

EMAIL 27 – 27-08-21- DIVULGAÇÃO DE DUAS BOLSAS

Rio de Janeiro, 27 de agosto de 2021

Prezado professor e aluno participante do processo de Seleção das Equipes Internacionais de 2022

Neste email estamos divulgando:

LIVE-AULA SOBRE MAGNITUDES ESTELARES 28/8/21 ÀS 17H

CURSO: APRENDA A LER O CÉU: ATIVIDADES PRÁTICAS DE ASTRONOMIA OBSERVACIONAL

ABERTO O PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROJETO “SOMOS FUTURO 2022”

E BOLSAS DE ESTUDOS E PESQUISA (SÓ PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO)

PORTA MEDALHAS NA LOJA UNIVERSO OBA

Cordialmente,

Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

LIVE-AULA SOBRE MAGNITUDES ESTELARES 28/8/21 ÀS 17H

No intuito de colaborar com os alunos convidados para o processo de seleção das Equipes Internacionais, a OBA, através do seu coordenador, Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle, fará, sábado, dia 28/08/21, às 17h, no canal www.youtube.com/obaoficial, mais uma “live-aula” de exercícios sobre cálculo de magnitudes estelares.

CURSO: APRENDA A LER O CÉU: ATIVIDADES PRÁTICAS DE ASTRONOMIA OBSERVACIONAL

Colaborando com os esforços da OBA no intuito de preparar alunos e professores participantes da OBA, o Prof. Dr. Rodolfo Langhi está oferecendo o curso “online” com o título “Aprenda a ler o céu: Atividades Práticas de Astronomia Observacional”, o qual recomendamos fortemente. Veja abaixo os detalhes, mas fique atento, pois as inscrições vão só até 30/09/21.

Público-alvo: professores de qualquer nível de ensino, divulgadores da Astronomia, estudantes de Licenciatura (de qualquer curso), quaisquer interessados sobre o tema especialmente alunos das “seletivas internacionais da OBA”.

Datas: aos sábados, entre 02 de outubro a 20 de novembro de 2021 (8 sábados)

Horário: das 14:00 às 17:00

Carga horária total: 40h (24h de participação on-line nos 8 sábados + 16h de atividades extras, sem obrigatoriedade de entrega de tarefas)

Certificação: Observatório de Astronomia da Unesp com carga horária total de 40h

Mais informações e inscrição:

https://www.sympla.com.br/aprenda-a-ler-o-ceu-atividades-praticas-de-astronomia-observacional__1319307

Prof. Rodolfo Langhi

homepage: <http://sites.google.com/site/proflanghi>

e-mail institucional: rodolfo.langhi@unesp.br

ABERTO O PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROJETO “SOMOS FUTURO 2022”)

É com satisfação que divulgamos a abertura do processo de seleção de bolsistas do projeto “Somos Futuro 2022” **(Só para alunos do nono ano de Escolas Públicas)**

O que é o Somos Futuro? É um programa de aceleração para alunos provindos de escolas públicas, mantido pelo Instituto SOMOS, que estejam regularmente matriculados no nono ano em 2021.

(Veja todos os detalhes do processo de seleção no Edital contido no link https://www.institutosomos.org/wp-content/uploads/2021/08/edital_somos_futuro_2022_19ago2021.pdf)

O que o bolsista recebe de apoio? Os bolsistas recebem:

Bolsas de estudo integral para cursarem os três anos do Ensino Médio em escolas particulares da rede SOMOS Educação.

Materiais didáticos e paradidáticos,

Reforço escolar on-line,

Mentoria, além de acesso a toda a rede de apoio do programa, que inclui acompanhamento psicológico.

As bolsas se destinam a alunos que estejam cursando o 9º ano do ensino fundamental em escolas públicas, nos municípios onde possuímos escolas parceiras. Veja a lista disponível aqui:

https://www.institutosomos.org/wp-content/uploads/2021/08/lista_escolas_somos_futuro_2022.pdf).

As inscrições estão abertas no site - <https://www.institutosomos.org/somos-futuro/>

BOLSAS DE ESTUDOS E PESQUISA (SÓ PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO)

O Laboratório Interinstitucional de e-Astronomia (LINeA) e o Large Synoptic Survey Telescope Corporation (LSST) **anunciam oportunidade de bolsa de estudo e pesquisa.**

Os estudantes selecionados irão trabalhar com membros do Grupo de Participação Brasileiro do projeto Legacy Survey of Space and Time (BPG-LSST), desenvolvendo pesquisas na área de aglomerados de galáxias (leia aqui: <https://www.lsstcorporation.org/node/274>) como aprovado pelo LSSTC.

O regulamento com todas as informações se encontra disponível aqui (<https://www.linea.gov.br/wp-content/uploads/2021/08/REGULAMENTO->

[BOLSA.pdf](#))

Equipe LIneA

INFORMAÇÕES: contato-linea@linea.gov.br

+55 21 3504 9172

+55 21 3504 9165

www.linea.gov.br

Laboratório Interinstitucional de e-Astronomia

Rua General José Cristino, 77 - Vasco da Gama - Rio de Janeiro - RJ - Brasil - 20921-400

PORTA MEDALHAS NA LOJA UNIVERSO OBA

Caro aluno participante da OBA, se você ganhou medalhas na OBA ou em qualquer outra Olimpíada Científica ou não, certamente quer exibir, com todo o orgulho, as suas medalhas. Assim sendo, estamos comercializando um PORTA MEDALHAS, em nossa loja, recém-inaugurada, a LOJA UNIVERSO OBA. Veja abaixo alguns dos produtos que estão à sua disposição, ou visite www.lojauniversooba.com.br



UNIVERSO OBA

A loja oficial da OBA

Você, aluno, que participou da OBA e/ou MOBFOG este ano, primeiramente, gostaríamos de parabeniza-lo pelo seu empenho e dedicação! Mas o motivo deste contato é para dividir com você a nossa alegria de finalmente termos inaugurado a **Loja Universo OBA!** Isso mesmo, a loja está aberta e com diversos produtos que vocês vão amar! Corre lá e visite o site da loja: www.lojauniversooba.com.br

Temos camisas, casacos, almofadas e bonés pra você demonstrar seu amor pela astronomia e astronáutica com estilo!



Para você que é um colecionador de medalhas olímpicas, temos um porta medalha pra você expor suas conquistas. E temos também modelos de medalhas de participação!



Utensílios, acessórios e itens de decoração? Também temos.... E não para por aí! Visite nossa loja e descubra muito mais. Em breve, temos novidades!



Contatos da Loja Universo OBA:

Instagram: @lojauniversooba

Site da Loja: www.lojauniversooba.com.br

E-mail: lojauniversooba@gmail.com

WhatsApp: (21) 4104-4047 (atendimento de seg. a sex. de 9 às 17h)

