

## Governo Federal do Brasil

19/01/2015 | News release

### Instituto Nacional de Tecnologia tem nove candidatos a diretor

distributed by noodls on 19/01/2015 23:35

---

O Comitê de Especialistas do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) recebeu nove inscrições para a candidatura ao cargo de diretor do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI).

Os candidatos são: Caetano Moraes, Carlos Alberto Marques Teixeira, Fabio Moyses Lins Dantas, Fernando Cosme Rizzo Assunção, Jorge Roberto Lopes dos Santos, Luiz Carlos Dionísio, Ralph Santos-Oliveira, Ronald Pinto Carreteiro e Wladimir Rabelo Maia.

O comitê é responsável pelo processo, e o prazo para a submissão das candidaturas terminou na última quinta-feira (15).

O subsecretário interino de Coordenação das Unidades de Pesquisa do MCTI, Kayo Julio Cesar Pereira, destacou que a pasta se empenhou em compor uma comissão de altíssimo nível, à altura da importância estratégica do INT para a política científica brasileira.

"Estou esperançoso do sucesso da seleção e que asseguraremos uma escolha compatível com a importância do instituto", disse Pereira.

Segundo ele, foi levado em conta o momento decisivo para a instituição, o que fez com que fosse estendido o prazo de inscrições para que se garantisse a qualidade e a ampliação do número de bons candidatos.

#### Apresentação pública

Na sexta-feira (23), às 9h, os candidatos farão a apresentação pública de seus planos de gestão e de sua visão de futuro para o INT, com 20 minutos cada e ordem definida por sorteio.

O evento ocorre no Auditório Fonseca Costa, na sede do INT, no Rio de Janeiro (avenida Venezuela, 82, 4º andar - Praça Mauá). À tarde, serão realizadas as entrevistas individuais com cada candidato.

#### Experiência

Conheça, abaixo, o currículo resumido dos candidatos:

**Caetano Moraes:** Químico graduado pela Universidade de Brasília, é mestre em engenharia química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e doutor em engenharia química pela **Salford University** (Inglaterra).

Integrou a diretoria do INT de 1990 a 2006, ocupando cargos de diretor substituto e coordenador de química industrial e de desenvolvimento tecnológico. De 2000 a 2006, coordenou os cursos de especialização do Instituto Senai/RJ na área de petróleo.

Tem experiência na área de engenharia Química, com ênfase em processos industriais, especialmente em fontes renováveis para produção de combustíveis e petroquímicos, processos com uso de catalisadores sólidos sintetizados a partir de metais nobres suportados em matrizes convencionais e nanoestruturadas e simulações termodinâmicas de sistemas de escoamento de gás natural em dutos.

Acesse o currículo completo em <http://lattes.cnpq.br/8624941976229364>.

**Carlos Alberto Marques Teixeira:** Engenheiro mecânico formado pela Universidade Católica de Petrópolis, possui mestrado em economia e gestão empresarial pela Universidade Cândido Mendes e especialização em engenharia de segurança do trabalho e tecnologias de gestão da produção.

Servidor do INT há 35 anos, desde 2007 é diretor substituto da instituição e coordenador-geral regional do INT no Rio de Janeiro. É responsável pelas atividades do INT no programa da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii).

Coordena, ainda, a Rede de Extensão Tecnológica do Sistema Brasileiro de Tecnologia (Sibratec) no Rio de Janeiro.

Acesse o currículo completo em <http://lattes.cnpq.br/2345144937124249>.

**Fabio Moyses Lins Dantas:** Graduado em engenharia química pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), é mestre e doutor em ciência e tecnologia de polímeros pela UFRJ, com MBA em

gestão de produção.

Tem 18 anos de experiência em pesquisa e desenvolvimento (P&D) e transferência de tecnologia para o setor produtivo. Trabalhou por oito anos no Instituto de Tecnologias em Fármacos (Farmanguinhos/Fiocruz), desenvolvendo produtos para o tratamento da Aids e doenças negligenciadas.

Pesquisador do INT desde 2004, tem foco em P&D na área de nanotecnologia usando biopolímeros. Atua nos seguintes temas: síntese de poli (ácido lático) por microondas, liberação controlada, modificação estrutural de biopolímeros, produção de nanopartículas, extrusão de medicamentos.

Acesse o currículo completo em <http://lattes.cnpq.br/6788281395075788>.

Fernando Cosme Rizzo Assunção: Engenheiro metalúrgico pela PUC-Rio, possui mestrado pelo IME e doutorado pela **University of Florida** (Estados Unidos) em ciência dos materiais. Foi professor visitante na Universidade da Califórnia (Ucla/EUA) e na **University of Leeds** (Inglaterra).

É professor titular da PUC-Rio, onde foi diretor do departamento de Engenharia de Materiais e decano do Centro Técnico e Científico. Foi diretor científico adjunto da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio de Janeiro (Faperj), presidente da ABM e coordenador da Rede Metal-Mecânica/Recope.

É editor adjunto da revista **Materials Research** e **key reader** da **Metallurgical** e **Materials Transactions**. Detentor da Comenda Nacional do Mérito Científico, é membro da ASM International, da Academia Brasileira de Ciências, Academia Pan Americana de Engenharia e Academia Nacional de Engenharia.

