



X ENITEC, 25-26/05/2011, Abimaq, São Paulo, SP
Déficit Tecnológico e Risco de Desindustrialização

Programa preliminar: instituições e convidadas

Dia 25/05, quarta-feira
09:00 – Sessão de Abertura, convidados
Mdic, Secretário Francelino Grandó
BNDES, Diretor João Carlos Ferraz
MCT, Secretário Executivo Luiz Elias
CNI, Presidente Robson Braga de Andrade
Abimaq, Luiz Aubert Neto
Protec, Presidente João Carlos Basilio
10:00 – Café
10:20 – Painel 1 – Déficit comercial e indicadores tecnológicos, convidados
Abimaq, Presidente Luiz Aubert Neto
Abinee, Presidente Humberto Barbato
Abifina, Presidente Jean Peter
Abihpec, Presidente João Carlos Basilio
e outras Entidades Tecnológicas Setoriais (ETS)
Debates e perguntas
12:40 – Intervalo para almoço
14:00 – Painel 2 – Ações, soluções e fomento a inovações tecnológicas, convidados
ABDI, Presidente Mauro Borges Lemos
BNDES, Diretor João Carlos Ferraz
Finep, Diretor João de Negri
Protec, Diretor Roberto Nicolsky
Debates e perguntas
15:50 – Café
16:10 – Painel 3 – Compras públicas como alavancas da inovação, convidados
Defesa, Carlos Afonso Pierantoni
Eletrobras, Ronaldo Lourenço
Petrobras, Ronaldo Martins
SCTIE/MS, Secretário Carlos Gadelha
Debates e perguntas
18:00 – Encerramento do dia



X ENCONTRO NACIONAL DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Oferecimento



Dia 26/05, quinta-feira

09:00 – Painel 4 – Avaliação de Resultados Não Reembolsáveis, convidados

Apoio Tecnológico/Senai-Sesi, Diretor Rafael Lucchesi

Micro e Pequenas Indústrias/Sebrae, Presidente Luiz Eduardo Barretto Filho
Subvenção/Finep, Diretor João de Negri

Avaliação de Resultados/Protec, Diretor Roberto Nicolsky

Debates e perguntas

11:40 – Café

12:00 – Painel 5 – Financiamentos com juros subsidiados, convidados

BNB, Laércio de Matos Ferreira

BNDES, Diretor João Carlos Ferraz

Finep, Diretor João de Negri

13:30 – Sessão de Encerramento do X ENITEC:

Lançamento do “Deficitômetro Tecnológico” e

Assinatura da “Carta do X ENITEC ao Governo e à Sociedade”

Patrocínio



Copatrocinio



Apoio



Realização

