

Funchal Notícias

Notícias da Madeira – Informação de todos para todos!

Desporto Simplificador Sociedade Pensar a Língua 1ª Página Política Fórum Artes Estepilha Classificados LEltura Grátis Entretenimento Vídeo Youtube Dossier Identidade APP Imagem Eleições Y Contactos

MAR 7, 2023 - 11:42:37 AM

Aluno da ESJM selecionado para a

ROSÁRIO MARTINS

final nacional das Olimpíadas de Astronomia

PREÇO: Gratuito



Um aluno da Escola Secundária Jaime Moniz, João Tomás Pita, foi selecionado para participar na final Nacional das Olimpíadas de Astronomia, segundo informação veiculada pelo grupo de Física e Química, através da docente Fernanda Gama.

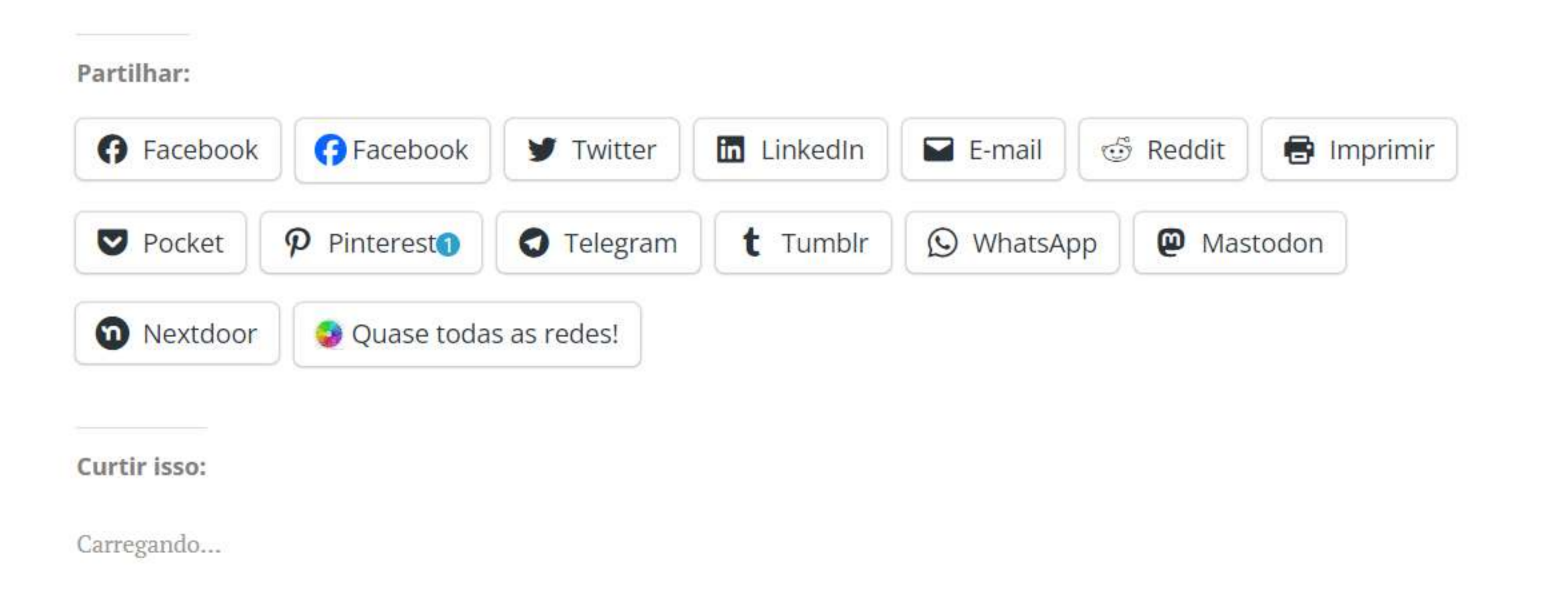
As Olimpíadas de Astronomia são um concurso de âmbito nacional, promovido e organizado pela Sociedade Portuguesa de Astronomia (SPA), destinado aos estudantes do ensino secundário, de todo o território nacional. De acordo com a organização, os objetivos são vários, a saber: incentivar o interesse pela Astronomia; enriquecer os conhecimentos sobre Astronomia na população escolar; promover o contacto com a realidade da Astronomia profissional em Portugal e estimular a curiosidade e o pensamento científico.

No dia 15 de fevereiro de 2023, realizou-se a prova eliminatória nas escolas, das Olimpíadas de Astronomia. A Escola Secundária Jaime Moniz participou com seis alunos: Afonso Nóbrega e Carlos Barros, da turma 11º2, Carolina Araújo, da turma 12°1; Laura Fernandes, da turma 12°2; Gabriel Faria e João Tomás Pita, da turma 12°3.

Com esta prova eliminatória por escola, foram selecionados dez alunos, de todo o país, para participar na prova final nacional, a decorrer no Observatório da Ajuda, em Lisboa, no dia 12 de maio, tendo o aluno João Tomás Pita sido um dos 10 melhores classificados.

O regulamento prevê que os(as) alunos(as) melhor classificados(as) na final nacional das Olimpíadas de Astronomia 2023 constituirão, até um máximo de cinco elementos, a equipa que irá representar Portugal nas IOAA 2023 – Olimpíadas Internacionais de Astronomia e Astrofísica 2023, que irão decorrer em agosto, em Katowice, Polónia, caso as condições sanitárias e de segurança o permitam. Está já a decorrer um programa de treino, com sessões online e sem encargos, com vista à preparação dos alunos tanto para as provas da final nacional como, na eventualidade de apuramento, para as provas da etapa internacional.

O grupo de Física e Química da Escola Secundária Jaime Moniz dá os parabéns a todos os alunos que aceitaram participar neste desafio.



Relacionado



Governo Regional incentiva alunos para a astronomia em colaboração com a Associação de Astrónomos Amadores da RAM



Novo livro de Pedro Augusto aborda História da Astronomia na Madeira



Frente Mar e Associação de Astronomia promovem observação de astros no próximo domingo

SOCIEDADE



Publicado por Rosário Martins

Jornalista. <u>Ver todos os posts por Rosário Martins</u>

• 79.887.931 Leituras **Sponsored**

Desde 02/02/2015

Emergência

112

A chamada é gratuita.









Social Media

Posts & páginas populares



<u>Albuquerque</u> imperturbável com notícias continua <u>agenda preenchida</u>



Publicidade: O fornecimento de energia será <u>interrompido nos</u> dias horas e locais abaixo indicados anúncio 034 - 2024



Memórias: há 50 anos fui <u>barbaramente</u> agredido...



Correio da Manhã Patrícia Dantas já não será adjunta do

Ministro das

<u>Finanças</u>

Miguel Albuquerque

nega manchete do



Patrícia Dantas adjunta do ministro das Finanças, a notícia que a própria não quis confirmar ontem ao Funchal **Notícias**



<u>Veja aqui os três</u> quarteirões do Funchal para os <u>quais a CMF quer</u> rever o PDM



<u>Dubai fica debaixo de</u> água com as chuvas torrenciais que <u>inundam o</u> aeroporto, as estradas e os centros comerciais



Publicidade: O fornecimento de energia será interrompido nos dias horas e locais abaixo indicados anúncio 033 - 2024



Global

MSC com futuristas e sofisticados navios da "World Class" na Seatrade Cruise