

# Aventura AtlantikSolar

Belém & São Paulo  
19-30 de outubro 2015

Data: 20 de outubro  
Horário: 9h30 à 15h  
Endereço: Censipam, Av Julio Cesar 7060  
Com tradução simultânea e almoço no local

**Por favor confirmar presença para Mayra Jinkings: [jinkings@swissnexbrazil.org](mailto:jinkings@swissnexbrazil.org)**

Sistemas de ciência e inovação - desafios e oportunidades para colaboração internacional

## Programa detalhado:

Público-alvo: comunidade científica do estado do Pará e estados vizinhos da região norte

Objetivos: parcerias, oportunidades e intercâmbio de conhecimento

### Parte I

9:30 - Abertura pelo Embaixador da Suíça e Diretor-Geral do Censipam

**09:45 - 11:00 - Apresentação do projeto AtlantikSolar e das parcerias do projeto no Brasil (com perguntas e respostas)**

- Philipp Oettershagen – coordenador do projeto AtlantikSolar
- Carlos Neto – Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia
- João Tavares Pinho – Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Técnica e Tecnológica

Moderação: Claudio Conde – Secretaria de Estado para Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia

**11 às 12h - Parcerias existentes entre o Brasil e a Suíça**

Candido Moura – Universidade Federal do Pará  
Rahel Byland – Instituto Federal Suíço de Tecnologia (ETH Zurich)  
Malin Borg – swissnex Brazil

**12 às 13h - almoço****Parte II****13 às 14 - Incentivo à pesquisa: financiamento, ciência e mercado, parcerias pública-privadas**

Rahel Byland - Instituto Federal Suíço de Tecnologia (ETH Zurich)  
João Tavares Pinho – Secretaria de Ciência, Tecnologia e Educação Técnica e Tecnológica  
Graça Ferraz - Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica da Amazônia Oriental

**14h15 às 15h - Cooperação internacional em ciência e inovação: benefícios e desafios**

- Thomas Stasny – Equipe do AtlantikSolar
- Carlos Souza Junior – Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia
- Milton Kanashiro – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Moderação: Leandro Ferreira – Museu Paraense Emilio Goeldi

Aventura  
AtlantikSolar