

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DA OLIMPÍADA LATINO AMERICANA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA

No dia 1 de outubro de 2015, na cidade de Barra do Piraí, no Hotel Fazenda Ribeirão se reuniu o Conselho da Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica, tendo como representantes: João Batista Garcia Canalle, presidente da VII OLAA, do Brasil, Mónica Alejandra Oddone, representante da Argentina, Alejandro Eróstegui Losantos, representando Bolívia, Júlio César Klafke, representando o Brasil, Amélia Ramirez, representando Chile, Cristian Alberto Góez Therán, representando Colômbia, Miguel Angel Carmelo Volpe Borgognon, representando Paraguai, Santiago Roland Alvarez, representando Uruguai, José Eduardo Mendoza Torres, representando México. Registramos também a presença de **Rafael E. Carlos Reyes** observador do Peru, e de **Hector Antonio Ortiz Irrrazabal, observador do Chile.**

Primeiro ponto da pauta: Futuras OLAAs. Após apresentações dos líderes de cada país ficou decidido que os locais onde serão organizadas as próximas OLAAs serão os seguintes: A VIII OLAA, de 2016 será realizada na Argentina; a IX OLAA, de 2017 será realizada no Chile; a X OLAA, de 2018 será realizada no México e a XI OLAA, de 2019 será realizada no Paraguai ou Colômbia. De forma excepcional para a VIII OLAA de 2016, na Argentina ela só poderá oferecer gratuidade para até 4 estudantes e 1 líder, mas nada impede que os países que queiram ir com até cinco estudantes e um vice líder, paguem uma taxa por pessoa.

Em seguida o líder Cristian, da Colômbia listou uma série de eventos internacionais de astronomia, com suas respectivas datas e sugeriu que os organizadores locais da VIII OLAA evitassem ao máximo a colisão ou proximidade da realização da VIII OLAA com estes eventos, o que foi aceito por todos.

Segundo ponto da pauta: País anfitrião com até o dobro de participantes. Após discussões ficou decidido por sete votos a favor e um contrário, do Uruguai, que o país anfitrião, pode inscrever, se desejar, até 2 equipes, mantendo, contudo um líder e um vice-líder para o país e não um líder e um vice-líder para cada equipe, e respeitando a regra de incluir representantes de ambos os gêneros em ambas as equipes.

Terceiro ponto da pauta: Pesos das provas. Ficou decidido, ao final, manter exatamente a mesma decisão da assembleia anterior, realizada no Uruguai em 2014, com cinco votos favoráveis, isto é, que a prova grupal teórica valerá 30%, a de foguetes e teórica individual 25% cada uma e a observacional 20%. Outros 3 votos foram para a proposta de mesmos pesos para todas as provas. A prova observacional tem a parte de reconhecimento do céu em planetário e a parte prática, e os pesos destas partes deverão ser discutidos a cada ano, em função das condições técnicas e climáticas de realizações de ambas as atividades. Para a prova observacional de 2015, ficou decidido por 7 votos a favor e um contrário que esta teria o mesmo peso para ambas as partes.

Quarto ponto da pauta: Prova no planetário do Rio de Janeiro. A prova de reconhecimento do céu realizada no planetário do Rio de Janeiro, teve o reconhecimento de 20 objetos, sendo 8 estrelas, 6 constelações e 6 objetos vários. Inicialmente se pensou em descartar alguns objetos, mas depois e várias discussões e apresentação dos resultados obtidos pelos alunos se decidiu por não descartar nenhum dos objetos.

Quinto ponto da pauta: Banco de questões. Os representantes do Uruguai propuseram que se tenha um banco de questões com o objetivo de se saber o nível das perguntas que deve ser utilizado nas OLAAs. Ficou decidido que os países devem colocar em sites todas as suas provas nacionais e informar aos organizadores da OLAA os links destes sites para que possam saber o nível das perguntas que estão sendo feitas nas provas nacionais e com isso, tentar elaborar as perguntas das provas da OLAA aproximadamente com o mesmo nível.

Sexto ponto da pauta: Carta da OLAA às autoridades Nacionais pedindo apoio às Olimpíadas Nacionais de Conhecimento. Por proposta do representante do México, Sr. José Eduardo Mendoza Torres, ficou decidido por unanimidade que a OLAA fará uma carta às autoridades dos países participantes da OLAA pedindo que estas autoridades apoiem ou continuem apoiando financeiramente a realização das Olimpíadas Nacionais de Conhecimento.

Sétimo ponto da pauta: Reconhecimento da OLAA pela IAU. Foi sugerido pelo representante da Colômbia, Cristian Alberto Góez Therán e aceito por todos que a Presidência da OLAA obtenha o reconhecimento da IAU para a OLAA.

Oitavo ponto da pauta: Prova de Foguetes. Registramos que pela primeira vez se utilizou a pressão de 70 psi como máxima pressão para os foguetes, uma vez que as lançadeiras eram seguras para esta pressão e a área de lançamento apresentava perfeitas condições de segurança. Registramos também que pela primeira vez na OLAA a prova de foguetes teve a assistência de uma ambulância, médico, paramédicos e enfermeiros.

Nono ponto da pauta: Resultados da VII OLAA. Abaixo estão relacionados os resultados finais da distribuição de medalhas entre os participantes da VII OLAA.

