

CURRICULUM VITAE RESUMIDO – ENGENHEIRO CIVIL OSMAR BARROS JUNIOR

(LINK PLATAFORMA LATTES: <http://lattes.cnpq.br/3515419660132115>)

Engenheiro Civil, graduado pelas Faculdades Integradas de Araraquara (1892), Mestre em Tecnologia de Construção pela Escola de Engenharia de São Carlos – EESC/USP (1990), docente nas Instituições de Ensino: Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP), desde 1993 e até a presente data, nas disciplinas Estruturas Metálicas e Estruturas de Madeira (Engenharia Civil), Sistemas Estruturais – Madeira e Sistemas Estruturais – Metálicas (Arquitetura e Urbanismo) e Construções Rurais (Agronomia), além de Projetos de Estruturas de Madeira em Cursos de Especialização Lato Sensu em Engenharia de Estruturas; Universidade de Araraquara (Araraquara – SP), desde 2000 até a presente data, nas disciplinas Sistemas Estruturais I – Madeiras e Aço (Arquitetura e Urbanismo) e Projetos de Estruturas de Madeira (Engenharia Civil).

Atualmente (desde 2009) é o Coordenador do Curso de Engenharia Civil da Universidade de Araraquara (Araraquara – SP), tendo exercido diversos cargos da administração acadêmica, tais como Chefe do Departamento de Tecnologia do Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP) – 1997 a 2006, Chefe do Departamento de Ciências Exatas do Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP) – 1997 a 2006, Coordenador de Pesquisa e Pós Graduação do Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP) – 1995 a 1997, Coordenador de Extensão do Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP) – 1998 a 2001, Coordenador de Assuntos Comunitários do Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP) – 2000 a 2002 e Diretor Acadêmico do Campus Ribeirão Preto (Unidade II) do Centro Universitário Moura Lacerda (Ribeirão Preto – SP) – 2000.

Tem experiência na área de Engenharia Civil em Construção Civil, e é calculista de Projetos de Estruturas de Madeira, com diversos trabalhos e consultorias nessa área.

Foi Conselheiro Suplente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – CREA-SP nos períodos de 2003 a 2005 e 2006 a 2008, e Conselheiro Titular do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – CREA-SP nos períodos de 2009 a 2011 e 2012 a 2014, tendo sido membro das seguintes Comissões: Educação e Atribuições Profissionais – CEAP (2010), Educação e Atribuições Profissionais - CEAP (2011 – Coordenador), e Legislação e Normas – CLN (2012).

Foi Coordenador do Forum de Instituições de Ensino do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – CREA-SP durante o ano de 2013, e Vice Presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – CREA-SP em 2014.

É Conselheiro Titular do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia – CONFEA, desde dezembro de 2015 (atualmente licenciado), sendo Coordenador da Comissão de Educação e Atribuições Profissionais – CEAP em 2016 e neste ano de 2017 (também atualmente licenciado).

13

CF-	3137/17	
Fls.	49	
Matricula	291	Rubrica

CURRICULO



Nome: **Enid Brandão Carneiro Drumond** CREA 14785/D
<http://lattes.cnpq.br/1374079698894832>

Principais títulos

DOUTORADO – Ciências da Educação – UTAD- Portugal
 MESTRADO- Engenharia Civil- Estruturas- FUMEC- 2006
 ESPECIALIZAÇÃO: Educação A Distância - SENAC- 2007
 ESPECIALIZAÇÃO: PREPES- Matemática Superior- PUC – 1984
 GRADUAÇÃO: Engenharia Civil - Escola de Engenharia Kennedy - 1975

Exercício do Magistério:

Professora de Desenho Arquitetônico- Escola de Engenharia Kennedy -1976/1986
 Desenho Topográfico - Escola de Engenharia Kennedy -1978/1980
 Teoria das Estruturas - Escola de Engenharia Kennedy -1980/1986
 Concreto Armado – Escola de Engenharia Kennedy – 1978/1984
 Professora de Técnicas de Construção e Geometria Descritiva – PUC/MG – 1979,1987
 Professora de Teoria das Estruturas – FEA-FUMEC – desde 1987
 Professora de Noções de Arquitetura e Urbanismo- FEA-FUMEC – 1987 a 1991
 Professora de Modelos Estruturais – FEA-FUMEC – desde 2002
 Coordenadora do Projeto Integrado (PI) da FEA-FUMEC – desde 2003
 Professora de Resistência dos Materiais - Curso de Oficiais do Corpo de Bombeiros-2006
 Coordenadora do Setor de Pós-Graduação da FEA-FUMEC de 2002 a 2006
 Coordenadora do TFC -Trabalho Final de Curso dos cursos de engenharia da FEA-FUMEC
 Coordenadora e Criadora do Setor de Qualificação Profissional da FEA-FUMEC
 Pró Reitora da Universidade Fumec- 2014/2015

Atividades Profissionais:

Sócia-diretora da empresa Mello Drumond Engenheiros Associados Ltda, executando projetos arquitetônicos, cálculos estruturais, elétricos, hidro-sanitários, telefônicos, incêndio, alarmes e execução de obras. – 1976/1993
 Sócia-diretora da SENPRE Engenharia e Projetos Ltda.,1993/2007
 Sócia-diretora da SENPRE Participações e Empreendimentos Ltda., 1998/2007
 Sócia-diretora da SENPRE Equipamentos e Implementos Ltda., 1998/2008
 Coordenadora do Programa de Requalificação de Mão de Obra junto ao Sinduscon-MG
 Conciliadora da CMA- Câmara Mediação e Arbitragem

Prêmios

Destaque concedido pela CBIC- Câmara Brasileira da Construção Civil pelo curso de Requalificação de mão de Obra da Construção Civil –PRMO –03 de Outubro de 2007
 Destaque na Construção Civil concedido pelo IMEC- Instituto Mineiro de Engenharia Civil - 2008
 Troféu “Pessoas Queridas” da cidade de Ubá- Setembro de 2005
 Mulheres do Brasil –Banco do Brasil- 08 de Março 2001

CF-	21377/7	
Fis	70	
Matrícula	791	Rubrica

Participação em cursos e eventos:

Ciclo de política dos transportes – jun/71

Semana da mineração – ago/72

Semana da engenharia de transportes – set/75

Fórum de debates sobre ergonomia – set/84

Ministrou o curso Interpretação de Projetos em Concreto Armado - FEA.FUMEC – ago/93

Introdução à micro informática – mai /94

Execução Casa Cor – 1997/98

Execução Unilar – 1998

Coordenadora do FAADE- Fórum de arquitetura, aeronáutica, design e engenharia.2002/2003

Coordenadora da MOSTRA - FUMEC 2004/ 2005

Escreveu e dirigiu a peça “Pau para toda Obra” encenada em 2002.

Apresentação de artigo na 4^{as} JPPE–Jornadas Portuguesas de Engenharia de Estruturas – 2006