



Ministério do  
Desenvolvimento, Indústria  
e Comércio Exterior



Ministério da  
Ciência e Tecnologia

Ministério da  
Educação



Coordenação:  
Cristina M. Quintella - Rede NIT-NE  
Rita Pinheiro Machado - INPI



## BREVE APRESENTAÇÃO DOS PALESTRANTES DO EVENTO

Aline de Almeida Oliveira - Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2004), mestrado (2007) e doutorado (2011) em Oncologia pelo Instituto Nacional de Câncer. Atualmente é servidor público da Fundação Oswaldo Cruz onde é gerente do Programa de Biofármacos na Vice-Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico de Bio-Manguinhos. Tem experiência na área Biofármacos e de Imunologia, com ênfase em Imunologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de anticorpos monoclonais humanizados e células natural killer e câncer.

Adelaide Maria de Souza Antunes - Especialista Sênior do INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, atua no Mestrado Profissional em PI e Inovação do INPI, é Professora Emérita da UFRJ e Professora permanente do Programa de Pós Graduação de Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atua nas áreas: indústria química, química fina, petróleo, combustíveis, petroquímica, fontes alternativas de energia, patentes, prospecção tecnológica e estudo de futuro.

Alan L. Porter - Porter é professor emérito da Georgia Tech's School of Public Policy, nos EUA, e também diretor do Centro de Política Tecnológica do Georgia Tech. É especialista em prospecção e avaliação tecnológica. Possui doutorado em Engenharia pela UCLA (1972). Ele atuou no corpo docente da Universidade de Washington até 1974, juntando-se Georgia Tech em 1975. Ele também é Diretor de P & D em tecnologia de busca, Inc. Dr. Porter tem ensinado seminários sobre tecnologia de mineração e na análise de Tecnologias Emergentes na Georgia Tech, vários locais da IBM, e no México, África do Sul, Botswana, Finlândia e China. Ele é autor de mais de 200 publicações profissionais incluindo obras como Research Profiling: Improving the Literature Review (2002) e Tech Mining: A Primer on Exploiting Text Resources for Technology Managers and Professionals.

Alexandre Guimarães Vasconcellos - Possui Doutorado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003) e Pós-doutorado Sênior sobre Gestão da Inovação em Doenças Negligenciadas no Centro de Desenvolvimento de Tecnologia em Saúde da FIOCRUZ (2011). Atua na Coordenação de Programas de Pós-Graduação (COPPG), sendo Professor Permanente da Academia de Propriedade Intelectual e Inovação do INPI desde sua criação em 2006. Partilha a liderança do Grupo de Pesquisa de Propriedade Intelectual em Biotecnologia na instituição.

Celso Luiz Salgueiro Lage – Possui doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995), pós-doutorado no Departamento de Política Científica e Tecnológica do IG da UNICAMP. Atualmente é Especialista Sênior em Propriedade Industrial em Biotecnologia do INPI. Tem experiência na área de Biotecnologia Vegetal, com ênfase em Cultura de Tecidos, e Propriedade Intelectual em Biotecnologia.

Claudia do Ó Pessoa – Atualmente é Professora Associada da Universidade Federal do Ceará. Professora e Pesquisadora dos Programas de Pós-graduações em Farmacologia (UFC) e em Biotecnologia, da Rede Nordeste em Biotecnologia (RENORBIO-UECE). Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal de Pernambuco (1989), mestrado em Farmacologia pela Universidade Federal do Ceará (1992), doutorado em Farmacologia pela Universidade Federal do Ceará (2000) e pós-doutorado pela University of British Columbia (2008). Desenvolve atividade de prospecção e bio-prospecção de produtos naturais e sintéticos para atividade anticâncer, utilizando ensaio automatizado (HTS).

Contra-Almirante Nilton Moreira Salgado - ingressou no Colégio Naval em 1973, passou por várias promoções sendo a última em 2008 quando foi promovido a Contra-Almirante. Das diversas comissões em que participou na sua brilhante carreira, destacamos sua atuação no Grupo de Artilharia da Divisão Anfíbia, no Centro de Instrução e Adestramento do CFN, no Comando-Geral do CFN, no Navio Escola Brasil, Escola Naval, no Comando da Companhia de Guerra Eletrônica, no Comando de Apoio do CFN, no Oficial de Intercâmbio junto ao USMC em Camp Lejeune, no Comando da Força de Fuzileiros da Esquadra, no Comando do Batalhão de Artilharia de Fuzileiros Navais, no Centro de Instrução Almirante Sylvio de Camargo, no Comando do Centro de Adestramento da Ilha da Marambaia, Comando do Material de Fuzileiros Navais e no Gabinete do Comandante da Marinha.