Nome	País	RESULTADOS
Gustavo Guedes Faria	BRASIL	OURO
Vitor Gomes Pires	BRASIL	OURO
Alejandro Mario Salas Estrada	COLOMBIA	OURO
Diego Eugenio Sirio Cardozo	URUGUAI	OURO
Ana Paula Lopes Schuch	BRASIL	OURO
Renner Leite Lucena	BRASIL	OURO
Anthony Osses Escárate	CHILE	OURO
Jerónimo Calderón Gómez	COLOMBIA	PRATA
Leonardo Henrique Martins Florentino	BRASIL	PRATA
Tonny Alberto Gualdrón Pacheco	COLOMBIA	PRATA
Emanuel Acosta Gutierrez	BOLÍVIA	PRATA
Ignacio Perez Bedoya	ARGENTINA	PRATA
Elisa Mercedes Castro Martínez	URUGUAI	PRATA
Julian Rapetti León Barreto	URUGUAI	PRATA
María Victoria Moller Krojmal	URUGUAI	PRATA
Ana Vivian Calderón Echeverría	COLOMBIA	PRATA
Felipe Cubillos Pérez	CHILE	BRONZE
José Joaquín Zubieta Rico	MEXICO	BRONZE
Bianca Elizabeth Cordazzo Vargas	PARAGUAI	BRONZE
Enrique Marcelo Flores Melgarejo	PARAGUAI	BRONZE
Jazmín María Paz Romero Doldán	PARAGUAI	BRONZE
Leticia Del Barco	BOLÍVIA	BRONZE
Iara Cosattini	ARGENTINA	BRONZE
Luis Tokwa'j Rojas Fuentes	BOLÍVIA	BRONZE
Marcelo Gabriel Rodriguez Correa	URUGUAI	BRONZE
Santiago Segura Morales	COLOMBIA	BRONZE
Nicolás Muenala Lara	CHILE	BRONZE
Juan Bernardo Ayala Lapaca	BOLÍVIA	BRONZE
Violeta María Chávez Tottit	PARAGUAI	BRONZE
Ivan Nicolas Nuñez Vergara	PARAGUAI	BRONZE
Ithan Álvarez Carmona	CHILE	MENÇÃO HONROSA
Oscar Hernández Garibay	MEXICO	MENÇÃO HONROSA
Jorge Luis Nava Soriano	MEXICO	MENÇÃO HONROSA

Agustín Fernando Santiago Campos Lóndero	ARGENTINA	MENÇÃO HONROSA
Pablo Ezequiel Perez	ARGENTINA	MENÇÃO HONROSA
Valentina Tapia Moya	CHILE	MENÇÃO HONROSA
Johnny Adhemar Lapaca Callagua	BOLÍVIA	MENÇÃO HONROSA
José Rubén Rios	ARGENTINA	MENÇÃO HONROSA

Registramos também os prêmios especiais:

MELHOR PROVA TEÓRICA INDIVIDUAL	Ana Paula Lopes Schuch	BRA
MELHOR PROVA OBSERVACIONAL	Alejandro Mario Salas Estrada	COL
MELHOR PROVA DE PLANETÁRIO	Alejandro Mario Salas Estrada	COL
MELHOR PROVA EM GRUPO	Anthony Osses Escárate	CHI
	Felipe Cubillos Pérez	CHI
	Gustavo Guedes Faria	BRA
	Jazmín María Paz Romero Doldán	PAR
	Marcelo Gabriel Rodriguez Correa	URU
	Oscar Hernández Garibay	MEX
	Vitor Gomes Pires	BRA
MELHOR PROVA DE FOGUETE	Anthony Osses Escárate	CHI
	Elisa Mercedes Castro Martínez	URU
	Enrique Marcelo Flores Melgarejo	PAR

Décimo ponto da pauta: Custos da VII OLAA. Será anexado à presente ata uma lista das despesas da VII OLAA.

Décimo primeiro ponto. Agradecimentos: O Conselho da OLAA agradece às seguintes pessoas: Comitê de provas: Josina Oliveira do Nascimento, Eugênio Reis Neto, Gustavo Rojas e aos seus colaboradores Jair Barroso e engenheiros aeroespaciais José Bezerra Pessoa Filho, José Guido Damiliano e Danton José Fortes Villas Boas. Agradece aos Planetaristas: Bruna Senra da Silva Cruz e Leandro Soares Faria. Agradece aos funcionários da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica: Secretárias: Giselle Bayer, Marcela Barreiros e ao Secretário Thales de Lima Soares dos Santos. Especial agradecimento à Assessora executiva da VII OLAA, Srta. Pâmela Marjorie Correia Coelho. Agradece também ao Assessor de imprensa da OBA e da OLAA Carlos Pinho. Agradece também ao colaborador geral da VII OLAA, Júlio César Batista. Agradece também à gerente do Hotel Fazenda Ribeirão, Patrícia Lage e aos seus funcionários.

Décimo segundo ponto da pauta: Agradece ao representante do México, José Eduardo Mendoza Torres pela doação de 4 exemplares do livro *Introducción a la astronomia y astrofísica* e ao Observatório Nacional, ON, pela doação de 20 livros “Observatório Nacional 185 anos” para doação entre os participantes da VII OLAA. Também agradece ao Sr. Thiago Paulin Caraviello, pela doação de 60 livros de “Astronomia”, do Colégio Etapa.

Décimo terceiro ponto da pauta: Apoio Financeiro. O Conselho da VII OLAA agradece ao apoio financeiro dado pela Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, MCTI, do Brasil.

Décimo quarto ponto da pauta: Oficina de manuseio de telescópios. Fica como sugestão aos organizadores da OLAA que ofereçam, se possível, uma oficina sobre a utilização dos telescópios que serão utilizados naquela OLAA.

Décimo quinto ponto. Reordenação do Estatuto da OLAA. Por sugestão do Sr. José Eduardo Mendoza Torres, os estatutos da OLAA serão reordenados.

E por estarem todos de acordo assinamos a presente ATA.