Atualmente realiza estágio sênior no **Bundesanstalt für Materialforschung und-prüfung** (BAM), em Berlim (Alemanha).

Acesse o currículo completo em: <http://lattes.cnpq.br/0564899246574184>.

Jorge Roberto Lopes dos Santos: Graduado em desenho industrial pela UFRJ é mestre em engenharia de produção pela Coppe/UFRJ e doutor em design de produtos pelo Royal College (Inglaterra).

Tecnologista do INT, desde 1996 atua no Laboratório de Modelos Tridimensionais, com pesquisas na área de modelagem e simulação tridimensional virtual e física.

É professor e pesquisador do curso de pós-graduação em design do departamento de Artes e Design da PUC-Rio, onde coordena o Núcleo de Experimentação Tridimensional.

Atua como pesquisador colaborador do Museu Nacional da UFRJ, no Laboratório de Processamento de Imagem Digital. É, ainda, sócio e diretor científico da empresa Tecnologia Humana 3D (TECH3D), integrante da Incubadora de empresas do INT.

Acesse o currículo completo em <http://lattes.cnpq.br/7036137303246485>.

Luiz Carlos Dionísio: Bacharel em direito pela Faculdade de Direito do Sul de Minas de Pouso Alegre e advogado inscrito na OAB/MG, possui especializações em gestão empresarial pelo Centro de Ensino Superior em Gestão, Tecnologia e Educação (FAI) do Vale da Eletrônica em Santa Rita do Sapucaí/MG, e em direito público pelo Centro Universitário Newton Paiva de Belo Horizonte.

Tem mais de 25 anos de experiência profissional nas áreas de gestão estratégica e empresarial, administrativa, comercial, financeira, recursos humanos, jurídica, empreendedorismo acadêmico e tecnológico. Ocupou cargos nos três níveis hierárquicos: estratégico, tático e operacional como pesquisador, coordenador e gerente.

Atua há um ano como consultor empresarial na Amicus Inovações Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos.

Acesse o currículo completo em <http://lattes.cnpq.br/7353128274812483>.

Ralph Santos-Oliveira: Graduado em farmácia industrial pela Universidade Federal Fluminense, possui mestrado em tecnologias energéticas e nucleares pela Universidade Federal de Pernambuco e doutorado em biotecnologia pela Renorbio.

É analista pleno do Instituto de Engenharia Nuclear (IEN) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEM), desde 2008. É membro da Comissão Permanente de Radiofarmácia do Conselho Federal de Farmácia, da Câmara Técnico Temática de Radiofarmácia da Farmacopéia Brasileira e da Câmara Técnica de Radiofarmácia do Conselho Regional de Farmácia do Estado do Rio de Janeiro, sendo presidente da Associação Brasileira de Radiofarmácia.

Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Radiofarmácia, atuando principalmente nos temas nanorradiofarmácia, desenvolvimento de novos radiofármacos e farmacovigilância de radiofármacos.

Acesse o currículo completo em <http://lattes.cnpq.br/2376670019296363>.

Ronald Pinto Carreteiro: É engenheiro mecânico formado pela PUC-Rio, com mestrado em administração de negócios pela Universidade Estácio de Sá, especializações em engenharia econômica e administração industrial pela UFRJ e em engenharia de combustíveis e lubrificantes pela **Chevron Research** (Richmond/EUA), além de MBA em engenharia de petróleo e gás natural pelo Cefet-RJ.

Possui experiência em funções de vendas, gerência de projetos, marketing, planejamento estratégico, administração de frotas, logística e distribuição, elaboração de projetos de financiamento e direção em empresas de médio e grande porte, universidades e organizações não-governamentais.

Foi engenheiro sênior da Petrobras, tendo sido diretor de gás natural, produtos químicos e petroquímicos e alternativos energéticos da Petrobras Distribuidora. Foi presidente de Estaleiro de Construção Naval Offshore e da Companhia de Navegação de Derivados de Petróleo na Amazônia.

Acesse o currículo completo em <http://ronaassessoria.com/wp-content/uploads/2012/07/Curriculo-Resumido-Ronald-20121.pdf>.

Wladimir Rabelo Maia: Graduado em História pela Universidade Federal Fluminense (UFF) e em engenharia metalúrgica pela UFRJ, possui mestrado em engenharia de produção pela Coppe/UFRJ e MBA em gestão da qualidade pela **Grifo/University of Tampa** (EUA).

Analista de ciência e tecnologia do INT desde 2013, atua na coordenação de negócios, com foco na prospecção, negociação e acompanhamento de projetos de inovação de empresas vinculados à Embrapii.

Exerceu, anteriormente, cargos gerenciais em diferentes grupos multinacionais no Brasil e no exterior, atuando em empresas como FMC Technologies, Brasil Business International Consulting, Embraer Aviation Europe e Varig Airlines.

É conselheiro do Conselho Superior de Inovação e Competitividade (Conic) da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp) e membro do júri do Prêmio Finep de Inovação.

---

Smartlinks | [Governo Federal do Brasil](#) | [Government and Public Administration](#) | [Politics](#) | [Politics and Policy](#) | [National Government](#) | [Executive Government](#) | [Governments](#)