Cristina M Quintella - É doutora interdisciplinar em Ciências Moleculares (University of Sussex, UK, 1993) e tem diversas capacitações em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (PI e TT) pela OMPI e INPI. É Prof. Titular da Universidade Federal da Bahia, coordena o LabLaser/IQ/UFBA desde 1994, implantou e coordenou o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) na UFBA (2005 a 2014) e coordena desde 2004 a Rede NIT-NE que compreende 52 instituições dos 9 estados do NE do Brasil e de outros estados. Atualmente é Presidente do FORTEC (Associação Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia). É inventora de 38 patentes, sendo 4 internacionais pelo PCT/INPI/OMPI, e 2 concedidas na Grã-Bretanha e Rússia.

Diogo Nolasco - possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2012). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Metodologia e Técnicas da Computação.

---

Elias Ramos de Souza - É professor do Instituto Federal da Bahia (IFBA) e dos programas de pós-graduação em biotecnologia e difusão do conhecimento (UFBA). Tem experiência em Modelagem Computacional de Sistemas Biológicos e em Biofísica Molecular. Tem artigos publicados e patentes depositadas em temas associados à produção de petróleo e gás natural e à gestão do conhecimento e inovação tecnológica. Exerceu a função de Superintendente de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), no período 2011 - 2015 e representou a ANP no Fundo Setorial de Petróleo e Gás Natural - CTPetro. É atualmente Diretor de Inovação da FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

---

Fernando Palop Marro – é professor da Universidade Politécnica de Valência na Espanha e ex-diretor do Instituto de Inteligência Competitiva de região da Espanha e Portugal. Atua nas áreas de estratégia competitiva de negócios, inovação, pesquisa e desenvolvimento e competição inteligente e gestão da inovação.

---

Flávia Maria Lins Mendes – Doutora em Ciências pelo Programa em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química da UFRJ com ênfase em Gestão e Inovação.. Atualmente trabalha no Sistema de Informação sobre a Indústria Química (SIQUIM), onde realiza estudos de monitoramento e prospecção tecnológica e mercadológica de diversos setores da indústria química.

---

Gesil Sampaio Amarante Segundo - Possui doutorado em Física pela Universidade de São Paulo (2000). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual de Santa Cruz. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física de Plasmas e Descargas Elétricas, atuando principalmente nos seguintes temas: plasmas, antenas de rf, aquecimento e geração de fluxos por ondas de Alfvén, Computação de Alto Desempenho e Políticas Públicas de CT&I. É Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica da UESC, representante das ICTs da Bahia na Rede de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia da Bahia (RePITec) e Diretor Técnico de Arcabouço Legal do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC).

---

Glauco Bezerra Brandão - É Engenheiro Eletrônico (1992) e Doutor em Engenharia Elétrica - UFCG(2002). Seus interesses em docência encontram-se nas áreas de instrumentação eletrônica e sistemas embarcados. É um dos responsáveis pela implantação do Departamento de Engenharia Biomédica(2010), permanecendo chefe até Agosto de 2014. No quesito Tríplice Hélice: Coordenador técnico do programa PROINOVA-NAGI (2012-2015), o qual visa estreitar o dipolo Universidade-Empresa. Membro do Núcleo de Inovação Tecnológica da NIT-UFRN. Criador do Núcleo de Aplicação de Tecnologias Avançadas-NATA(2007), primeira incubadora de base tecnológica da UFRN, hoje incubadora INOVA METRÓPOLE(2013).

---

Glauco José Couri Machado – Possui doutorado em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2007) com Doutorado "Sanduíche" na Universidade Aberta de Portugal, Cientista Social (1993). É Professor adjunto da Universidade Federal de Sergipe (UFS), professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Propriedade Intelectual (PPGPI); professor colaborador do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico (PPGeNT) da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI/RS). Foi Avaliador de Tecnologias Educacionais do Ministério da Educação nos Guias de Tecnologias Educacionais e no presente é Coordenador do PPGPI. Tem experiência na área de Educação e Ciência da Computação, com ênfase em Informática na Educação; Propriedade Intelectual e Inovação.

---

Jorge de Lima Magalhães - Possui pós-doutorado pela Aix Marseille Université, France (Laboratoire IRSIC EA4262 - Institut de Recherche en Sciences de l'Information et de la Communication) em Inteligência Competitiva para saúde pública (2013). É detentor dos títulos de Doutor em Ciências pelo Programa de Pós-graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da EQ/UFRJ - área de concentração Gestão e Inovação Tecnológica (2010) e Mestre em Ciências pelo mesmo programa (2007). Dedicou-se nos últimos 14 anos à P, D & I na área da Saúde Pública na FIOCRUZ. Inclui-se neste contexto a análise do BIG DATA, Web 2.0, Health 2.0, Tendências Tecnológicas, Mercadológica, Patentes e Translação do Conhecimento.

