**Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades** OEA/Ser.K/XVIII.6

**de Ciência e Tecnologia** CIDI/REMCYT-VI/doc.3/21 rev. 3

7 e 8 de dezembro de 20217 dezembro 2021

 Washington, D.C., Estados Unidos da América Original: inglês

 VIRTUAL

CALENDÁRIO

“Aproveitando o poder da ciência e das tecnologias transformadoras

para impulsionar as nossas comunidades rumo ao futuro”

(Aprovado na Primeira Sessão Plenária, realizada em 7 de dezembro de 2021)

Terça-feira, 7 de dezembro de 2021

8h00 – 9h00 Abertura da plataforma para testes de conexão

9h00 – 9h30 SESSÃO DE ABERTURA

Discursos de abertura de:

* Luis Almagro, Secretário-Geral da Organização dos Estados Americanos (OEA)
* Embaixadora Audrey P. Marks, Presidente do Conselho Interamericano de Desenvolvimento Integral (CIDI), Representante Permanente da Jamaica junto à OEA
* Sua Excelência o Senhor Andrew Holness, ON, PC, MP, Primeiro-Ministro da Jamaica

9h30 – 10h15 PRIMEIRA SESSÃO PLENÁRIA

 Eleição da Presidência

 Formalização dos acordos alcançados na Reunião Preparatória

Relatório da Secretaria Técnica da COMCYT

* Kim Osborne, Secretária Executiva de Desenvolvimento Integral (SEDI), OEA

10h15 – 12h45 SEGUNDA SESSÃO PLENÁRIA: Juventude: Melhorar as habilidades e a prontidão para a indústria 4.0

* Ciência, tecnologia, inovação (CTI) e empreendimento para reduzir o hiato digital e promover a inclusão de mulheres e meninas, comunidades rurais e indígenas e outras populações em situações de vulnerabilidade
* Lynne Genik, diretora, Programa Desafio “Redes Seguras de Alto Rendimento”, Conselho Nacional de Pesquisa do Canadá (NRC), Canadá
* Jannixia Villalobos Vindas, diretora de Apropriação Social do Conhecimento, Ministério da Ciência, Tecnologia e Telecomunicações (MICITT), Costa Rica
* Doutora Claire Saundry, diretora de Assuntos Internacionais e Acadêmicos, Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (NIST), Estados Unidos
* Cynthia Delgado, secretária executiva, Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (CONACYT), Paraguai
* Marleen Lord-Lewis, Presidente, Instituto Nacional de Ensino Superior, Pesquisa, Ciência e Tecnologia (NIHERST), Trinidad e Tobago
* Lançamento da Academia Juvenil de Ciências e Tecnologias Transformativas das Américas
* Sua Excelência Daryl Vaz, MP, Ministro da Ciência, Energia e Tecnologia da Jamaica

Diálogo Ministerial (3-5 minutos por delegação)

12h45 – 14h15 Almoço

14h15 – 16h45 TERCEIRA SESSÃO PLENÁRIA: Prospectiva tecnológica como contribuição para a tomada de decisões de política pública (Prospecta Américas)

* Prospectiva tecnológica como contribuição para a tomada de decisões de política pública (Prospecta Américas)
* Juan Rodriguez, diretor executivo, Programa Nacional de Pesquisa e Estudos Avançados, PROCIENCIA, Peru
* Ciência para a tomada de decisões
* Sua Excelência o Senhor Daniel Filmus, Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MINCYT), Argentina
* Astrid Harsch, assessora, Ministério de Ciência, Tecnologia, Conhecimento e Inovação (MinCiencia), Chile
* Apresentação sobre os centros de excelência da Prospecta Américas
* Laman Carranza Ramirez, chefe, Unidade de Planejamento Estratégico e Prospectiva, Governo do Estado de Hidalgo, México
* Doutora Paola Amar, Vice-Reitora de Pesquisa, Extensão e Inovação, Universidade Simon Bolívar (USB), Colômbia

Diálogo Ministerial (3-5 minutos por delegação)

Quarta-feira, 8 de dezembro de 2021

8h00 – 9h00 Abertura da plataforma para testes de conexão

9h00 – 10h30 QUARTA SESSÃO PLENÁRIA: Igualdade de condições para a participação ativa na economia global das micro, pequenas e médias empresas (MPMEs) por meio da CTI

* Igualdade de condições para a participação ativa na economia global das micro, pequenas e médias empresas (MPMEs) por meio da CTI
* Sua Excelência o Senhor Doutor Louis Zabaneh, Ministro de Estado, Ministério de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia, Belize
* Doralisa Niachimba, subsecretária de Pesquisa, Inovação e Transferência de Tecnologia, Secretaria Nacional de Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação (SENESCYT), Equador
* Ana Romero, diretora executiva adjunta, Instituto Hondurenho de Ciência, Tecnologia e Inovação (IHCIETI), Honduras
* Julian Ferro, diretor de Transferência e Uso de Conhecimentos, Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MINCIENCIAS), Colômbia
* Ciência e tecnologia para construir resiliência no âmbito do desenvolvimento sustentável e da recuperação pós-covid-19
* Alberto Majo, chefe do Diretório Nacional de Inovação, Ciência e Tecnologia (DICYT), Ministério de Educação e Cultura, Uruguai
* Doutor Genaro Rodríguez Martínez, vice-ministro de Ciência e Tecnologia, Ministério de Ensino Superior, Ciência e Tecnologia (MESCyT), República Dominicana

Diálogo Ministerial (3-5 minutos por delegação)

10h30 – 12h15 QUINTA SESSÃO PLENÁRIA: Colaboração pública-privada-academia efetiva para melhorar a competitividade e a qualidade de vida

* Colaboração pública-privada-academia efetiva para melhorar a competitividade e a qualidade de vida
* Ana Chan, secretária nacional de Ciência e Tecnologia (SENACYT), Guatemala
* Alberto De Ycaza, diretor, Inovação Empresarial, Secretaria Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SENACYT), Panamá
* Apresentações e diálogo com parceiros da COMCYT da academia e do setor privado
* Doutor Ignacio De Leon, CEO da IPP Block, presidente do Centro Nacional de Direito Kozolchyk, Universidade do Arizona, Estados Unidos
* Jared Yarnall-Schane, diretor de Inovação, Instituto de Biomimetismo, Estados Unidos
* Andrea Escobedo, líder de Assuntos Governamentais e Regulatórios, IBM México
* Doutor Omar Costilla-Reyes, cientista pesquisador sênior do Laboratório de Ciência da Computação e Inteligência Artificial (CSAIL), Massachusetts Institute of Technology (MIT)

Diálogo Ministerial (3-5 minutos por delegação)

12h15 – 12h30 SEXTA SESSÃO PLENÁRIA: Projeto de declaração da Jamaica: Aproveitando o poder da ciência e das tecnologias transformadoras para impulsionar nossas comunidades rumo ao futuro

* Consideração do projeto de declaração da Jamaica: Aproveitando o poder da ciência e das tecnologias transformadoras para impulsionar nossas comunidades rumo ao futuro

Diálogo Ministerial (3-5 minutos por delegação)

12h30 – 12h45 SESSÃO DE ENCERRAMENTO

Discurso de encerramento:

* Kim Osborne, Secretária Executiva de Desenvolvimento Integral (SEDI), OEA
* Sua Excelência Daryl Vaz, MP, Ministro da Ciência, Energia e Tecnologia da Jamaica

CIDCT00108P01