

SUMÁRIO

1. REPRESENTAÇÃO DAS DIMENSÕES ASTRONÔMICAS EM LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS NO ÂMBITO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

Francielle Pereira da Silva / Zenaide de Fátima Dante Correia Rocha / Alcides Goya _____ 7

2. O EPISÓDIO DA QUEDA DO METEORITO SERRA DE MAGÉ NUMA ABORDAGEM DE ENSINO DE ASTRONOMIA

Nadine de Oliveira / Alexandro Cardoso Tenório / Antônio Carlos da Silva Miranda _____ 21

3. UMA PESQUISA DIAGNÓSTICA SOBRE O PERIÉLIO E AFÉLIO: UM ESTUDO COM LICENCIANDOS EM GEOGRAFIA

Edson Ribeiro de Britto de Almeida Junior / Camila Muniz de Oliveira _____ 35

4. CÁLCULO DO VALOR DA UNIDADE ASTRONÔMICA: COMO O TRÂNSITO DE MERCÚRIO NOS INDICA A NOSSA DISTÂNCIA AO SOL

Alessandro Martins / Thiago Oliveira Lima / Maurício José Alves Bolzan / Phablo de Araujo Sousa / Valdinei Bueno Lima Filho / Alexandre Pancotti / João Carlos de Moura Castro Neto _____ 51

5. ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA EM CURSOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES NAS PUBLICAÇÕES DO SNEA E DA RELEA

Daniel Trevisan Sanzovo / Maria Luiza Cavalcante Gonçalves / Vanessa Queiroz / Lucken Bueno Lucas _____ 65

6. ATIVIDADES INVESTIGATIVAS NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES EM ASTRONOMIA: O MOVIMENTO APARENTE DO SOL NO CÉU E A DURAÇÃO DOS DIAS E NOITES

Wesley Quintiliano Vidigal / Sérgio Mascarello Bisch _____ 83

**7. A EDUCAÇÃO EM ASTRONOMIA NA ERA DIGITAL E A BNCC:
CONVERGÊNCIAS E ARTICULAÇÕES**

Renata Sá Carneiro Leão / Maria do Rocio Fontoura Teixeira _____ 115