

Ref.: PC CF-3193/2017	
Fis. 1320	
Matrícula 791	Rubrica

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Walter Logatti Filho, Brasileiro, natural de Araraquara – SP, nascido em 03/02/51, Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho, CREA: 0600493250-SP, Registro Nacional 260222288-7, Residente e domiciliado à Rua Voluntários da Pátria, 1555 – Aptº 91 / CEP: 14801-320 / Fone: (016) 3332-1853

CURSO SUPERIOR / ESPECIALIZAÇÃO

Engenheiro Civil, formado pela Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara, no ano de 1974. e Engenheiro de Segurança do Trabalho pela Universidade Federal de São Carlos, em 1975

• ATIVIDADES DIDÁTICAS

Professor Titular de Desenho Técnico – Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara - de 1977 até 2005(Parecer 237/78 – SFE – Documenta 206); Professor Titular de Desenho Técnico – Faculdade de Engenharia de Agrimensura de Araraquara – de 1977 até 2005; Professor Titular de Arquitetura – Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara – de 1977 até 2005. (Parecer 237/78 – SFE – Documenta – 206); Coordenador da Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara de 1975 até 1981; Coordenador da Faculdade de Engenharia de Agrimensura de Araraquara de 1975 até 1998; Diretor da Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara – de 1981 até 1999; Presidente da Associação Escola de Agrimensura de Araraquara – de 1997 até 1999; Chefe do Departamento de Representação Gráfica da Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara, de 1975 até 1999; Coordenador do Curso de Engenharia de Segurança do Trabalho nos anos de 1993, 1994, 1995, 1999, 2001, 2002, 2004, 2005 e 2007 na Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara; Diretor Geral das Faculdades Integradas de Araraquara de julho de 1999 até a presente data.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO CREA – SP

Conselheiro Suplente–Câmara Civil – 1976/1978.– FECA; Conselheiro Efetivo – Câmara Civil – 1978/1981 – FECA; Conselheiro Efetivo – Câmara Civil – 1981/1984 – FECA; Conselheiro Efetivo – Câmara Civil – 1987/1990 – FECA; Conselheiro Efetivo – Câmara Civil – 1991/1993 – FECA; Conselheiro Efetivo – Câmara Civil – 1997/1999 – FECA; Conselheiro Efetivo - Câmara Civil - 2000/2002 - FECA; Membro da Comissão de Planificação e Orçamento – 1980/1981; 2º Tesoureiro – 1981/1982; Membro da Comissão de Relações Públicas; Membro da Comissão de Compras e Licitação – 1989/1990; Membro da Comissão de Compras e Licitação – 1991(até o mês de outubro); Membro da Comissão de Compras e Licitação - 1991 (do mês de outubro à dezembro/91); Membro da Comissão de Engenharia de Segurança do Trabalho – 1991; Presidente da Comissão de Relações Públicas – 1992; 2º Secretário – 1993; Presidente da Comissão de Relações Públicas – 1998; 3º Secretário – 1999; 1º Secretário – 2000; Membro Comissão Especial de Engenharia de Segurança do Trabalho do CREA - SP – 2000; Membro Comissão Especial de Engenharia de Segurança do Trabalho do CREA - SP – 2001; Membro Comissão Especial de Engenharia de Segurança do Trabalho do CREA - SP – 2002; 1º Tesoureiro – 2001; 1º Tesoureiro – 2002 – Diretor Financeiro – 2007 e 2008. Coordenador do GT “Avaliação das Oitivas da Comissão Permanente de Ética Implantadas nas Inspetorias” – 2010 e 2011; Membro do GT “Acompanhamento do Processo para Construção da Sede Barra Funda” – 2011. Conselheiro Crea-SP de 2015 a 2017

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO CONFEA

Conselheiro Federal com mandato de 03 anos representando as Instituições de Ensino Superior de Engenharia – 2003; Membro da Comissão do Exercício Profissional – 2003; Membro da Comissão de Educação do Sistema. – 2003; Membro da Comissão Eleitoral Federal. – 2003; Membro da Comissão do Exercício Profissional – 2004; Coordenador Adjunto da Comissão de Educação do Sistema. – 2004; Coordenador da Comissão Eleitoral Federal. – 2004; Membro da Comissão do Exercício Profissional – 2005; Coordenador da Comissão de Educação do Sistema. – 2005; Coordenador da Comissão Eleitoral Federal. – 2005. Conselheiro Federal Suplente representando as Instituições de Ensino Superior de Engenharia – 2009 a 2011. Conselheiro Federal representando Instituições de Ensino de Engenharia- Conselheiro Federal Titular representando Instituições de Ensino de Engenharia de 2012 a 2014; Coordenador Comissão de Educação do Confea-2014

