

27 de março | quarta-feira

(MUSEU DO AMANHÃ)

9h30	CERIMÔNIA DE ABERTURA
10h	CONFERÊNCIA MAGNA - Reflexões sobre Pobreza, Desigualdade e Ciência • Ismail Serageldin (<i>Library of Alexandria</i>)
11h	SESSÃO 1 - Pobreza como um Problema Multidimensional <i>Como a ciência pode contribuir de maneira mais efetiva no enfrentamento dos complexos fatores que, juntos, dificultam a erradicação da pobreza? Uma forma mais abrangente de avaliação das múltiplas dimensões que interagem entre si e perpetuam a pobreza, pode tornar a contribuição da ciência mais eficaz na produção de conhecimentos adequados à formulação e implementação de políticas públicas para enfrentar o problema. Os efeitos interativos de educação, nutrição, saúde, condições de mercado são alguns dos elementos que impactam decisivamente não somente o nível de renda das pessoas, mas também suas oportunidades de ascensão social.</i> Moderadora: Elisa P. Reis (<i>Universidade Federal do Rio de Janeiro</i>) • Maria Emma Santos (<i>IIESS-UNS-CONICET & OPHI</i>) • Paulo Buss (<i>FIOCRUZ</i>) • Allison Loconto (<i>Institut National de la Recherche Agronomique</i>)
12h30	ALMOÇO
14h	SESSÃO 2 - Desigualdade e Diferença: Tensões e Complementaridades <i>Políticas de ação afirmativa são, há muito tempo, motivo de controvérsia entre formuladores de política e assunto recorrente em discussões ideológicas. Ações afirmativas que contemplam gênero, etnia, ou idade, por exemplo, merecem ser rediscutidas mais detidamente de forma a expandir nosso conhecimento sobre as relações entre diferenças e desigualdade. As políticas sociais para a redução da desigualdade devem ter foco universal ou específico para grupos sociais vulneráveis? É necessário contradizer o princípio da igualdade para impor a igualdade na prática?</i> Moderadora: Aishah Bidin (<i>National University of Malaysia</i>) • Alex Shankland (<i>Institute of Development Studies</i>) • Jacqueline Pitanguy (<i>Cepia</i>) • Adilson José Moreira (<i>Universidade Presbiteriana Mackenzie</i>)
15h30	INTERVALO
16h	SESSÃO 3 - Melhorando as Condições de Vida dos Menos Favorecidos <i>Eradicar a pobreza em todas as suas formas e reduzir a desigualdade entre e dentro países são dois dos grandes desafios que a humanidade enfrenta. O rápido crescimento econômico em países como a China e a Índia fez com que milhares de pessoas saíssem da condição de pobreza, mas esse progresso não acontece de forma uniforme. Ao mesmo tempo, a desigualdade de renda e riqueza tem aumentado no mundo, com os 10% mais ricos possuindo 40% da renda global. Esse aumento da desigualdade requer a adoção de políticas sólidas para o empoeiramento das classes menos favorecidas e promoção da inclusão econômica de todos, independentemente de sexo, raça ou etnia.</i> Moderador: Ratemo Michieka (<i>Kenya National Academy of Sciences</i>) • Ricardo Paes de Barros (<i>Instituto Ayrton Senna & INSPER</i>) • Liu Jinlong (<i>Renmin University of China</i>) • Anamika Dey (<i>Gujarat Grassroots Innovation Augmentation Network</i>)

28 de março | quinta-feira

(MUSEU DO AMANHÃ)

