidos aos inscritos que registrarem um mínimo de 75% de presença.

Conheça a UFAC: <https://www.youtube.com/watch?v=2i8JSnVCaYQ&t=10s>

