



III ENCONTRO INTERNACIONAL DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DA AMAZÔNIA

“Transformando
conhecimento científico
em soluções”

17 A 19 DE MAIO
FEIRA DO EMPREENDEDOR
HANGAR - BELÉM - PA



Realização



Parceiros



BIOTEC



Desafio Tecnológico – Setor de Biocosméticos

Oficina

Sala: Superior

14:00h às 18:00h

Tipo de Evento: Fechado (Empresários, Comunidades e Pesquisadores do Setor de Biocosméticos).

Apresentação dos gargalos tecnológicos vivenciados pelas comunidades e empreendedores do segmento de Biocosméticos para que os pesquisadores especialistas na área apresentem propostas de soluções.

Facilitador: Israel Henrique Feferman

| 18 DE MAIO |

Workshop – Transformando conhecimento científico em soluções

Marco Legal de Inovação do Brasil

Palestra Magna

Auditório

09:00h às 10:30h

Tipo de Evento: Aberto

A Palestra abordará as mudanças da Lei de Inovação e seus principais impactos, em particular sobre os aspectos relacionados à interação ICT-Empresa.

Palestrante:

Luiz Antônio Barreto de Castro

Consultor Técnico BIOTEC-Amazônia. Condecorado com a Ordem Nacional do Mérito Científico pelo Governo Brasileiro.

Desafios para a implementação do Novo Marco Legal da Inovação

Modalidade: Mesa Redonda

Sala: Superior

10:30h às 12:00h

Tipo de Evento: Aberto

Abordagem sobre os desafios do Novo Marco Legal da Inovação, suas recentes mudanças e os principais impactos para os ICT's e o mercado.

Empreendedorismo e Financiamento a Negócios de Base Tecnológica

Mesa Redonda

Sala: Superior

14:00h às 15:30h

Tipo de Evento: Aberto

Abordagem sobre a realidade do Empreendedorismo Inovador no Brasil e as possíveis linhas de financiamento para o setor privado.

15:30h às 16:00h

Café

Experiências em Inovação e Transferência de Tecnologia.

Mesa Redonda

Sala: Superior

16:00h às 17:30h

Tipo de Evento: Aberto

Abordagem sobre a Lei nº 13.243/2016 que promove novas iniciativas para ciência, tecnologia e inovação trazendo a expectativa de desburocratizar as atividades de pesquisa e inovação no país. As novas regras criam mecanismos para integrar instituições científicas, tecnológicas e o setor privado, incentivando investimentos em novos produtos, processos e serviços.

Desafios para a Transferência de Tecnologia no Brasil.

Mesa Redonda

Sala: Superior

17:30h às 19:00h

Tipo de Evento: Aberto

Abordagem sobre os desafios enfrentados pelas ICT's e o mercado quando da transferência de Tecnologia.

19:00h

Encerramento

| 19 DE MAIO |

Avaliação de Tecnologias - TRL (Technology Readiness Level)

Minicurso

Sala: Multiuso 11

09:00h às 11:45h

Tipo de Evento: Fechado - somente Convidados (Pesquisadores e colaboradores dos Núcleos de Inovação Tecnológica).

Aborda o papel dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) no processo de transferência de tecnologia e suas questões centrais. Aborda, ainda, os temas de avaliação tecnológica e metodologias de análise de tecnologias entendendo quais mecanismos devem ser criados para levar ao mercado as tecnologias.

Facilitadora: Cristina Quintella



Talk Show com Inventores

Talk Show

Sala: Superior

Tipo de Evento: Aberto

Apresentação de novas tecnologias. Oportunidade para aproximar e estreitar relações entre empresários, empreendedores e pesquisadores de Universidades e Instituições de Inovação e Pesquisa.

Palestrantes:

Pesquisadores responsáveis pelas tecnologias.

Tecnologias Selecionadas:

1. CULTIVO DA PIMENTEIRA-DO-REINO COM TUTOR VIVO DE GLIRICÍDIA
2. ÓLEOS ESSENCIAIS EXTRAÍDOS DA ANINGA E SEU USO COMO LARVICIDA E REPELENTE
3. ESTRUTURA DE CAPTAÇÃO DE SEMENTES DE OSTRAS NATIVAS UTILIZANDO CANOS DE PVC E GARRAFAS PET
4. PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÓVEIS UTILIZANDO FIBRAS DA FOLHA DO MIRITI TRANÇADAS NA TÉCNICA DE CROCHÊ COM APLICAÇÃO DE RESIDA DE POLIESTER
5. CAPA DE CELULAR (SMARTPHONE) COM LENTE CONVEXA PARA CAPTURA DE IMAGENS DE ESTRUTURA MICROSCÓPICA
6. PROCESSO DE ELABORAÇÃO DA PUPUNHA EM CONSERVA
7. SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
8. USO DO ÓLEO ESSENCIAL DE NONI EM FORMULAÇÃO COM FINS INSETICIDA E REPELENTE

15:00h às 19:00h