10h	CONFERÊNCIA MAGNA - A Relevância dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável para Desigualdade, Pobreza e Tecnologia • Ingrid Harvold Kvangraven (<i>University of York</i>)
11h	SESSÃO 4 - Inovação como uma Ferramenta para a Redução da Pobreza e da Desigualdade <i>Até 2050, aproximadamente 2/3 da população humana estará vivendo em áreas urbanas. Isso vai contribuir para gerar uma demanda crescente por investimentos em infraestrutura e inovação para assegurar crescimento econômico e desenvolvimento sustentável. Novas indústrias e tecnologias serão necessárias para prover alternativas sustentáveis de energia, sistemas de transporte de massa, serviços adequados de água potável e saneamento, moradias baratas e de qualidade, etc. Todos esses elementos são estratégicos para a redução da pobreza e da desigualdade. Tecnologias de informação e comunicação devem avançar ainda mais e também se tornarem mais acessíveis, para assegurar a inclusão digital de todos. Mais ainda, novas estratégias e formas de organização visando atender as necessidades da sociedade precisam ser desenvolvidas.</i> Moderador: Yousuf Maudarobocus (<i>Network of African Science Academies</i>) • Nova Ahmed (<i>North South University</i>) • Dion Jerling (<i>Connect Earth</i>) • Rodrigo Baggio (<i>Recode/CDI International</i>)
12h30	ALMOÇO
14h	SESSÃO 5 - Assegurando Acesso a Água Potável, Saneamento e Alimentos Adequados para Todos <i>Assegurar o acesso universal à água potável e barata, ao saneamento básico adequado e à nutrição básica são requisitos mínimos não somente para construção da sustentabilidade, mas também para o estabelecimento das condições básicas para o bem-estar humano. Proteger e recuperar ecossistemas que afetam a água é essencial para mitigar a escassez dela. Da mesma forma, promover práticas de sustentabilidade na agricultura, apoiar pequenos produtores rurais e permitir o acesso à terra, tecnologia e mercado é crucial para promover a segurança alimentar. Ciência, tecnologia e cooperação internacional são essenciais para promover a segurança nutricional e alimentar, assim como serviços de saneamento básico são fundamentais para assegurar a saúde humana, o desenvolvimento socioeconômico e tornar o planeta mais justo e sustentável.</i> Moderador: Peter Fritz (<i>Helmholtz Centre for Environmental Research</i>) • Maurício Lopes (<i>EMBRAPA</i>) • Canisius Kanangire (<i>AMCOW</i>) • Maciej Zalewski (<i>UNESCO European Regional Centre for Ecohydrology</i>)
15h30	INTERVALO
16h	SESSÃO 6 - Redução de Risco: Prevendo, Prevenindo e Mitigando o Impacto de Desastres sobre Populações Vulneráveis <i>Desastres causados por catástrofes naturais atingem vidas humanas e a economia global, impactando particularmente as populações vulneráveis. É amplamente reconhecido que a frequência e a intensidade de eventos climáticos, que são gatilhos para problemas hidrometeorológicos e geotécnicos, vão continuar crescendo, constituindo desafios para o desenvolvimento. Redução de risco de desastres e aumento de resiliência merecem, portanto, maior atenção na agenda de desenvolvimento pós-2015 de forma a assegurar que os objetivos do desenvolvimento sustentável sejam atingidos.</i> Moderadora: Lai-Meng Looi (<i>IAP for Health & University of Malaya</i>) • José Marengo (<i>CEMADEN</i>) • Toshio Koike (<i>International Centre for Water Hazard and Risk Management</i>) • Vidya Diwakar (<i>Overseas Development Institute</i>)

29 de março | sexta-feira

(BNDES)

10h	CONFERÊNCIA MAGNA - CT&I para a Sustentabilidade e a Redução da Pobreza e da Fome • Mohamed Hassan (<i>TWAS</i>)
11h	SESSÃO 7 - Combatendo a Pobreza e a Desigualdade <i>Embora seja plenamente reconhecido que a contribuição da ciência para a melhoria de vida dos menos favorecidos e para a redução da desigualdade pode assumir diversas formas, esta sessão explora especificamente algumas delas, mostrando como conhecimentos relativos a condições de mobilidade urbana, prevenção de doenças, e segurança alimentar são recursos valiosos para promover uma sociedade mais justa.</i> Moderador: Julian May (<i>University of the Western Cape</i>) • Rômulo Dante Orrico Filho (<i>Universidade Federal do Rio de Janeiro</i>) • Tolu Oni (<i>University of Cambridge</i>) • Alex Ezeh (<i>Drexel University</i>)
12h30	ALMOÇO
14h	SESSÃO 8 - Estratégias Sociais, Políticas e Econômicas para Empoderar os Menos Favorecidos <i>Nenhuma tentativa de erradicação da pobreza pode negligenciar o fato de que os menos favorecidos devem participar desse empenho. A contribuição da ciência nesse aspecto envolve a produção de conhecimentos sobre as condições que promovem a inclusão social, tais como os processos de fomento da confiança social, de incentivo à participação política, de expansão dos recursos de comunicação, da valorização e promoção da diversidade social, etc.</i> Moderador: Wang Yi (<i>CAS Institutes of Science and Development</i>) • Sarah Cook (<i>University of New South Wales</i>) • Ratna Ghosh (<i>McGill University</i>) • Marcelo Carvalho de Andrade (<i>Pró-Natura International</i>)
15h30	INTERVALO
16h	SESSÃO 9 - Construindo Melhores Interfaces entre Ciência e Políticas Públicas para a Erradicação da Pobreza e a Redução da Desigualdade <i>Ciência e tecnologia desempenham papel cada vez mais importante no processo de elaboração e implementação de políticas públicas. A importância da ciência e da tecnologia é já bastante reconhecida nas áreas de saúde, agricultura, e gestão de recursos naturais entre outras, mas tópicos como mudanças climáticas, segurança alimentar e segurança hídrica ganharam importância mais recentemente nos debates sobre desenvolvimento sustentável e redução da pobreza. Entretanto, ainda são escassas as análises que examinam de forma sistemática a interação entre ciência e políticas públicas. Igualmente escassas são as recomendações práticas sobre como fortalecer a conexão entre o conhecimento científico e o processo de formulação de políticas.</i> Moderador: Luiz Davidovich (<i>Academia Brasileira de Ciências</i>) • Daya Reddy (<i>International Science Council</i>) • Volker ter Meulen (<i>InterAcademy Partnership</i>) • E. William Colglazier (<i>American Association for Advancement of Science</i>) • Rashid Bajwa (<i>National Rural Support Program</i>)

#IAPSPEC2019
WWW.ABC.ORG.BR