

# IASC NO AEdLA #2

*International Asteroid Search Campaign no Agrupamento de Escolas Dr<sup>a</sup> Laura Ayres*

*Campanha portuguesa de pesquisa de asteroides (03 de dezembro de 2013 a 07 de janeiro de 2014)*

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

O Agrupamento de Escolas Dr<sup>a</sup> Laura Ayres participou nesta campanha destinada a escolas portuguesas, que decorreu entre o dia 5 de dezembro de 2013 e 7 de janeiro de 2014.

**All-Portugal Asteroid Search Campaign**  
December 3, 2013 through January 7, 2014

- [Agrupamento de Escolas Dra Laura Ayres](#)  
Image Set Assignments
- [Escola Salesiana de Manique](#)  
Image Set Assignments
- [Escola Secundária D. Maria II](#)  
Image Set Assignments
- [EB 2,3 Dom Francisco Manuel de Melo](#)  
Image Set Assignments
- [Agrupamento de Escolas do Padre Benjamim Salgado](#)  
Image Set Assignments
- [Agrupamento de Escolas de São Teotónio](#)  
Image Set Assignments
- [Escola Secundária Matias Aires](#)  
Image Set Assignments
- [Agrupamento de Escolas de Cister- Alcobaça](#)  
Image Set Assignments
- [Escola Básica e Secundária Matilde Rosa Araújo](#)  
Image Set Assignments
- [Agrupamento de Escolas do Cerco](#)  
Image Set Assignments
- [Escola Secundária Stuart Carvalhais](#)  
Image Set Assignments
- [XicoCoruche Asteroid Search Team](#)  
Image Set Assignments
- [Agrupamento de Escolas de Vilar de Andorinho](#)  
Image Set Assignments
- [Escolas Secundárias R. Correia & A. Quental](#)  
Image Set Assignments
- [Colégio Marista de Carcavelos](#)  
Image Set Assignments

## Alunos participantes

Participaram ativamente nesta campanha, com pelo menos uma análise de imagens, os seguintes alunos: Alexandra Méren, Diana Gonçalves, Francisco Carmo, Rafaela Sancadas e Teodora Krusharova.

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	04/12	05/12	06/12	Rafaela Sancadas	01-P109IL3-1201-24	-
2	04/12	04/12	06/12	Francisco Carmo	38-2009 TM10-1202-32	-
3	13/12	13/12	15/12	Miguel Neta	23-UX8A130-1211-24	ALA0024
4	17/12	17/12	17/12	Diana Gonçalves	01-2007 SJ-1212-24	ALA0025 ALA0026
5	17/12	17/12	17/12	Teodora Krusharova	06-5863-1213-24	ALA0027 a ALA0033
6	17/12	17/12	17/12	Teodora Krusharova	26-2013 XZ9-1213-32	ALA0034 ALA0035
7	20/12	20/12	20/12	Alexandra Méren	07-2002 VR94-1219-24	ALA0036 a ALA0039
8	28/12	29/12	29/12	Miguel Neta	06-2008 HO3-1227-24	ALA0040 ALA0041
9	28/12	29/12	29/12	Miguel Neta	26-2011 WU95-1227-32	-
10	03/01	04/01	04/01	Miguel Neta	20-UY98888-0101-24	-
11	04/01	06/01	07/01	Teodora Krusharova	07-VA9C714-0103-24	-
12	04/01	06/07	07/01	Teodora Krusharova	27-2003 YL-0103-32	ALA0042 ALA0043
13	07/01	10/01	10/01	Miguel Neta	01-2013 YL48-0104-32	ALA0044 ALA0045

↘ - Data de disponibilização das imagens.

↔ - Data de envio ao(à) aluno(a) responsável pela análise das imagens.

↗ - Data de envio do relatório final.

## Resultados obtidos

A tabela seguinte resume os resultados obtidos nas análises efetuadas, havendo a confirmação da visualização de objetos já conhecidos (*NEO Observations*) (Tabela 2).

**Tabela 2 – Observação de objetos já conhecidos**

<b>Objeto</b>	<b>Autores</b>	<b>Data</b>
2007 SJ	D. Gonçalves, T. Krusharova & M. Neta	12/12/2013
5863	D. Gonçalves, T. Krusharova & M. Neta	13/12/2013
2013 XZ9	D. Gonçalves, T. Krusharova & M. Neta	13/12/2013
2002 VR94	A. Méren & M. Neta	19/12/2013
2008 HO3	M. Neta	27/12/2013
2003 YL	T. Krusharova & M. Neta	03/01/2014

Quarteira, 13/01/2014

*(Miguel Neta)*