

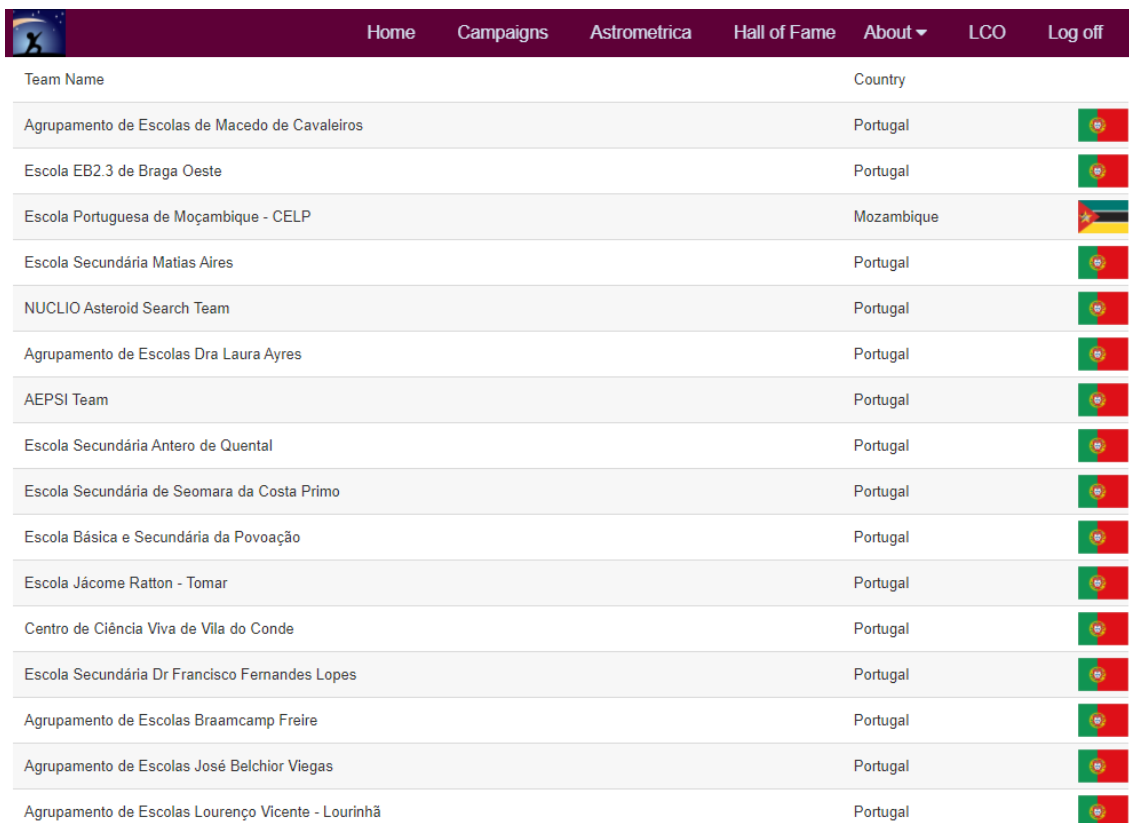
IASC NA ESLA 21

NUCLIO Asteroid Search Campaign no Agrupamento de Escolas Drª Laura Ayres

Campanha internacional de pesquisa de asteroides (09 de novembro a 04 de dezembro de 2020)

Professor responsável: Miguel Neta [miguelneta@gmail.com]

Esta campanha, realizada entre os dias 09 de novembro e 04 de dezembro de 2020, foi realizada em conjunto com outras/os 16 escolas/agrupamentos de escolas ou instituições portuguesas ou moçambicanas, numa *NUCLIO Asteroid Search Campaign* (Figura 1).



















