



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

L I D O
Em. 11/10/17
M
Secretaria Legislativa

MENSAGEM

Nº 271 /2017-GAG

Brasília, 17 de outubro de 2017.

PROC 43 /2017

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Legislativa,

Tenho a honra de submeter à consideração de Vossa Excelência e de seus ilustres Pares, Deputados da Câmara Legislativa do distrito Federal, nos termos do parágrafo 2º do artigo 16 da Lei 4.285 de 26 de dezembro de 2008, o nome do Senhor **JEORGE ENOCH FURQUIM WERNECK LIMA** para o cargo de Diretor, Membro da Diretoria Colegiada da Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal – ADASA, com mandato de (05) anos.

Encaminho, em anexo o currículo circunstanciado do indicado, para conhecimento e análise de Vossas Excelências. A referida indicação tem por objetivo dar continuidade aos trabalhos desenvolvidos naquele importante órgão de Estado.

Ao ensejo, renovo a Vossa Excelência e demais Pares dessa Casa Legislativa protesto de mais elevado respeito e consideração.

Atenciosamente,


RODRIGO ROLLEMBERG
Governador

A Sua Excelência o Senhor
Deputado JOE VALLE
Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal
NESTA

SECRETARIA LEGISLATIVA	
Recebi em	<u>11/10/17</u>
Assinatura	<u>M</u>
	Matrícula

Setor Protocolo Legislativo
PROC Nº 43 /2017
Folha Nº 01 Paula

Jorge Enoch Furquim Werneck Lima

Pesquisador Embrapa Cerrados

Currículo Lattes

Setor: Núcleos Temáticos

Data de Contratação: 15/10/2001

Matrícula: 302942

- | |
|--------------------|
| Formação e atuação |
|--------------------|
- Publicações

Minicurrículo

Engenheiro Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (1997), mestre em Irrigação e Agroambientes pela Faculdade de Agronomia da Universidade de Brasília (2000) e Doutor em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pelo Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da Universidade de Brasília (2010). Pesquisador em Hidrologia da Embrapa Cerrados desde 2001. Foi consultor da Organização Mundial de Meteorologia (OMM/WMO) lotado na Superintendência de Estudos e Informações Hidrológicas - SIH da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL (1998 a 2001). Presidente do Comitê de Bacia do Paranoá - CBH-Paranoá (2014-atual). Diretor de Coordenação Técnica da Associação Brasileira de Recursos Hídricos - ABRH (2014-2015). Vice-Presidente da Associação Brasileira de Recursos Hídricos - ABRH (2016-atual). Coordenador do Laboratório de Hidrometria da Embrapa Cerrados (2001-atual). Membro do International Steering Committee e Vice-Chair da Comissão Temática do 8º Fórum Mundial da Água (2016-2018). Autor de mais de 170 publicações. Participação em mais de 20 projetos de pesquisa como coordenador e/ou membro de equipe. Editor Associado de duas Revistas Científicas: a Revista Brasileira de Recursos Hídricos - RBRH/ABRH (2015-atual) e a Sustainability of Water Quality and Ecology - SWAQE/Elsevier (2015-atual). Participação em Conselhos, Comissões e Comitês: - Conselho de Recursos Hídricos do Distrito Federal - CRH-DF (2002-atual); - Comitê Técnico Interno (CTI) da Embrapa Cerrados (2014-atual). - Comitê de Bacia do Paranoá-DF (2010-atual); - Comitê de Bacia dos Afluentes do Rio Preto-DF (2010-atual); - Comitê de Bacia dos Afluentes do Rio Maranhão-DF (2010-atual); - Unidade Gestora do Programa Produtor de Águas na Bacia do Pipiripau - UGP-Pipiripau (2012-atual); - Conselho Gestor da APA do Planalto Central (2012-atual); - Conselho Diretor da Rede de Cooperação em Ciência e Tecnologia para a Conservação e o uso Sustentável do Cerrado - Rede ComCerrado / MCT (2011-atual); - Comissão de Coordenação das Atividades de Meteorologia, Climatologia e Hidrologia no Brasil - CMCH/MCT, pela ABRH (2008-2015); - Vice-Presidente do CBH-Paranoá (2013); - Coordenador da Câmara Técnica de Assessoramento do CBH-Paranoá (2010-2013); - Coordenador da Comissão de Engenharia de Sedimentos da ABRH - CES/ABRH (2010-2011); - Vice-coordenador da Comissão de Engenharia de Sedimentos da ABRH - CES/ABRH (2008-2009).

Formação Acadêmica

2005 - 2010

Doutorado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos

Universidade de Brasília

Título: Modelagem numérica do fluxo da água no solo e do escoamento de base em uma bacia experimental em área agrícola no Cerrado

Ano de obtenção: 2010

Orientador: Sergio Koide

Setor Protocolo Legislativo
PROC Nº 43 / 2017
Folha Nº 02 Paula

Palavras-chave: Hidrogeologia, Modelagem numérica, Modelagem Hidrológica, modelagem matemática, hidrometria, Elementos Finitos

Grande área: Ciências Agrárias / **Área:** Engenharia Agrícola / **Subárea:** Recursos Hídricos / **Especialidade:** Monitoramento Hidrológico

Grande área: Ciências Agrárias / **Área:** Engenharia Agrícola / **Subárea:** Recursos Hídricos / **Especialidade:** Modelagem Hidrológica

1998 - 2000

Mestrado em Ciências Agrárias

Universidade de Brasília

Título: Determinação e simulação da evapotranspiração de uma bacia hidrográfica do Cerrado

Ano de obtenção: 2000

Orientador: Cícero Lopes da Silva

Palavras-chave: Evapotranspiração, Meio Ambiente, Recursos Hídricos, IRRIGACAO, Cerrado

Grande área: Ciências Agrárias / **Área:** Agronomia / **Subárea:** Irrigação e Agroambientes / **Especialidade:** Irrigação e Drenagem

Grande área: Ciências Agrárias / **Área:** Agronomia / **Subárea:** Irrigação e Agroambientes / **Especialidade:** Conservação de Água e Solo

1992 - 1997

Graduação em Engenharia Agrícola

Universidade Federal de Viçosa

Ano de obtenção: 1997

Áreas de Conhecimento

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Recursos Hídricos / Especialidade: Gestão de Recursos Hídricos
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Recursos Hídricos / Especialidade: Monitoramento Hidrológico
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Engenharia de Água e Solo / Especialidade: Hidrossedimentologia
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Recursos Hídricos / Especialidade: Modelagem Hidrológica
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Engenharia de Água e Solo / Especialidade: Irrigação e Drenagem
6. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Engenharia Agrícola / Subárea: Engenharia de Água e Solo / Especialidade: Conservação de Solo e Água

Setor Protocolo Legislativo

PROC N° 43 12017

Folha N° 03 Paul

Assunto: Distribuição do Processo nº 43/17 (Mens. 271/17) que “submete a Câmara Legislativa do Distrito Federal o nome do Sr. George Enoch Furquim Werneck Lima para o cargo de Diretor, membro da diretoria colegiada da agência reguladora de águas, energia e saneamento básico do Distrito Federal – ADASA, com mandato de 05 anos”.

Autoria: Poder Executivo

Ao SPL para indexações, em seguida ao SACP, para conhecimento e providências protocolares, em caráter de urgência, informando que o Processo deve ser encaminhado a CDESCTMAT (RICL, art. 227).

Em 18/10/17



MARCELO FREDERICO M. BASTOS

Matrícula 13.821

Assessor Especial