



VI PIFIC - PROPRIEDADE INTELECTUAL COMO FATOR DE INTELIGÊNCIA COMPETITIVA

AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL - INOVAÇÕES QUE FAZEM A DIFERENÇA -

REALIZAÇÃO E PROMOÇÃO: REDE PARANAENSE DE GESTÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL

Data: 12 a 14 de Abril de 2010

Local: Auditório da CIETEP

Av. Comendador Franco, 1341 Jardim Botânico - Curitiba | PR

1. Introdução

Desde 2003, a Rede Paranaense de Gestão em Propriedade Intelectual tem promovido o seminário intitulado “A Propriedade Intelectual como Fator de Inteligência Competitiva” – PIFIC, sempre abordando diferentes áreas do conhecimento, com vistas a disseminar a cultura da Propriedade Intelectual e discutir a importância dos processos de transferência de tecnologia como fator determinante do progresso e do desenvolvimento das atividades científicas, tecnológicas e inovadoras.

2. Histórico

I PIFIC - Tema: Cultura de Base em PI (2003)

Objetivo: Criar uma cultura de base para a proteção do conhecimento acadêmico e empresarial. Número de participantes: 115 (20% do setor empresarial; 80% ICT);

II PIFIC - Tema: Propriedade Intelectual como Ferramenta para a Competitividade (2004)

Objetivo: Apresentar a potencialidade da propriedade industrial como ferramenta para competitividade. Número de participantes: 180 (18% do setor empresarial; 82% ICT);

Palestras disponíveis: <http://www.tecpar.br/appi/seminario/Palestras.htm>

III PIFIC - Tema: Transferência de Tecnologia (2006)

Objetivo: Apresentar cases que evidenciam a importância e o funcionamento do sistema de patentes. Número de participantes: 180 (20% setor empresarial, 80% ICT). Avaliação: Para 45% dos participantes, o evento superou expectativas e para 53% atendeu às expectativas. Apoio da Fundação Araucária, TECPAR, UTFPR, PUC-PR e UFPR;

Palestras disponíveis: <http://www.tecpar.br/appi/Palestras3.htm>

IV PIFIC - Tema: Inovação Tecnológica para o Crescimento do Agronegócio (2007) Objetivo: Inovação Tecnológica para o Crescimento do Agronegócio. Número de participantes: 131 (76 locais e 49 de outros Municípios / Estados). 39% setor empresarial e 61% ICT. Apoio da Fundação Araucária, TECPAR, UTFPR, PUC PR e UFPR.

Palestras disponíveis: http://www.tecpar.br/appi/Palestras_Programacao_4Seminario.htm

V PIFIC - Tema: Inovação Tecnológica na saúde (2008)

Objetivo: Buscar maior integração das instituições envolvidas em prol da saúde e bem estar social da sociedade. Número de participantes: 150 (110 locais e 40 de outros municípios/estados). Apoio da Fundação Araucária, TECPAR, UTFPR, PUC PR e UFPR.

Palestras disponíveis: <http://www.tecpar.br/appi/VPIFIC/PalestrasVPIFIC.htm>

VI PIFIC – AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL - INOVAÇÕES QUE FAZEM A DIFERENÇA -

3. Objetivos:

- Promover intercâmbio do conhecimento e de experiências entre pesquisadores e a divulgação dos resultados de seus trabalhos;
- Buscar maior integração entre os atores envolvidos em pesquisa e desenvolvimento em sustentabilidade
- Fomentar a interação Universidade-Empresa-Governo;
- Gerar subsídios para enfrentar os desafios ambientais atuais e futuros;
- Oportunizar espaço para divulgação de produtos e processos inovadores;
- Promover a utilização de ecomateriais e soluções tecnológicas inteligentes, bem como a reutilização de materiais descartados durante o processo de construção.

4. Estrutura do Seminário

INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E A CRISE MUNDIAL AMBIENTAL

Gestores públicos apresentarão a visão de governo com relação às políticas de incentivo à inovação, P&D, fomento econômico e infraestrutura tecnológica, para a geração de tecnologias alternativas e auto-sustentáveis, necessárias ao enfrentamento da crise ambiental atual.

