

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS

PROJETO DE LEI N°...../2022.

Autor: Deputado SINÉSIO CAMPOS

Concede Título de Cidadão do Amazonas ao Dr. Hélvio Neves Guerra, Engenheiro Eletricista e Diretor da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL.

A ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS,

DECRETA:

Art. 1º- Fica concedido o Título de Cidadão do Amazonas ao Dr. Hélvio Neves Guerra, engenheiro eletricista e diretor da Agência Nacional de Energia Elétrica-ANEEL.

Parágrafo Único- A entrega do título será realizada em Reunião Especial da Assembleia Legislativa, que ocorrerá em dia e hora definidos pela Mesa Diretora deste Poder.

Art. 2º - Está Lei entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS, em Manaus, 12 de abril de 2022.

Prof. SINÉSIO CAMPOS

Deputado Estadual – PT/AM

Presidente da Comissão de Geodiversidade,

Recursos Hídricos, Minas, Gás, Energia e Saneamento na ALEAM.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS

JUSTIFICATIVA

A presente proposição tem por objetivo conceder o título de Cidadão do Amazonas ao Senhor Hélvio Neves Guerra, em reconhecimento aos inestimáveis serviços que vem prestando ao nosso Estado.

Hélvio Neves Guerra, nascido no município de São Paulo em 01 de junho de 1955. Filho de Afonso Neves Guerra e Nilde Teresa Garcia Neves Guerra. Casado com a Sra.Iara César Pereira Guerra.

Formado em Engenheiro Eletricista (graduado em 1979) pela Escola Federal de Engenharia de Itajubá - EFEI (atual Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI); Mestre em Engenharia Elétrica (pós-graduado em 1981) – também pela EFEI; Doutor em Planejamento de Sistemas Energéticos (pós-graduado em 2001) – pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP; Contador (graduado em 2006) – pela Universidade de Brasília – UnB; Diplomado pela George Washington University pelo Programa de Fortalecimento da Capacidade Institucional para Gestão em Regulação (PRO-REG), sua trajetória é marcada por incontáveis desafios.

Atualmente ocupa o cargo de Diretor da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, com mandato que se iniciou em novembro de 2020.

Trajetória de pioneirismo

Além disso, entre março de 2019 e novembro de 2020 ocupou o cargo de Secretário Adjunto da Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia.

Entre 2001 e março de 2019 trabalhou na ANEEL, tendo ocupado as Superintendências de Estudos e Informações Hidrológicas, de Licitações e Controle de Contratos, de Concessões e Autorizações de Geração de Geração e de Fiscalização dos Serviços de Geração.

Entre 2006 e 2010 foi Presidente da Comissão Especial de Licitações (CEL) da ANEEL, responsável pelos leilões de energia e de linhas de transmissão realizados nesse período, dentre eles os leilões da UHE Santo Antônio e da UHE Jirau, no rio Madeira, da UHE Belo Monte, no rio Xingu, e da Linha de Transmissão do Madeira.

Entre 2001 e 2006 foi diretor nacional de projeto da Organização Meteorológica Mundial (OMM) para implantação do Georeferenciamento da ANEEL.

De janeiro de 1980 até março de 2001 (21 anos) foi Professor da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), onde desempenhou diversas



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS

funções, foi Vice-Reitor no período de 1993-1997, tendo assumido a reitoria diversas vezes, bem como exerceu cargo de Diretor da Faculdade de Tecnologia no período de 1990-1993.

Hélvio Neves Guerra sempre foi um engenheiro dedicado e cumpridor de seus deveres e obrigações, merecendo, por parte da sociedade. Como se pode notar, desde que chegou ao Estado do Amazonas, tem se dedicado à construção de uma trajetória de vida, marcada pelo bem, pela dedicação, responsabilidade e amor à sociedade amazonense.

Seja como cidadão ou no exercício de sua função profissional, jamais se negou a servir àqueles que mais precisam e ajudar o Estado do Amazonas.

Logo, a essas pessoas que efetivamente ajudam o nosso povo, contribuem com a melhoria de vida de nossa gente, temos que saber agradecêlas.

E a nossa forma mais sincera, honrosa, dignificante e plausível de agradecimento, é reconhecê-lo oficialmente como filho desta honrosa terra, um filho amado e querido, concedendo-lhe, pelas mãos do Soberano Plenário, a nossa maior comenda, ou seja, o Título de Cidadão do Estado do Amazonas.

Portanto, como representante do povo nesta Douta Casa, orgulho-me em pleitear seja outorgado, com sentimento de reconhecimento e gratidão pelos relevantes serviços prestados à população amazonense, o Título de Cidadão do Amazonas, ao Senhor Hélvio Neves Guerra.

Para tanto, apensados curriculum para atos comprobatórios.

E por considerar relevante à sociedade amazonense a implementação de tal medida legislativa, rogo o apoio dos Nobres Pares, a fim de que, no mais breve, o Soberano Parlamento conceda a esta iniciativa a merecida aprovação.

PAÇO DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAZONAS, em Manaus, 12 de abril de 2022.

Prof. SINÉSIO CAMPOS

Deputado Estadual – PT/AM Presidente da Comissão de Geodiversidade, Recursos Hídricos, Minas, Gás, Energia e Saneamento na ALEAM.

