

CONTENTS

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

ABSENCE OF GRAVITY AND WEIGHTLESSNESS: UNDERGRADUATE STUDENTS' CONCEPTION

Ricardo Ceconello / Vinícius Pavinato / Odilon Giovannini _____ 7

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

FEATURES IN SCIENTIFIC OUTREACH TEXTS THAT BOOST THE INTEREST OF YOUNG PEOPLE FOR SCIENCE

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

ASTROPHOTOGRAPHY CAPTURE AND PROCESSING TECHNIQUES USING LOW-COST EQUIPMENT: A METHODOLOGY FOR THE TEACHING OF ASTRONOMY

*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

ASTRONOMY THEMES IN SCIENCE FAIRS: REFLECTIONS ON CURRICULA AND INTERDISCIPLINARITY

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