

Oficina

# Tecnologia Blockchain e Desenvolvimento Sustentável

29 de maio de 2018 - UNICAMP

**Objetivo:** apresentar perspectivas práticas e desafios quanto a utilização da tecnologia Blockchain em ações institucionais que contribuem para alcançar os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável definidos pela ONU.

08:00 -09:00

## **Tecnologia Blockchain: Evolução e Desafios**

Palestrante: Prof. Dr. Ranulfo Paiva Sobrinho (*Prof. colaborador do NEA-Unicamp e Co-Fundador de BeSpiral*)

Comentarista: Prof. Dr. Ricardo Dahab (*Instituto de Computação da Unicamp*)

09:15 -10:00

## **Blockchain para Negócios Sustentáveis**

Palestrante: Dra. Regina Magalhães (*Executiva de Sustentabilidade e Inovação - Schneider Electric*)

Comentarista: Prof. Dr. Jose Maria Ferreira Jardim

10:00 - 10:30 *Pausa - café*

10:30 -11:30

## **Criptomoedas para a Sustentabilidade: o caso da plataforma BeSpiral.**

Palestrante: MSc. Karla Córdoba Brenes (*Co-fundadora de BeSpiral*)

Comentarista: Prof. Dr. Ademar Ribeiro Romeiro

14:00 -17:00

## **Minicurso**

## **Introdução a tecnologia Blockchain**

Prof. Dr. Ranulfo Paiva Sobrinho

## **Organizadores**

Prof. Dr. Ademar Ribeiro Romeiro & Prof. Dr. Ranulfo Paiva Sobrinho  
Instituto de Economia - UNICAMP