---

Leandro Innocentini Lopes de Faria - Professor Adjunto da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) desde 2002, vinculado ao Departamento de Ciência da Informação. Coordenador executivo do Núcleo de Informação Tecnológica em Materiais da UFSCar. Atuação em Ciência da Informação, Prospecção Tecnológica, Inteligência Competitiva, Bibliometria e Indicadores de C&T. Possui doutorado em Ciência e Engenharia dos Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (2001) e em Ciência da Informação e Comunicação pela Université d'Aix-Marseille III (2001).

---

Liane Elizabeth Lage - possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal de Minas Gerais (1981), mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1984) e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998). Atualmente é Coordenadora/Diretora Substituta de Patentes do Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

---

Luiz Otávio Pimentel - Doutor em Ciências Jurídicas, Pimentel tem experiência na área de direito e políticas públicas e, especialmente, em propriedade intelectual e inovação, com ampla produção acadêmica neste campo. Ele é professor associado da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e docente da Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento do próprio INPI; além de árbitro Ad Hoc do Tribunal Arbitral do Mercosul. O novo presidente do INPI possui graduação em Ciências Jurídicas e Sociais pela Faculdade de Direito de Cruz Alta (1984), mestrado em Direito pela Universidade Federal de Santa Catarina (1993) e doutorado em Ciências Jurídicas na Universidade Nacional de Assunção (1999).

---

---

Manuel **Mira Godinho** - é professor catedrático no Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa e economista português. Licenciado em Economia pelo Instituto Superior de Economia em 1983, obteve doutorado pela Universidade de Sussex em 1995 com a tese "Innovation Diffusion in the Portuguese and Italian Clothing Industry". Manuel Mira Godinho é reconhecido pelos seus trabalhos nas áreas da inovação e patentes. Foi autor ou co-autor de vários relatórios e avaliações para Portugal e entidades estrangeiras incluindo "Plano de Ação para a Inovação em Portugal". É um membro da UECE, Unidade de Investigação em Complexidade e Economia no ISEG / UTL.

---

---

Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti - Professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Coordenador do Crie (Centro de Referência em Inteligência Empresarial), Editor da Revista Inteligência Empresarial. Possui doutorado em Informática - Université de Paris XI (Paris-Sud) (1993). Atua principalmente nos seguintes temas: gestão do conhecimento, inteligência empresarial, avaliação de ativos intangíveis, sociedade do conhecimento e governo eletrônico.

---

Maria Simone de Menezes Alencar - Professora adjunta da UNIRIO, tem doutorado na área de Gestão e Inovação Tecnológica pela Escola de Química da UFRJ e mestrado em Ciência da Informação pela UFRJ/IBICT. Tem experiência na área de Ciência da Informação e Prospecção Tecnológica atuando principalmente nos seguintes temas: bibliometria, informação científica e tecnológica, prospecção tecnológica, análise de patentes e mineração de dados/textos.

---

Michael P. Ryan – é professor na McDonough School of Business da Universidade de Georgetown onde realiza pesquisas sobre a economia política, instituições e gestão estratégica dos setores criativos e inovadores da indústria nos países emergentes com ênfase em Brasil, China, Colômbia, Índia e Regiões mediterrâneas africanas e orientais. Ele é o autor dos livros: Global Competition and the Politics of Intellectual Property (1998) and Playing by the Rules: American Trade Policy and Community in the Pacific (1995). Atualmente está concluindo estudo sobre: Instituições e Estratégias em Economias Emergentes sobre indústrias Criativas e Inovadoras que realiza um estudo comparativo de inovação biomédica e tecnologia da informação no Brasil e na Índia, a inovação de energia limpa na China, cinema e televisão em criatividade na Índia, marca de café e gestão estratégica na Colômbia e Uganda, e artes tradicionais culturais.

---

Pedro Palmeira - O administrador de empresas Pedro Palmeira trabalha no Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) desde 1998. Chegou ao Banco depois de 15 anos na Bayer — o que foi uma de suas credenciais para ocupar, em 2003, a Gerência de Químicos para a Saúde. Sua gerência foi criada por vontade do primeiro presidente do BNDES no governo Lula, Carlos Lessa, para operacionalizar o Programa de Apoio ao Desenvolvimento da Cadeia Produtiva Farmacêutica (Profarma). Palmeira foi nomeado diretor do Departamento de Produtos Intermediários Químicos e Farmacêuticos (Defarma).

