



Desafios da Educação Técnico-Científica no Ensino Médio

SIMPÓSIO | ABC | 30 DE NOVEMBRO E 1º DE DEZEMBRO DE 2015



PROGRAMA PRELIMINAR

30 de Novembro

09h - Abertura

09h30 - Sessão 1 – CIÊNCIA PARA A EDUCAÇÃO

9h30 - Roberto Lent (ICB/UFRJ)

10h10 – Vitor Geraldi Haase (UFMG)

10h50 - Coffee Break

11h10 - Sessão 2 – THE CHALLENGES OF STEM EDUCATION: INTERNATIONAL PERSPECTIVES I

11h10 - Stephen Miles Uzzo (EUA)

11h50 - Yuankui Yang (China)

12h30 - Almoço

14h - Sessão 3 - OS DESAFIOS DA EDUCAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA NO BRASIL

- Simon Schwartzman (IETS)
- Luiz Carlos Menezes (USP)
- Marcos Paim (Worldfund Brasil)
- João Batista de Oliveira (Instituto Alfa e Beto)

16h - Coffee Break

16h30 - Sessão 4 - EXPERIÊNCIAS BRASILEIRAS DE FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL NO ENSINO MÉDIO

- Almério Melquíades de Araújo (Centro Paula Souza)
- Felipe Morgado (SENAI)
- Nilva Schroeder (MEC/SETEC)
- Marcos Magalhães (ICE Brasil)

19h - Jantar de confraternização

1° de Dezembro

09h30 - **Sessão 5 – O ENSINO DE CIÊNCIAS NO ENSINO MÉDIO: A VISÃO DAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS**

- Marco Antonio Moreira (SBF)
- Marcelo Viana (SBM)
- Adriano Andricopulo (SBQ)
- Juliany Cola Rodrigues (INMETRO/UFRJ)
- Avelino Zorzo (SBC)

12h30 - **Almoço**

14h - **Sessão 6 - THE CHALLENGES OF STEM EDUCATION: INTERNATIONAL PERSPECTIVES II**

- Zongbao Liang (China)
- Guilherme Fernandez de la Garza (México)
- Russell Tytler (Austrália)

16h – **Coffee Break**

16h30 – **CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO**

Ricardo Paes de Barros (INSPER/Instituto Ayrton Senna)