Team Name	Country
Agrupamento de Escolas de Macedo de Cavaleiros	Portugal 
Escola EB2.3 de Braga Oeste	Portugal 
Escola Portuguesa de Moçambique - CELP	Mozambique 
Escola Secundária Matias Aires	Portugal 
NUCLIO Asteroid Search Team	Portugal 
Agrupamento de Escolas Dra Laura Ayres	Portugal 
AEPSI Team	Portugal 
Escola Secundária Antero de Quental	Portugal 
Escola Secundária de Seomara da Costa Primo	Portugal 
Escola Básica e Secundária da Povoação	Portugal 
Escola Jácome Ratton - Tomar	Portugal 
Centro de Ciência Viva de Vila do Conde	Portugal 
Escola Secundária Dr Francisco Fernandes Lopes	Portugal 
Agrupamento de Escolas Braamcamp Freire	Portugal 
Agrupamento de Escolas José Belchior Viegas	Portugal 
Agrupamento de Escolas Lourenço Vicente - Lourinhã	Portugal 

Figura 1 – Escolas participantes nesta campanha IASC.

Alunos participantes

Participaram nesta campanha os alunos do Agrupamento de Escolas Dra Laura Ayres: Carlos Espadinha, Guilherme Maria, Henrique Miguel, João Alves, Ricardo Santos, Roberto Kulyuk, Rodrigo Gonçalves e Tiago Pereira.

Na Tabela 1 está indicada a sequência de distribuição das imagens que nos foram disponibilizadas e a identificação dos objetos que considerámos candidatos a novos asteroides.

Tabela 1 – Distribuição dos conjuntos de imagens e objetos candidatos.

	↘	Data ↔	↗	Responsável	Imagens	Objetos candidatos
1	17/11	17/11	18/11	H. Miguel & M. Neta	ps1-20201113_4_XY53_p01	-
2	17/11	17/11	18/11	T. Pereira & M. Neta	ps1-20201113_4_XY53_p10	-
3	17/11	17/11	19/11	R. Gonçalves & M. Neta	ps1-20201113_4_XY53_p11	ALA0021
4	17/11	17/11	18/11	C. Espadinha & M. Neta	ps1-20201113_4_XY54_p00	ALA0019 ALA0020
5	17/11	17/11	18/11	R. Santos & M. Neta	ps1-20201113_4_XY54_p01	-
6	17/11	17/11	19/11	G. Maria & M. Neta	ps1-20201113_4_XY54_p10	-
7	19/11	19/11	20/11	R. Kulyuk & M. Neta	ps1-20201114_4_XY37_p00	-
8	19/11	19/11	20/11	J. Alves & M. Neta	ps1-20201114_4_XY37_p01	-
9	19/11	19/11	21/11	R. Gonçalves & M. Neta	ps1-20201114_4_XY37_p10	-
10	19/11	19/11	20/11	H. Miguel & M. Neta	ps1-20201114_4_XY37_p11	-
11	19/11	20/11	22/11	R. Santos & M. Neta	ps1-20201114_4_XY40_p00	-
12	20/11	20/11	21/11	R. Gonçalves & M. Neta	ps1-20201116_4_XY20_p10	-
13	20/11	20/11	22/11	H. Miguel & M. Neta	ps1-20201116_4_XY21_p00	-
14	20/11	21/11	22/11	J. Alves & M. Neta	ps1-20201116_4_XY21_p01	-
15	20/11	22/11	22/11	R. Gonçalves & M. Neta	ps1-20201116_4_XY21_p10	ALA0023
16	20/11	22/11	22/11	R. Kulyuk & M. Neta	ps1-20201116_4_XY21_p11	ALA0021 ALA0022
17	24/11	24/11	25/11	T. Pereira & M. Neta	ps1-20201119_3_XY54_p00	ALA0025
18	24/11	24/11	24/11	R. Santos & M. Neta	ps1-20201119_3_XY54_p01	ALA0024
29	24/11	24/11	24/11	H. Miguel & M. Neta	ps1-20201119_3_XY54_p10	-
20	24/11	24/11	25/11	J. Alves & M. Neta	ps1-20201119_3_XY54_p11	-
21	24/11	24/11	27/11	R. Gonçalves & M. Neta	ps1-20201119_3_XY55_p00	ALA0026
22	24/11	24/11	25/11	C. Espadinha & M. Neta	ps1-20201119_3_XY55_p01	-

↘ - Data de disponibilização das imagens.

↔ - Data de envio à aluna responsável pela análise das imagens.

↗ - Data de envio do relatório final.

Quarteira, 04/12/2020

(Miguel Neta)