---

Rafael Leite Pinto de Andrade - Graduado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1996), mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1999), Doutor em Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2007) e especialista em Produção Audiovisual (2010) pela Faculdade de Ciências Sociais e Tecnológicas/DF. Atuou como docente nas áreas de Ciência e Tecnologia de Alimentos e de Roteiro Cinematográfico. Atualmente é analista de Ciência e Tecnologia Sênior do CNPq, onde chefia o Serviço de Suporte à Propriedade Intelectual desde 2008. Tem experiência nas áreas de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Comércio Internacional, Propriedade Intelectual, Políticas de C&T e Produção Audiovisual.

---

Rafaela Di Sabatto Guerrante - Pesquisadora do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Atuou como examinadora de patentes na área de química orgânica (fármacos e defensivos agrícolas) e, desde 2005, desenvolve estudos setoriais de monitoramento tecnológico baseado em patentes na mesma instituição. Atualmente é coordenadora da área de Pesquisa em Inovação e Propriedade Intelectual do INPI. Possui doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2011).

---

Reinaldo Guimarães - Mestre em Medicina Social e graduado em Medicina pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Trabalha desde 1985 no campo do Planejamento, Gestão e Políticas de Ciência e Tecnologia. De 2007 a 2010, atuou como Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde, e integrou o Comitê Gestor do Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT), do qual o Citecs faz parte. Foi diretor de Propriedade Intelectual da Associação Brasileira da Indústria de Química Fina, Biotecnologia e suas Especialidades (ABIFINA) (2011 - 2014). Atualmente 2º Vice-Presidente da Associação Brasileira da Indústria de Química Fina, Biotecnologia e suas Especialidades (ABIFINA).

---

Rubens Dario Sinisterra Millán – Possui doutorado em Química (Química Inorgânica) pela Universidade de São Paulo (1992). Fez pós-doutoramento junto ao Depto. de Engenharia Biomédica e Química do Massachusetts Institute of Technology, MIT, Boston, USA 1997-1999. Atualmente Professor Titular da Universidade Federal de Minas Gerais. Diretor da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica da UFMG, CTIT-UFMG 2006-2010. Foi Presidente do Fórum Nacional de Gestores da Inovação, FORTEC, gestão 2010--2014. Vice-coordenador do Mestrado Profissional em Inovação Biofarmacêutica-UFMG

---

Sergio Medeiros Paulino de Carvalho - É Especialista Sênior em Propriedade Intelectual do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) desde julho de 2015, onde ocupou anteriormente os cargos de Coordenador Geral de Articulação Institucional e Difusão Regional, de Diretor de Cooperação para o Desenvolvimento e de Assessor de Assuntos Econômicos. Possui doutorado (2003) em Política Científica e Tecnológica pela Universidade Estadual de Campinas-UNICAMP. É professor permanente do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional e do Doutorado em Propriedade Intelectual Inovação e Desenvolvimento da Academia da Propriedade Intelectual do INPI, onde atua desde março de 2007, e pesquisador associado do Grupo de Estudos sobre a Organização da Pesquisa e da Inovação (GEOPI) do Departamento de Política Científica e Tecnológica da Unicamp.

---

Silvia Beatriz Beger Uchoa - Possui Doutorado em Química e Biotecnologia - Área de concentração Físico-Química, pelo Instituto de Química e Biotecnologia da UFAL (2007). Atualmente é professor associado da Universidade Federal de Alagoas e Coordenadora do Núcleo de Inovação Tecnológica e de Programas Especiais da PROPEP/UFAL, coordenando o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI. Tem experiência nas áreas de Construção Civil e em Eletroquímica, com ênfase em Materiais e Componentes de Construção e Ensaios de Corrosão e Durabilidade. Atua na Coordenação do NIT-UFAL, desenvolvendo atividades e pesquisas nas áreas de propriedade intelectual e transferência de tecnologia. Atualmente integra o Conselho Fiscal do FORTEC e é suplente no Conselho Fiscal da ANPROTEC.

---

---

Suzana Borschiver – Possui Doutorado em Engenharia Química, UFRJ, 1997 /2002, na área de Gestão e Inovação Tecnológica. Realizou em 2006 um Projeto de pós-doutorado empresarial com a Oxiteno, intitulado Indicadores de PD&E para uma empresa química . Professora Associada da EQ da UFRJ e coordenadora do NEITEC (Núcleo de Estudos Industriais e Tecnológicos [www.neitec.com](http://www.neitec.com)). Faz parte do grupo de pesquisa do CNPQ: Gestão do Conhecimento e Prospecção em Saúde da Fundação Oswaldo Cruz e participa como pesquisadora em um projeto voltado para prospecção em medicamentos oncológicos. Especialista em elaboração de Mapas do Conhecimento e RoadMap Tecnológico.

---