



OLIMPIÁDA LATINO AMERICANA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA - OLAA

Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle – Presidente

Instituto de Física – Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

Rua São Francisco Xavier, 524/3023-D, Maracanã, 20550-900 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

Tel/fax (55 21) 2334-0082, Cel. (55 21) 8272-3810, Tel. (55 21) 4104-4047 Res. (55 21) 2258-0586

E-mail: joaocanalle@gmail.com, skype: joaocanalle

Rio de Janeiro, 06 de julho de 2011.

Prezada colega,

Ref. CONVITE OFICIAL DA III OLAA. – INFORME 1

A Comissão Organizadora da Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA) tem grande satisfação de convidar o seu país para participar com uma equipe de até cinco jovens e dois professores da III OLAA.

A Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica foi fundada em outubro de 2008, numa reunião em Montevidéu, com a presença de delegados oficiais representando a seus respectivos países. A I OLAA foi realizada no Brasil em 2009, a II OLAA na Colômbia em 2010 e a III OLAA será realizada no **período de 23 a 30 de outubro de 2011** nas cidades do Rio de Janeiro, RJ, e Passa Quatro, MG.

Os objetivos fundamentais da OLAA são: **1)** intercâmbio de conhecimentos entre os jovens participantes; **2)** conhecimento da infraestrutura de ensino e pesquisa nas áreas de Astronomia e Astronáutica do país sede do evento; **3)** conhecimento da cultura local e **4)** intercâmbio de experiências didáticas entre os professores líderes das equipes participantes.

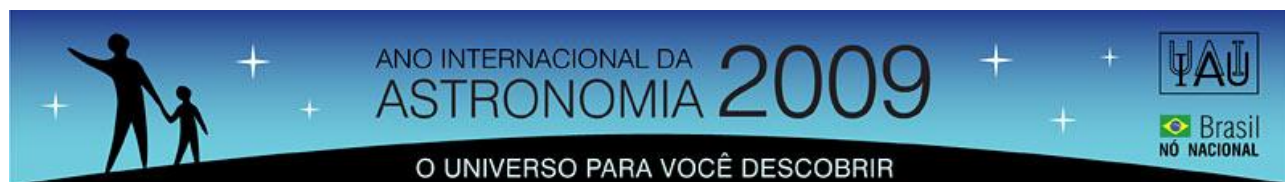
Conforme o regulamento da Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica cada país pode participar com até 5 jovens com menos de 20 anos até o ano do evento em questão e não pode estar estudando em nenhuma universidade ou similar. Cada equipe deve ser constituída de alunos e alunas (não podemos receber, pelo regulamento, equipes só de rapazes ou só de senhoritas). Os adultos acompanhantes das equipes devem ser no máximo de dois e, preferencialmente, especialistas em Astronomia, Astronáutica, ensino ou popularização de uma destas ciências. As equipes devem ser constituídas preferencialmente a partir de uma Olimpíada Nacional (veja o regulamento). Um resumo da Olimpíada Nacional de cada país deve ser enviado junto com a inscrição da equipe para a Comissão Organizadora Local.

PROGRAMA (sujeito a pequenas alterações)

No dia 23/10/11 (domingo) receberemos as delegações nos aeroportos do Rio de Janeiro (Internacional Antônio Carlos Jobim – antigo Galeão – Terminais 1 ou 2, no Aeroporto Santos Dumont (doméstico) ou na Rodoviária do Rio de Janeiro e as levaremos para o MENGOPALACE HOTEL, www.mengopalace.com.br, Rua Correia Dutra, 31 - CEP: 22210-050 – Bairro Flamengo, Rio de Janeiro, RJ, Brasil - (55)(21) 3262 1616 - contato@mengopalace.com.br, mengohotel@infolink.com.br. Neste hotel ficaremos no dia da chegada e no dia da partida.

No dia 24/10/11 (segunda-feira), de manhã faremos a abertura do evento no Planetário da cidade do Rio de Janeiro (<http://www.rio.rj.gov.br/planetario/>), no bairro da Gávea. Em seguida haverá visita ao Museu do Universo, no mesmo Planetário, apresentação de uma sessão de Planetário e uma prova individual de reconhecimento do céu projetado na cúpula do Planetário do Rio de Janeiro. À tarde haverá um passeio a um ponto turístico do Rio de Janeiro e viagem de ônibus para o Hotel Pousada do Verde (www.pousadaverde.com.br) na cidade de Passa Quatro, MG, distante 350 km da cidade do Rio de Janeiro.

O Hotel está a 7 km do centro da pequena cidade de Passa Quatro numa área rural. O Hotel tem espaços adequados para a realização do nosso evento, é confortável, amplo, e seguro. Já realizamos vários eventos neste Hotel. A comida é muito boa e variada.



Na primeira noite de céu limpo será feita uma prova individual de reconhecimento do céu real e talvez também de manuseio de telescópios.

No dia 25/10 (terça-feira) teremos oficina de construção de foguetes para os alunos de manhã, enquanto os delegados preparam a prova teórica individual de Astronomia e Astronáutica. Depois do almoço os alunos fazem a prova individual. De noite, se houver céu, faremos a prova observacional e os delegados corrigem a prova individual.

