

SUMARIO

1. AUSÊNCIA DE GRAVIDADE E ESTADO DE IMPONDERABILIDADE: A CONCEPÇÃO DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS

AUSENCIA DE GRAVEDAD E INGRAVIDEZ: LA CONCEPCIÓN DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

Ricardo Cecconello / Vinícius Pavinato / Odilon Giovannini _____ 7

2. AS CARACTERÍSTICAS DOS TEXTOS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA QUE PROMOVEM O INTERESSE PELA CIÊNCIA EM UM PÚBLICO INFANTOJUVENIL

LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS TEXTOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA QUE DESPIERTAN EL INTERÉS CIENTÍFICO EN UN PÚBLICO INFANTOJUVENIL

Alexsandro Issao Sunaga / Elysandra Figueredo Cypriano _____ 21

3. TÉCNICAS DE CAPTURA E PROCESSAMENTO DE ASTROFOTOGRAFIAS UTILIZANDO EQUIPAMENTOS DE BAIXO CUSTO: UMA METODOLOGIA PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA

TÉCNICAS DE CAPTURA Y PROCESAMIENTO DE ASTROFOTOGRAFÍAS CON EQUIPOS DE BAJO COSTO: UNA METODOLOGÍA PARA LA ENSEÑANZA DE ASTRONOMÍA

*André Ferreira Teixeira / Gabriel Fernandes Costa /
Jamil Nader Neto / Ana Cristina Moreira M. Z. Armond /
Kelly Beatriz Vieira Torres* _____ 37

4. TEMAS DE ASTRONOMIA EM FEIRAS DE CIÊNCIAS: REFLEXÕES SOBRE CURRÍCULOS E INTERDISCIPLINARIDADE

TEMAS DE ASTRONOMÍA EN FERIAS DE CIENCIAS: REFLEXIONES SOBRE CURRÍCULOS E INTERDISCIPLINARIEDAD

*Sônia Elisa Marchi Gonzatti / Andréia Spessatto de Maman /
Dayene Borges Guarienti* _____ 67