

Relatório IPCC 1.5°C - Uma conversa entre cientistas, jovens e empreendedores 09 de setembro de 2019, das 09:00 às 13:30

INSCRIÇÕES: <http://bit.ly/YCLtalk1>

O Youth Climate Leaders (YCL) e o Núcleo de Apoio à Pesquisa em Mudanças Climáticas da USP (INCLINE) convidam para uma conversa exclusiva com os coautores e revisores brasileiros do relatório especial do IPCC sobre o mundo 1.5°C mais quente.

Uma das principais conclusões do relatório é mostrar com alto nível de confiança que os próximos 12 anos serão cruciais para tentarmos manter o aquecimento global em 1,5°C até 2030. Os desafios são enormes, mas, sem dúvida, oportunidades de transformações, em trajetórias mais resilientes às mudanças climáticas, são possíveis e podem ser traçadas.

Quais serão os maiores desafios que as mudanças ambientais e climáticas trazem para os jovens na próxima década? Quais as transformações e novas oportunidades de trabalho? Como os jovens podem pensar seu futuro? Será possível alcançarmos autonomia, bem-estar e um futuro próspero? O que os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODSs) representam para nós, jovens brasileiros? Essas e outras perguntas serão objeto das discussões. Acreditamos que pode existir um futuro próspero, socialmente justo e ambientalmente assegurado. Esperamos você!

Teremos a participação do ICLEI, e outros atores empreendedores.

Local: Auditório Prof. Dr. Paulo Benevides Soares do IAG/USP (antigo Aud. G)

Link para transmissão ao vivo no dia do evento:

<https://www.youtube.com/channel/UCyOugiSs2OLLkC1bt7IV2Yg/live>

AGENDA: Relatório Especial do IPCC sobre “O mundo 1.5°C mais quente e implicações para a pobreza, a desigualdade, desenvolvimento sustentável e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)		
		Palestrante/ Mediação
09:00	Abertura	Cássia Moraes (YCL) Prof Dr. Pedro L. da S. Dias (IAG-USP/INCLINE) Dra Patricia Pinho (PNUD/INCLINE)
09:10-09:40	Concepção e Contexto do IPCCSR1.5C	Dra Thelma Krugg (Vice-Presidente do IPCC)
09:40-10:00	Orçamentos de Carbono no Brasil para ficarmos dentro dos 1.5°C e 2.0°C em 2030	Dr Roberto Schaeffer (COPPE-UFRJ)
10:00-10:40	Principais impactos nos ambientes naturais e humanos no Brasil em 1.5 °C e 2°C em 2030	Dr José Marengo (CEMADEN)
10:40-11:00	Coffee Break	
11:00	Oportunidades e Desafios em Adaptação no Brasil acima de 1.5°C	Dr Marcos Buckeridge (IB-USP)
11:40	Desenvolvimento Sustentável, Pobreza e Desigualdade no Brasil 1.5 °C e 2°C mais quente	Dra Patricia Pinho (PNUD-MCTi/ INCLINE)
12:00-13:00	Mesa redonda (perguntas & respostas)	Palestrantes e Dr Jean P. Ometto (CCST/INPE) Cássia Moraes (YCL) Mediação: Herton Escobar (jornalista USP)
13:00 -13:30	Encerramento	Todos os participantes