Araraquara, 04 de setembro de 2017

Walter Logatti Filho

Ref.: PC CF-3193/2017	
Fls. 13	31
Matricula 791	Rubrica



Resumo do Currículo do Professor Luiz Paulo Mendonça Brandão

Atualmente é Assessor do Vice-reitor de Ensino e Pesquisa do Instituto Militar de Engenharia- IME, professor do curso de graduação em engenharia de materiais e do programa de pós-graduação em ciência dos materiais da Seção de Engenharia Mecânica e de Materiais do IME. É ainda Vice-presidente da Associação Brasileira de educação em Engenharia – ABENGE, membro do Conselho Superior da FAPERJ - Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, membro do Conselho Deliberativo da Fundação Ricardo Franco, membro do Conselho Fiscal da Associação Brasileira de Educação em Engenharia – ABENGE, membro da Comissão Assessora do INEP ENADE 2014 das Engenharias, membro da Missão Internacional que desenvolve atividades referentes ao Acordo Básico de Cooperação Técnica e Científica entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República de Cabo Verde para a implementação do projeto Qualidade da Educação Superior ou seja a Criação do Sistema de Avaliação em Cabo Verde, avaliador do INEP, do Sistema ARCU-SUL e do Sistema RIACES para avaliação e acreditação de cursos de engenharia no Brasil, Mercosul e Iberoamérica. Nascido na cidade do Rio de Janeiro, em 1956, hoje vive em Niterói. É engenheiro metalúrgico pela Universidade Federal Fluminense, 1978, Mestre em Ciência em Ciência dos Materiais pelo IME, 1984, Doutor em Ciência em Engenharia Metalúrgica e de Materiais pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1993. De 1997 a 2000 participou de um período sabático, ou de pós-doutoramento, trabalhando no National High Magnetic Field Laboratory em Tallahassee, Florida, EUA. Iniciou sua carreira no Departamento de Engenharia Metalúrgica do IME em 1979 e desde então trabalha no ensino e na pesquisa na área de metais desenvolvendo projetos, especialmente, sobre a relação entre processamento termomecânico, textura cristalográfica e propriedades de ligas de aços, alumínio e zircônio, tendo publicado mais de 90 artigos completos em periódicos nacionais e internacionais e anais de congressos. Orientações concluídas, até 2017, foram 22 dissertações de mestrado e 3 teses de doutorado e em andamento são 1 de mestrado e 8 de doutorado. Entre 2010 e 2012, participou das comissões

Ref.: PC CF-3193/2017	
Fls. 13	32
Matricula 791	Rubrica

assessoras do INEP que revisou os instrumentos de avaliação institucional e de cursos que são utilizados atualmente no País. Foi conselheiro do CREA-RJ de 2004 a 2009, tendo sido Diretor Administrativo em dois períodos, de 2007 a 2008, e Coordenador da Câmara de Engenharia Industrial nos anos de 2008 a 2009. Recentemente, entre 2011 e 2014, atuou como Coordenador para o Brasil do Programa de Fomento do Empreendedorismo e da Inovação nas Faculdades de Engenharia - PRECITYE que objetivou fomentar a cultura empreendedora nos cursos de engenharia do Brasil, Argentina, Chile e Uruguai. O professor Luiz paulo M Brandão recebeu os seguintes reconhecimentos durante sua trajetória profissional: 1998 Prêmio Luiz Dumont Villares, Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração, 1988, como o melhor trabalho apresentado XXXIV Seminário de Laminação da ABM em 1997; 1999, membro do Who is Who Professional Edição 1999, International Who's Who; 2001, Medalha do Pacificador, Comando do Exército; 2002, Bolsa de Produtividade em Pesquisa Processo CNPQ No 302335/1984-6; 2003, Ordem do Mérito Militar, Comando do Exército; 2006, Ordem do Mérito Cartográfico, Sociedade Brasileira de Cartografia; 2012 – 2016, Editor da Revista de Ensino de Engenharia da Associação Brasileira de Educação em Engenharia; 2016, Realizou a Palestra Magna de Abertura do Ano Letivo de 2016 para os Cursos de Engenharia do IBMEC, Rio de Janeiro, intitulada Título “A ética como atributo essencial na prática profissional”; 2017, Prêmio Oscar Niemeyer de Trabalhos Científicos e Tecnológicos - Pela Orientação da Dissertação de Mestrado Premiada, Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro - CREA-RJ.

