

IASC NA ESLA 18

NUCLIO Asteroid Search Campaign no Agrupamento de Escolas Dr^a Laura Ayres

Campanha internacional de pesquisa de asteroides (26 de fevereiro a 26 de março de 2019)

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

Esta campanha, iniciada a 26 de fevereiro e terminada a 26 de março de 2019, foi realizada em conjunto com outros 18 escolas/agrupamentos de escolas ou instituições portuguesas, uma escola de Macau, uma de Moçambique e uma de São Tomé e Príncipe, numa *NUCLIO Asteroid Search Campaign* (Figura 1).

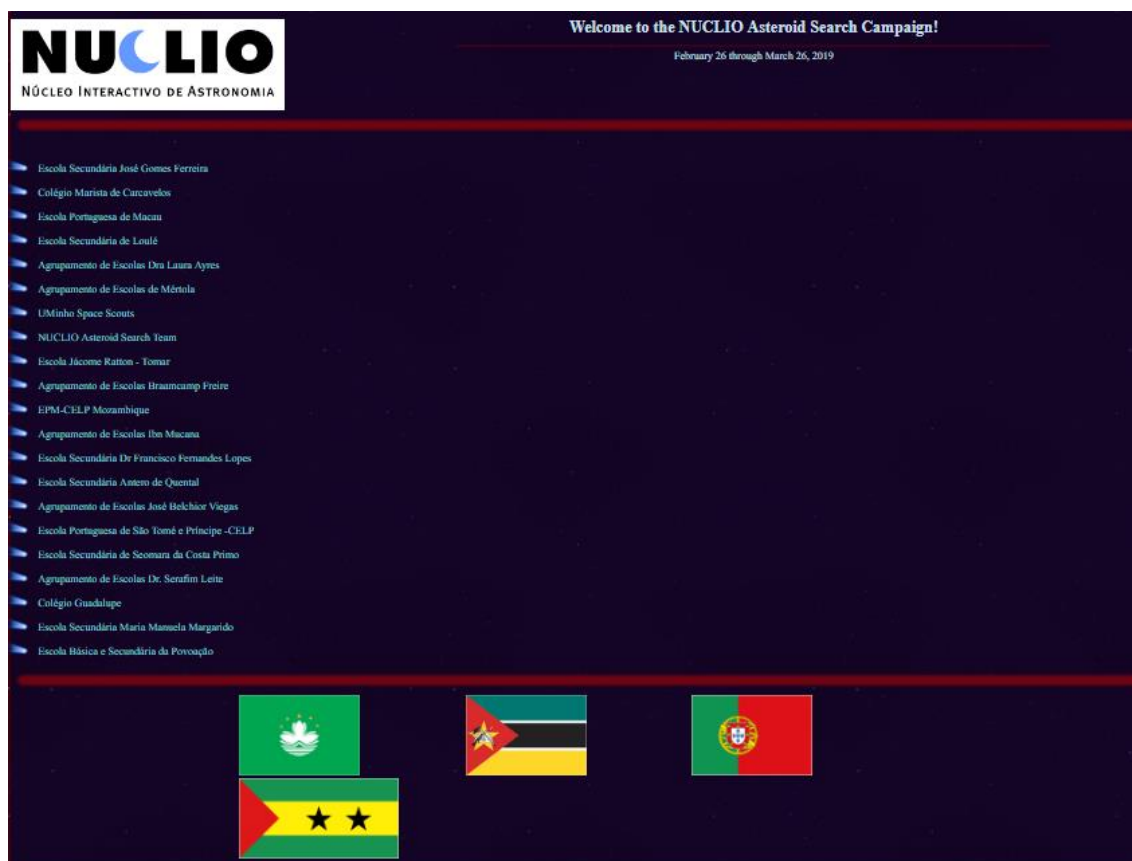


Figura 1 – Escolas participantes nesta campanha IASC.

Alunos participantes

Participaram nesta campanha alunos do Agrupamento de Escolas Dra Laura Ayres e de mais quatro escolas europeias, todas envolvidas no projeto Erasmus+ “Union of Solar System via Geogebra”.

Afonso Flores, Alexandra Martins, Beatriz André, Bruna Abrantes, Catarina Pinto, Henrique Miguel, Inês Felício, Inês Lopes, Isabel Costa, Iuri Silva, Leandro Justino, Manuel Belchior, Maria Martins, Mariana Encarnação, Mariana Santos, Mariana Teixeira, Marta Dias, Robim Rodrigues, Victoria Alcaide, Vitor Oliveira, Vitória Mota, Klara Kaipio, Oliver Keturi, Oona Salminen, Oskari Jaatinen, Saimi Hartikainen,

Alessia Quarta, Eva Casalini, Ginevra Cervellera, Leonardo Rizzo, Mariapia Conserva, Noemi Zablocka, Anna Viktorová, Klára Nosková, Marika Wolfova, Nikol Hamplová, Nikola Pixová, Boran Yarıřan, Buse Deęirmencioęlu, Erdoęan Kocabař, Mert Emir Zengin e Merve Akdenizli.

Na Tabela 1 está indicada a sequência de distribuio das imagens que nos foram disponibilizadas e a identificao dos objetos que consideramos candidatos a novos asteroides.

Tabela 1 – Distribuio dos conjuntos de imagens e objetos candidatos

	Data			Responsável	Imagens	Objetos candidatos
	↘	↔	↗			
1	27/02	10/03	10/03	M. Neta	ps1-20190220_2_set203	-
2	27/02	11/03	16/03	M. Neta	ps1-20190220_2_set204	-
3	27/02	11/03	16/03	M. Neta	ps1-20190220_2_set205	-
4	27/02	11/03	16/03	M. Neta	ps1-20190220_2_set206	-
5	27/02	11/03	17/03	M. Neta	ps1-20190220_3_set000	-
6	27/02	11/03	17/03	M. Neta	ps1-20190220_3_set001	-
7	27/02	11/03	18/03	M. Neta	ps1-20190220_3_set002	-
8	27/02	11/03	18/03	M. Neta	ps1-20190220_3_set004	-
9	01/03	11/03	18/03	M. Neta	ps1-20190220_8_set161	-
10	01/03	11/03	18/03	M. Neta	ps1-20190220_8_set162	-
11	01/03	11/03	19/03	M. Neta	ps1-20190220_8_set163	-
12	01/03	11/03	19/03	M. Neta	ps1-20190220_8_set164	-
13	01/03	11/03		M. Neta	ps1-20190220_8_set165	Erro
14	01/03	11/03	19/03	M. Neta	ps1-20190220_8_set166	-
15	01/03	11/03	20/03	M. Neta	ps1-20190220_8_set167	-
16	04/03	11/03	21/03	M. Neta	ps1-20190220_11_set120	-
17	04/03	11/03	21/03	M. Neta	ps1-20190220_11_set121	-
18	04/03	11/03	21/03	M. Neta	ps1-20190220_11_set122	-
19	04/03	11/03	21/03	M. Neta	ps1-20190220_11_set123	-
20	04/03	11/03	21/03	M. Neta	ps1-20190220_11_set124	-
21	04/03	11/03	21/03	M. Neta	ps1-20190220_11_set125	-

↘ - Data de disponibilizao das imagens.

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

↗ - Data de envio do relatório final.

Quarteira, 21/03/2019

(Miguel Neta)