

COMUNICADO - N°234/2025

SOLICITADO POR:	Christiano Araújo dos Santos
DATA:	18/06/25
ASSUNTO:	Curso gratuito para estudantes do Ensino Médio sobre tecnologias quânticas
INTERESSADOS:	Dirigentes Regionais de Ensino, Supervisores de Ensino/Educacional, Professores Especialistas em Currículo (PEC), Equipes Gestoras das Unidades Escolares, Professores de Física e estudantes matriculados no Ensino Médio

Prezados (as),

Informamos que estão abertas, até 01/07, as inscrições para a 4ª edição do Curso de Inverno ICPT-SAIFR para Jovens Físicos.

O curso ocorrerá no período de 07 a 11 de julho no Instituto de Física Teórica (IFT), e versará sobre as tecnologias quânticas, em celebração ao Ano Internacional da Ciência e Tecnologia Quântica.

Além de oferecer uma noção introdutória sobre mecânica quântica, o Curso de Inverno tem como objetivo mostrar a importância que certas tecnologias quânticas têm na vida contemporânea. A programação é composta por minicurso, atividades práticas e computacionais, palestras e mesa-redonda.

Haverá também uma visita ao acelerador de partículas Sirius, a maior e mais complexa infraestrutura científica já construída no Brasil, e à ILLUM, uma escola de ensino superior interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. As duas instituições estão sediadas no Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), localizado em Campinas, e o transporte será oferecido pela organização.

IV Curso de Inverno ICPT-SAIFR para Jovens Físicos: tecnologias quânticas

Data: 7 e 11 de julho de 2025

Local: IFT-Unesp (Rua Jornalista Aloysio Biondi, 120 - Bloco II - Barra Funda - São Paulo/SP)

Prazo para inscrições: 1º de julho de 2025 pelo <https://outreach.ictp-saifr.org/cursodeinverno/>

Valor: gratuito

Mais informações: <https://outreach.ictp-saifr.org/cursodeinverno/>

COPED/DECEGEP

Atenciosamente,

Christiano Araújo dos Santos
40.919.639-3
Coordenador de Equipe Curricular