

Mostra de Astronomia do ES

10 e 11 de dezembro, Guarapari, ES

Resultado final

- Ensino fundamental
 1. Conhecendo os eclipses com a utilização do Stellarium - EMEIEF Elson Garcia
 2. A influência cultural nas concepções das constelações - EMEIEF Elson Garcia
 3. Telescópio James Webb - EMEF Prefeito Roberto Calmon
- Ensino privado
 1. Como identificar exoplanetas - CAT Eurico de Aguiar Salles - SESI
 2. Movimento dos corpos celestes - Escola Marista Champagnat Terra Vermelha
 3. : RTTA - Robot that teaches astronomy - Escola Marista Champagnat Terra Vermelha
- Ensino Estadual
 1. Astrofotografia - EEEFM Armando Barbosa Quitiba
 2. Estudo de um caso interessante de um meteoro lento do tipo órbita Atena - EEEM Dr. Silva Mello
 3. Do Nascimento à morte das estrelas: uma história divertida - EEEFM Armando Barbosa Quitiba
- Ensino Federal
 1. Espectroscopia: Construção de um instrumento óptico de baixo custo - IFES GUARAPARI
 2. Radioastronomia - IFES GUARAPARI
 3. Teoria de cordas - IFES VITÓRIA
- Menção Honrosa
 1. Astrobiologia - IFES VITÓRIA

- Distribuição de bolsas de ICJr.:

1. Trabalho: Conhecendo os eclipses com a utilização do Stellarium
 - (a) Escola: EMEIEF Elson Garcia
 - (b) Professor Orientador: Cibele Kemeicik da Silva Machado
 - (c) Alunos:
 - i. Antonio Carlos Pereira Carvalho
2. Trabalho: A influência cultural nas concepções das constelações
 - (a) Escola: EMEIEF Elson Garcia
 - (b) Professor Orientador: Cibele Kemeicik da Silva Machado
 - (c) Alunos:
 - i. Andrey Fernandes Soares
 - ii. Julya Crence da Silva
3. Trabalho: Telescópio James Webb
 - (a) Escola: EMEF Prefeito Roberto Calmon
 - (b) Professor Orientador: Roger da Trindade Gomes
 - (c) Alunos:
 - i. Debora Batista Da Silva
 - ii. Rayssa Bonjardim Silva
4. Trabalho: Astrofotografia
 - (a) Escola: EEEFM Armando Barbosa Quitiba
 - (b) Professor Orientador: Wanessa Santos Santana
 - (c) Alunos:
 - i. Beatriz Marangoni,
 - ii. Gabriel Rodrigues
 - iii. Lorryne Mululo
 - iv. Willians dos Santos
5. Trabalho: Estudo de um caso interessante de um meteoro lento do tipo órbita Atena
 - (a) Escola: EEEM Dr. Silva mello
 - (b) Professor Orientador: Lúcia Helena Horta Oliveira
 - (c) Aluno:
 - i. Felipe Santos Bermond
6. Trabalho: Espectroscopia: Construção de um instrumento óptico de baixo custo
 - (a) Escola: IFES - Campus Guarapari
 - (b) Professor Orientador: Rafael Baioco Ruy
 - (c) Alunos:

- i. Guilherme Lorete Schmidt
 - ii. Thalita Sartori Benincá
- 7. Trabalho: Radioastronomia
 - (a) Escola: IFES - Campus Guarapari
 - (b) Professor Orientador: Augusto César Tiradentes Monteiro
 - (c) Alunos:
 - i. Emilly S. Aguiar
 - ii. Brisa Y. Renó
- 8. Trabalho: Teoria das cordas: O universo em várias dimensões
 - (a) Escola: IFES - Campus Vitória
 - (b) Professor Orientador: Aline Costalonga Gama
 - (c) Alunos:
 - i. Ana Clara Schulz Vilhagra
 - ii. Milena Augusto Vieira
 - iii. Isabel Basto Toscano
 - iv. Giulia Luppi Batista
 - v. Priscila Falcão
- 9. Trabalho: Astrobiologia
 - (a) Escola: IFES - Campus Vitória
 - (b) Professor Orientador: Aline Costalonga Gama
 - (c) Alunos:
 - i. Rafael Cutini Barcellos Labuto
- 10. Trabalho: Do Nascimento à morte das estrelas: uma história divertida
 - (a) Escola: EEEFM Armando Barbosa Quitiba
 - (b) Professor Orientador: Wanessa Santos Santana
 - (c) Alunos:
 - i. Débora Leite da Silva
 - ii. Tainara Rogerio Monteiro

OBS: Os alunos abaixo do trabalho "Do Nascimento à morte das estrelas: uma história divertida" não podem ser contemplados com bolsas de ICJr, uma vez que os estes estão, atualmente, no terceiro ano do ensino médio.

- 1. Kelvin do Nascimento Vieira
- 2. Naubert Moura Ribeiro
- 3. Ruan Braga