Empresários e pesquisadores apresentarão suas idéias e projetos quanto à capacidade organizacional, tecnológica e intelectual de empreendedores e afins.

A PROPRIEDADE INTELECTUAL COMO FATOR DE INTELIGÊNCIA COMPETITIVA EM ENERGIAS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL

Apresentação da importância dos documentos de patentes para o desenvolvimento tecnológico e dos resultados de pesquisas efetuadas pelo Centro de Divulgação, Documentação e Informação Tecnológica – CEDIN, do Instituto Nacional de Propriedade Industrial – INPI, referentes às tecnologias de cobertura de telhados com dispositivos coletores de energia solar, com a intenção de informar e/ou atualizar o público interessado, no que diz respeito às informações contidas nesses documentos.

Bloco I: INOVAÇÕES EM ENERGIA PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL

Apresentação do panorama brasileiro de desenvolvimento científico e tecnológico envolvendo a utilização racional de energia em edificações, bem como perspectivas, implantação, investimentos e impactos na mudança do conceito de eficiência energética.

Bloco II: INOVAÇÕES – SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Além da apresentação do panorama do desenvolvimento científico e tecnológico da ecossustentabilidade na construção civil no Brasil, este bloco abordará o aspecto criativo aliado à tecnologia e design (inovação em serviço).

Bloco III: INOVAÇÕES EM RECICLAGEM E MATERIAIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Apresentação do panorama do desenvolvimento científico e tecnológico não só do reaproveitamento e reciclagem de resíduos, mas também a utilização de materiais diversos que fazem da construção civil um vasto campo de pesquisas e inovações.

Realização e Promoção

REDE PARANAENSE DE GESTÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL

Ambiente e Sustentabilidade na Construção Civil: Inovações que fazem a diferença

VI PIFIC

Ambiente e Sustentabilidade na Construção Civil: Inovações que fazem a diferença

12 a 14 de abril 2010

**Auditorio FIEP
R. Comendador Franco, 1341
Curitiba/Pr**

Apoio

SEBRAE REPARTE APPI TÊCPAR

FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA Seti UFPR

CNPq FINEP INPI

Inscrições
<http://www.tecpa.br/appi>
<http://nitpa.gov.br>

Dia 12/04 (2ª feira)

13h30 - CREDENCIAMENTO E ENTREGA DE MATERIAL

CRISE AMBIENTAL E O PAPEL DAS INOVAÇÕES NA SUSTENTABILIDADE

14h30-15h10 - SINDUSCON/PR - DR. EUCLÉSIO MANOEL FINATTI (VICE-PRESIDENTE)

15h10-15h50 - INSTITUTO DE ENGENHARIA DO PARANÁ - DR. JAIME SUNNYE NETTO (PRESIDENTE)

15h50-16h10 - INTERVALO PARA CAFÉ

16h10-16h50 - BRDE - DR. AIRTON PISSETTI

16h50-17h30 - SECRETARIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE CURITIBA - DR. JOSÉ ANDREGUETO (SECRETÁRIO MUNICIPAL)

17h30-18h00 - DEBATE - MODERADOR DR. BILL COSTA (TECPAR)

18h30-19h00 - CERIMÔNIA DE ABERTURA

19h00-20h00 - PALESTRA MAGNA

20h00 - COQUETEL

Dia 13/04 (3ª feira)

BLOCO I

INOVAÇÕES EM ENERGIA CONSTRUÇÃO CIVIL

A PROPRIEDADE INTELECTUAL COMO FATOR DE INTELIGÊNCIA COMPETITIVA

9h00-9h40 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFICAÇÕES - DR. ENEDIR GHISI / UFSC

9h40-10h20 - APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DOS ESTUDOS REALIZADOS PELO CEDIN/INPI