No dia 26/10 (quarta-feira) faremos uma visita **diurna** ao Laboratório Nacional de Astrofísica (www.lna.br), distante cerca de 150 km de Passa Quatro, o qual contém os maiores telescópios de uso profissional em território brasileiro e teremos uma palestra de apresentação da infraestrutura brasileira para o estudo e pesquisa em Astronomia e Astrofísica.

No dia 27/10 (quinta-feira), de manhã os alunos preparam seus foguetes em equipes multinacionais, como usual. Os delegados preparam a prova de equipes (mesma equipe dos foguetes). Depois do almoço os alunos fazem a prova em grupo. De noite os delegados corrigem as provas em grupo.

No dia 28/10 (sexta-feira) de manhã prova de lançamento de foguetes. À tarde delegados se reúnem para cálculo das pontuações finais dos participantes e em seguida cerimônia de encerramento.

No dia 29/10 (sábado) Após café da manhã viagem para o Rio de Janeiro e hospedagem no mesmo hotel da chegada, Mengo Palace Hotel.

No dia 30/10 (domingo) Partida para os aeroportos.

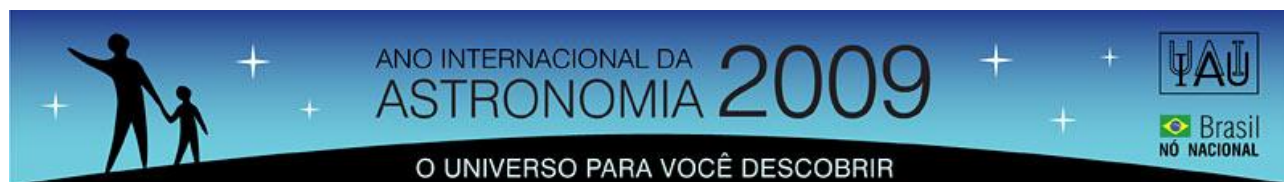
Informamos que no intuito de facilitar a participação da sua equipe não será cobrada nenhuma taxa de inscrição de 4 dos 5 alunos da sua equipe, conforme já informado por email. Também não haverá taxa de inscrição para um dos dois responsáveis pela equipe. Se a equipe só vier com 4 alunos e um responsável não haverá nenhuma despesa local para eles, porém esperamos que as equipes venham com 5 alunos e dois responsáveis. Em breve informaremos o valor a ser pago pelos “adicionais”. Lembramos que esta é uma situação emergencial. Nas duas primeiras OLAAs não houve nenhuma taxa de inscrição, porém estamos numa situação emergencial, conforme explicado anteriormente por email. Pagaremos para até 4 alunos e um delegado todas as diárias de hotel entre os dias da chegada e da partida incluindo todas as refeições (desejum, almoço, jantar e lanches) e inclusive todas as despesas de transporte no período do evento.

Para formalizar a inscrição da participação da sua equipe, precisamos que sejam enviados, para a Comissão Organizadora Local, até **09/09/11**, por email, fax ou carta, os dados de cada participante (jovens e delegados) contidos na ficha de inscrição anexa. Porém, solicitamos que nos envie um email informando a intensão do seu país participar da III OLAA o mais breve possível.

Cordialmente,



Astrônomo Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle
Presidente da Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica





OLIMPIÁDA LATINO AMERICANA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA - OLAA

Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle – Presidente

Instituto de Física – Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

Rua São Francisco Xavier, 524/3023-D, Maracanã, 20559-900 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

Tel/fax (55 21) 2587-7150, Cel. (55 21) 8272-3810, Tel. (55 21) 4104-4047 Res. (55 21) 2258-0586

E-mail: joaocanalle@gmail.com ou canalle@uerj.br, skype: joaocanalle - www.olaa.pro.br

FICHA DE INSCRIÇÃO NA

III OLIMPIÁDA LATINO AMERICANA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA

Equipe do país:

Nombre completo:

(Sin abreviaturas, como aparece en el pasaporte o Documento de Identificación Nacional. Este será usado en los certificados)

Nombre para la tarjeta de identificación:

(Nombre con el que desea ser identificado. Use siempre letras mayúsculas y minúsculas, por ejemplo Juan Pablo García)

Nombre por el cual desea ser llamado:.....Sexo:.....

País – Estado, Provincia o Departamento – Ciudad de nacimiento

.....//.....

.....//.....

Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa):.....

Documento de viaje (pasaporte, cédula o DNI).....

Fecha de emisión del documento anterior:.....

Fecha de vigencia del documento de viaje:.....

Posición en el equipo: (Profesor, Delegado, Estudiante, Veedor).....

Dirección Postal completa:

E-mail (USE LETRAS DE MOLDE):

Tel.: (_ _ _). Tel. Cel. : (_ _ _). FAX : (_ _ _).

Por favor incluya todos los códigos necesarios (país) (provincia, departamento o estado) (ciudad) (etc)

