

# ASTROBIO NUPESC

## IV ENCONTRO DE ASTROBIOLOGIA

<b>CRONOGRAMA</b>			
	<b>HORÁRIOS</b>	<b>ATIVIDADES</b>	<b>PALESTRANTES</b>
<b>03/SETEMBRO</b> Auditório Quinhentão (CCS/UFRJ)	9h às 10h	Credenciamento	-
	10h às 12h	Mesa Redonda	Prof. Dr. Gustavo Porto de Mello (OV/UFRJ), Prof. Me. Bruno Dias (ICE/UFJF)
	12h às 13h30	Pausa para almoço	-
	13h30 às 14h30	Palestra 1	Prof. Dr. Franklin Rumjanek (IBqM/UFRJ)
	14h30 às 15h30	Palestra 2	A confirmar
	15h30 às 16h	Coffee-Break	-
	16h às 17h	Palestra 3	Prof. Dr. Marcelo Carvalho (Museu Nacional/UFRJ)
	17h às 18h	Palestra 4	Prof. Dr. Ivan Paulino-Lima (USRA/NASA)

<b>CRONOGRAMA</b>			
<b>04/SETEMBRO</b> Auditório Quinhentão (CCS/UFRJ)	<b>HORÁRIOS</b>	<b>ATIVIDADES</b>	<b>PALESTRANTES</b>
	9h às 10h	Palestra 5	Prof. Dr. Hermínio Araújo (Fac. Geo/UERJ)
	10h às 11h	Palestra 6	Me. Naelton Araújo (Planetário do Rio)
	11h às 12h	Palestra 7	Me. Alexey Dodsworth (USP)
	12h às 13h30	Pausa para almoço	-
	13h30 às 14h30h	Palestra 8	Prof. Dr. Fabio Ribeiro (IFRJ/Nilópolis)
	14h30 às 15h30	Palestra 9	Prof <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> Maria Elizabeth Zucolotto (Museu Nacional/UFRJ)
	15h30 às 16h	Coffee-break	-
	16h às 17h	Palestra 10	Prof. Dr. Eduardo Seperuelo (IFRJ/Nilópolis)
	17h às 18h	Palestra 11	Prof. Dr. Gustavo Porto de Mello (OV/UFRJ)

**Mesa Redonda:** Desafios e perspectivas futuras da Astrobiologia no Brasil

**Palestra 1:** Origem e evolução da vida

**Palestra 2:** A definir \*

**Palestra 3:** Reconstrução Paleoambiental da Antártica

**Palestra 4:** Microrganismos de Ambientes Extremos

**Palestra 5:** Antropoceno

**Palestra 6:** Ficção científica e a busca de vida extraterrestre

**Palestra 7:** Dilemas éticos na exploração espacial

**Palestra 8:** Astroquímica

**Palestra 9:** Meteoritos

**Palestra 10:** Exoplanetas e a Missão Kepler

**Palestra 11:** Gêmeas Solares e a Habitabilidade Planetária