10h20-10h40 - INTERVALO PARA CAFÉ

10h40-11h20 - TECNOLOGIA DE COBERTURAS DE TELHADOS COM DISPOSITIVOS COLETORES DE ENERGIA SOLAR - INPI

11h20-12h00 - DEBATE - MODERADOR DR. MARCUS JULIUS ZANON

12h00-14h00 - ALMOÇO

14h00-14h40 - ENERGIA SOLAR EM EDIFICAÇÕES PROF. DR. RICARDO RUTHER

14h40-15h20 - CASA SOLAR PROF. DR. JOSÉ KOS / UFSC

15h20-16h00 - ARQUITETURA BIOCLIMÁTICA EM AMBIENTE CONSTRUÍDO E NO MEIO URBANO PROF. DR. EDUARDO KRUEGER / UTFPR

16h00-16h20 - INTERVALO PARA CAFÉ

16h20-16h50 - INOVAÇÃO NA ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA EM CHUVEIROS RESIDENCIAIS JOSÉ GERALDO DE MAGALHÃES / REWATT

16h50-17h20 - APLICABILIDADE DOS CHUVEIROS RESIDENCIAIS ECONÔMICOS EM PROJETOS DA COPEL / JAMILTON LOBO - COPEL

17h20-17h30 - DEBATE - MODERADOR PROF. DR. ELOY FASSI CASAGRANDE / UTFPR

Dia 14/04 (4ª feira)

BLOCO II

INOVAÇÕES EM SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL

9h00-9h40 - ECODSIGN APLICADO À SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL - PROF. DRA. LIBIA PERALTA / UNIBRASIL

9h40-10h20 - USO SUSTENTÁVEL DA MADEIRA NA CONSTRUÇÃO CIVIL PROF. MARCELO LUBAS / UFPR / FUPEF

10h20-10h40 - INTERVALO PARA CAFÉ

10h40-11h20 - CERTIFICAÇÕES VERDES - PROF. DR. ELOY FASSI CASAGRANDE / UTFPR

11h20-12h00 - DEBATE / MODERADOR PROF. DR. HOLMER SAVASTANO JUNIOR

12h00-14h00 - ALMOÇO

BLOCO III

INOVAÇÕES EM RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL

14h00-14h40 - FIBROCIMENTO DE SISAL E BAMBU PROF. DR. HOLMER SAVASTANO JUNIOR

14h40-15h20 - TIJOLO ECOLÓGICO PROF. DR. LUIZ BADEJO / UFRJ

15h20-15h40 - INTERVALO PARA CAFÉ

15h40-16h20 - APROVEITAMENTO DA EXTRAÇÃO DE AREIA NA PRODUÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA PROF. DR. EDILSON PISSATO / USP

16h20-17h00 - RECICLAGEM DE RESÍDUOS DR. EDUARDO DIMINSKI - SOLIFORTE

17h00-17h30 - DEBATE / MODERADOR PROF. DRA. LIBIA PERALTA

17h30 - ENCERRAMENTO

Regulamento para Inscrições

As inscrições deverão ser realizadas pela internet no site da APPI: <http://www.tecpar.br/appi> ou no site do NITPAR: www.nitpar.pr.gov.br até o dia **07/04/2010**. A confirmação da inscrição dependerá do recebimento do comprovante de pagamento. Após esta data somente na Secretaria do Evento.

Valor do Investimento:

INSCRIÇÕES

Empresas: R\$ 100,00 (por pessoa).

02 a 04 participantes: R\$ 75,00

acima de 05 participantes: R\$ 50,00

Representantes de ICTs e integrantes da Rede: R\$ 50,00 (por pessoa)

Estudantes: R\$ 40,00

RECIBO: Para solicitação de recibo de pagamento de inscrição, encaminhe o comprovante de depósito bancário por email: appi@tecpar.br junto com os dados para emissão (Nome completo, valor, Instituição, Endereço completo, CNPJ e Inscrição Estadual), ou via fax 41- 3281-7402 A/C Christina.

Será entregue na Secretaria do Evento.

OBS: Não serão aceitos cancelamentos de inscrições e ressarcimento de valores pagos.

A inscrição no Evento inclui:

Acesso às palestras e à área de Exposição, Material e Certificado do Seminário, *Coffee Break* e Coquetel de Abertura.

