

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

II CONGRESSO DE FÍSICA DO ACRE

Pesquisas Físicas na Amazônia Ocidental

Rio Branco - Acre - 2021

PUBLICAÇÕES:

Revista Scientia Naturalis

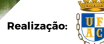
Ed. Especial para o Evento



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

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

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















PALESTRANTES:



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



Dr. Carlos E. Garção de Carvalho - UFAC Revista Scientia Naturalis



Dr. Jorge Luis López Aguilar - UFAC Física da Matéria Condensada





Dr. Antônio Romero Pinheiro- UFAC Geofísica



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



Dr. Márcio Santos Rocha- UFV Física Biológica



Dra. Raquel Santiago Nascimento- LNA Astrofísica e Cosmologia



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



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



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



Marcelo Medeiros- Geólogo da Eliis Geologia e Geofísica



Dra. Silvana Perez- UFPA Ensino de Física



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 - 28.10.21 |

Horário do Acre:

08h30AM - 17h30PM |

*Horário de Brasília: *10h30AM - 19h30PM |

On-line | Gratuito



Horário	Segunda 25/10	Terça 26/10	Quarta 27/10	Quinta 28/10
08h30- 12h00 manhā	ABERTURA 08145-09100 Revista (SciNat) Scientia Naturalis (Garção - UFAC)	PALESTRA 4 (Silvana - UFPA) 08h30-09h40	APRESENTAÇÕES (Física) 08h30-11h00	APRESENTAÇÕES (Física) 08h30-10h30
	09h00 - 09h30 PALESTRA 1 (Márcio - UFV) 09h30-10h40	MINICURSO 1 (Romero - UFAC) 09h40-10h50		
	MINICURSO 1 (Romero - UFAC) 10h40-11h50	PALESTRA 5 (Danilo - UNICENTRO) 10h50-12h00	MINICURSO 3 (Marcelo – Eliis) e (João Victor - Eliis)	PALESTRA 9 ENCERRAMENTO (Física na UFAC) (10h30 - 11h30) + Premiação (11h30-12h00)
12h00- 14h00	ALMOÇO 12h00 - 14h00			
14h00- 17h30 tarde	PALESTRA 2 (Olival - UFBA) 14h00 - 15h10	PALESTRA 6 (Raquel - LNA) 14h00 - 15h10	PALESTRA 7 (Claudilene – UFU) e (Jorge - UFAC)	
	PALESTRA 3 (Higino - Unimontes) 15h10-16h20	MINICURSO 3 (Marcelo – Eliis) e (João Victor - Eliis)	PALESTRA 8 (Maurício - ITA) 15h10 - 16h20	
	MINICURSO 2 (Ingrath - UFAC) 16h20 - 17h30	MINICURSO 2 (Ingrath - UFAC) 16h20-17h30		



Convite:

O Curso de Física da UFAC e o comitê organizador do evento convidam toda a comunidade acadêmica (e não acadêmica) para participar do Il Congresso de Física do Acre, que será integralmente no formato remoto, e que ocorrerá dos dias 25 a 28 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.

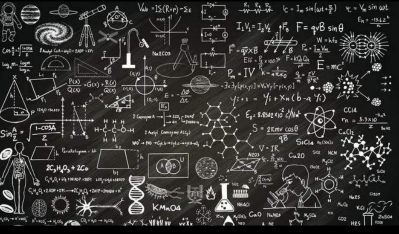
Aproveitem!

Organização do Evento.

Dúvidas? Entre em contato: congresso.fisica.ccbn@ufac.br

Dr. Tiago de Jesus Santos - UFAC - Coordenador do Evento
Dr. Carlos Henrique Moreira Lima - UFAC
Dra. Esperanza Lucila Hernandez Angulo - UFAC
Dr. Jorge Luis López Aguilar - UFAC
Dr. 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 - IFAC Me. Gedeel Souza dos Santos - IFAC Me. Eloi Benicio 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 email: congresso.física.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.