Ref.: PC CF-3193/2017	
Fls.	33
Matrícula	Rubrica
791	

Plano de Trabalho para Eleição CONFEA 2017

Os professores Walter Logatti e Luiz Paulo Mendonça Brandão são experientes professores de engenharia que acreditam na missão sócio econômica da engenharia e, portanto, consideram que a retomada do desenvolvimento do Brasil pode ser acelerada com a formação de maior quantidade de engenheiro de melhor qualidade. Este é o mote principal de suas candidaturas a Conselheiro titular e suplente do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, como representantes das escolas de engenharia. Esta candidatura tem como principais objetivos:

Promover ações para melhoria de qualidade da formação em engenharia que inclui a modernização da educação em engenharia estimulando que as escolas repensem seus currículos e suas práticas didático pedagógicas, observando a tendência mundial de utilização de metodologias ativas de ensino que podem envolver, como exemplo, problemas ou projetos de interesse social e de empresas e que podem incorporar muitas ferramentas didáticas como laboratórios remotos e virtuais. Para isto dever-se-á também estimular a promoção da qualificação e capacitação de docentes que atuam diretamente nos cursos de engenharia.

Participar ativamente da construção das novas diretrizes curriculares das engenharias que está sendo liderada pelo Conselho Nacional de Educação e articuladas em conjunto com o CNI, SESU, ABENGE e outras importantes entidades nacionais.

Se associar com as escolas de engenharia, empresas e entidades governamentais e privadas para promover uma ampla discussão nacional sobre os atuais parâmetros que estimulam e avaliam a qualidade da educação em engenharia com objetivo de quebrar paradigmas e estimular a modernização dos cursos.

Articular, através da Comissão de Educação, as parcerias do CONFEA com o MEC, INEP, CNPq, CAPES, ABENGE, ABRUC, ABREM, ANDIFES, CRUB, Escolas de Engenharia e demais órgãos ou entidades que atuam em prol da melhoria da educação em engenharia.

Estimular o debate entre a comunidade acadêmica, órgãos governamentais e entidades internacionais sobre o perfil profissional do engenheiro global e internacionalização dos cursos de engenharia na qualificação da formação do engenheiro. Aprofundar a discussão os aspectos legais do registro profissional de estrangeiros que tenham seus diplomas revalidados por universidades brasileiras.

Participar da discussão com o Conselho Nacional de Educação, CONAES, MEC e INEP sobre os processos de avaliação e regulação e supervisão dos cursos de engenharia. Discutir e acompanhar com esses órgãos os novos processos de Acreditação de Cursos no âmbito do MERCOSUL através do ARCUSUL.

Aprofundar, com a comunidade acadêmica e órgãos reguladores, a discussão sobre a utilização de ferramentas do ensino a distância na formação de engenheiros. Avaliar e avalizar as boas práticas de ensino na área e o asseguramento de sua qualidade. Promover discussão sobre a comparação da qualidade entre ensino presencial e a distância para engenharia.

Valorizar cada vez mais o Professor de Engenharia estimulando sua contínua capacitação e auto aprimoramento. Discutir com representantes de diversos órgãos do governo federal sobre a criação de mecanismos que incentivem o estágio profissional de docentes em empresas nacionais e internacionais para sua capacitação e prática profissional estimulando a articulação entre a academia, governo e indústria, dentro do conceito da tríplice hélice, de acordo com as políticas públicas e demandas da sociedade.

Ref.: PC CF-3193/2017	
Fls. 133	34
Matrícula 791	Assinatura

Promover ampla discussão nacional junto as escolas de engenharia, empresas e órgãos governamentais sobre mecanismos e práticas que possam estimular e garantir a atuação sempre ética dos profissionais de engenharia.