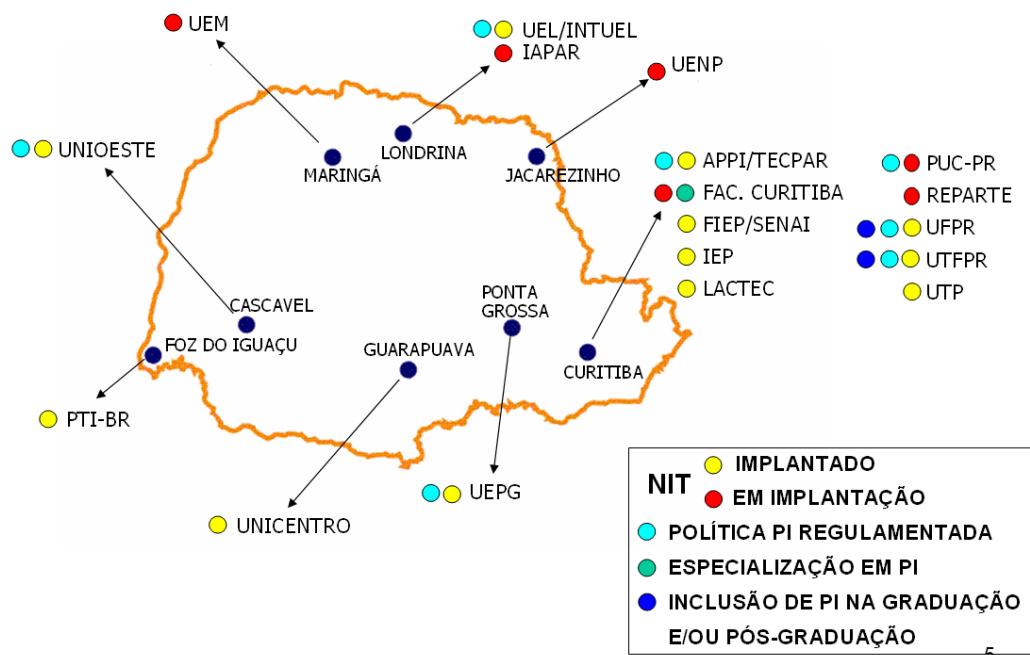
Forma de pagamento

Banco: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Agência: 0813 - Código de Operação: 003 - Conta Corrente: 00000142-7

NOTA: encaminhe o comprovante de depósito bancário via fax 41- 3281-7402 A/C de Christina ou por e-mail para appi@tecpar.br, para garantir sua inscrição, até 08/04/2010

SEDES DAS INSTITUIÇÕES DA REDE



Site: www.nitpar.pr.gov.br

Integrantes da Rede Paranaense de Gestão em Propriedade Intelectual

ABAPI - Associação Brasileira dos Agentes da Propriedade Industrial, Seccional Sul (ABAPISUL)
 ABIN – Agência Brasileira de Inteligência
 AMCHAM – Câmara Americana de Comércio
 CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
 COPEL – Companhia Paranaense de Energia
 Embrapa Floresta
 Faculdades Curitiba
 FIEP/SENAI/SESI/NOPI – Núcleo de Orientação em PI
 FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos
 Fundação Araucária
 Fundação Parque Tecnológico Itaipu – PTI Brasil
 FUNPAR - Fundação da Universidade Federal do Paraná
 IAPAR - Instituto Agrônomo do Paraná
 IEP - Instituto de Engenharia do Paraná
 INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial
 Itaipu Binacional
 IFPR - Instituto Federal de Ensino, Ciência e Tecnologia do Paraná
 LACTEC - Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento
 Paraná Metrologia
 PTI BRASIL - Fundação Parque Tecnológico Itaipu
 PUC-PR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná.
 REPARTE - Rede Paranaense de Incubadoras e Parques Tecnológicos
 Rede de Inovação e Prospecção Tecnológicas para o Agronegócio da Região Sul-RIPASUL
 SEBRAE Paraná
 SETI – Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 TECPAR / APPI - Instituto de Tecnologia do Paraná / Agência Paranaense de Propriedade Industrial
 UEL / INTUEL - Universidade Estadual de Londrina/ Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da UEL
 UEPG - Universidade Estadual de Ponta Grossa.
 UEM - Universidade Estadual de Maringá.
 UFPR - Universidade Federal do Paraná.
 UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro-Oeste
 UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná
 UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná
 UTP - Universidade Tuiuti do Paraná