CADERNOS DE ASTRONOMIA ISSN 2675-4754

www.periodicos.ufes.br/astronomia

CORPO EDITORIAL

Prof. Dr. Alan M. Velasquez Toribio (UFES) alan.toribio@ufes.br

Prof. Dr. Felipe Tovar Falciano (CBPF) ftovar@cbpf.br

Prof. Dr. Hermano Velten (UFOP) hermano.velten@ufop.edu.br

Prof. Dr. Júlio C. Fabris (UFES) julio.fabris@cosmo.ufes.org

Prof. Dr. Júnior Diniz Toniato (UFES) junior.toniato@ufes.br

CONSELHO CIENTÍFICO

Prof Dr. Adriano Mesquita Oliveira (IFES) adriano.oliveira@ifes.edu.br

Prof. Dr. José A. F. Pacheco (OCA, França) pacheco@oca.eu

Prof. Dr. Sergio Mascarello Bisch (UFES) sergiobisch@gmail.com

DESIGN E LAYOUT

Carolina Luzes Marcos (UFES) carolina.marcos@edu.ufes.br

Paulo Henrique Lorenzoni Filho (UFV) phlorenzoni@hotmail.com

Vitor Petri Silva (UFES) vitor.p.silva@edu.ufes.br

ENDEREÇO

Núcleo de Astrofísica e Cosmologia - CCE. Universidade Federal do Espírito Santo. Av. Fernando Ferrari, 514, Goiabeiras. Vitória - ES. CEP 29075-010

E-mail: cadernos@cosmo-ufes.org





SOBRE A REVISTA

A revista Cadernos de Astronomia é uma publicação semestral do Núcleo Cosmo-Ufes da Universidade Federal do Espírito Santo e que conta também com recursos humanos do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas e da Universidade Federal de Ouro Preto (vide o Corpo Editorial).

Propõe-se a publicar artigos destinados à divulgação científica, história da ciência, ensino e pesquisa em astronomia e áreas correlatas. O objetivo é tornar acessível a um amplo público, que inclui estudantes secundários, graduandos e simpatizantes da área, o conhecimento científico relacionado à astronomia, cosmologia e gravitação.

Possuindo acesso totalmente gratuito, cada número dedica uma seção inteira a um tema específico, onde especialistas nacionais e internacionais discutem em detalhes aspectos qualitativos e quantitativos do tópico em questão.

SUBMISSÕES

A revista Cadernos de Astronomia aceita artigos inéditos versando sobre temas de divulgação científica, historia da ciência, ensino e pesquisa nas áreas de astronomia, cosmologia e disciplinas afins. Além de artigos que busquem traduzir para uma linguagem simples tópicos avançados de ciências, também se aceita a submissão de textos que introduzam aspectos técnicos de temas variados visando estudantes de graduação e início de pós-graduação. Espera-se assim contribuir para a ampliação de uma bibliografia qualificada para a formação de jovens cientistas.

Para mais informações acesse: https://periodicos.ufes.br/astronomia/about/submissions



ARTE DE FUNDO DA CAPA E CONTRACAPA

Cosmoparticle

Pintura em óleo sob exposição permanente na University College London (UCL), Reino Unido. Por Penelope Rose Cowley

www.peneloperosecowley.com

A imagem digital foi gentilmente cedida pela autora aos CdA, e captura as nuanças da cosmologia e física de partículas em uma visão interconectadas com a arte.