HÉLVIO NEVES GUERRA



CURRICULUM VITAE

- Engenheiro Eletricista (graduado em 1979) pela Escola Federal de Engenharia de Itajubá EFEI (atual Universidade Federal de Itajubá UNIFEI).
- Mestre em Engenharia Elétrica (pós-graduado em 1981) também pela EFEI.
- **Doutor em Planejamento de Sistemas Energéticos** (pós-graduado em 2001) pela Universidade Estadual de Campinas UNICAMP.
- Contador (graduado em 2006) pela Universidade de Brasília UnB
- **Diplomado pela George Washington University** pelo Programa de Fortalecimento da Capacidade Institucional para Gestão em Regulação (PRO-REG)
- I. Atualmente ocupa o cargo de Diretor da Agência Nacional de Energia Elétrica ANEEL, com mandato que se iniciou em novembro de 2020.
- II. Entre março de 2019 e novembro de 2020 ocupou o cargo de Secretário Adjunto da Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia.
- III. Entre 2001 e março de 2019 trabalhou na ANEEL, tendo ocupado as Superintendências de Estudos e Informações Hidrológicas, de Licitações e Controle de Contratos, de Concessões e Autorizações de Geração de Geração e de Fiscalização dos Serviços de Geração.
- IV. Entre 2006 e 2010 foi Presidente da Comissão Especial de Licitações (CEL) da ANEEL, responsável pelos leilões de energia e de linhas de transmissão realizados nesse período, dentre eles os leilões da UHE Santo Antonio e da UHE Jirau, no rio Madeira, da UHE Belo Monte, no rio Xingu, e da Linha de Transmissão do Madeira.
- V. Entre 2001 e 2006 foi diretor nacional de projeto da Organização Meteorológica Mundial (OMM) para implantação do Georeferenciamento da ANEEL.
- VI. De janeiro de 1980 até março de 2001 foi Professor da Universidade Federal do Amazonas, onde desempenhou diversas funções, entre elas:
 - Vice-Reitor no período de 1993-1997, tendo assumido a reitoria diversas vezes.
 - Diretor da Faculdade de Tecnologia no período de 1990-1993.

Brasília, 31 de março de 2022

Hélvio Neves Guerra CPF 973.011.248-72

CURRICULUM VITAE - COMPLETO

Hélvio Neves Guerra

SQS 315 – Bloco K – Apto. 103 - Brasília - DF CEP 70384-110

e-mail: helvio@aneel.gov.br

e-mail: helvionevesguerra@me.com

telefone fixo: (61) 2192-8606 telefone celular: (61) 98165-3168

FORMAÇÃO - cursos de graduação e pós-graduação:

- Engenharia Elétrica (1979) Escola Federal de Engenharia de Itajubá (atual UNIFE)
- Mestrado em Sistemas Elétricos de Potência (1983) Escola Federal de Engenharia de Itajubá
- Doutorado em Planejamento de Sistemas Energéticos (2000) UNICAMP
- Ciências Contábeis (2006) pela Universidade de Brasília UnB

FORMAÇÃO – principais cursos de aperfeiçoamento:

- Programa de Fortalecimento da Capacidade Institucional para Gestão em Regulação (PRO-REG) - pela George Washington University, de 21 de março a 1º de abril de 2011.
- Programa de Gestão Avançada APG Amana-Key São Paulo, conclusão em novembro de 2002.
- Especialização em Regulação do Setor Elétrico (1999) USP,
 Escola Federal de Engenharia de Itajubá (atual UNIFEI) e UNICAMP
- Especialização em Sistema Elétricos de Potencia (1982) –
 Escola Federal de Engenharia de Itajubá

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL - PRINCIPAIS ATIVIDADES

Na Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL (desde novembro 2019: segundo período)

Diretor nomeado pelo Presidente da República por meio de Decreto de 5 de novembro de 2020.

Como Diretor compõe o Colegiado da Agência tendo participado de todas as Reuniões Públicas Ordinárias e de todas as Extraordinárias realizadas desde que tomou posse no cargo.

Dentre as decisões mais relevante das quais participou destacam-se:

- Aprovação das condições a serem atendidas pelas distribuidoras de energia elétrica com vistas ao reequilíbrio financeiro das concessões;
- solução das pendências que envolviam o GSF que paralisava a contabilização do mercado de energia elétrica há mais de oito anos gerando mais de 8 bilhões de reais relativos a contratos não liquidados;
- relatoria dos processos de reajuste e revisão tarifária das concessionárias de distribuição de energia elétrica Equatorial Pará, Companhia Sul Sergipana de Eletricidade SULGIPE, Departamento Municipal de Energia e Ijuí DEMEI Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica CEEE-D, Copel Distribuição S.A. COPEL-DIS, Companhia Campolarguense de Energia COCEL, Distribuidora Catarinense de Energia Elétrica Ltda. DCELT, Centrais Elétricas de Santa Catarina CELESC, Neoenergia Distribuição Brasília NDB, Amazonas Energia.
- aprovação de procedimento arbitral para a solução das pendências envolvendo a construção da Linha de Transmissão que ligará Manaus a Boa Vista, a qual viabilizará a interligação do Estado de Roraima ao Sistema Interligado Nacional e redução significativa do subsídio da Conta de Consumo de Combustíveis Fósseis- CCC paga por todos os consumidores brasileiros.

Como Diretor representou a ANEEL nos seguintes eventos:

- Encontro com empreendedores na Associação Comercial do Rio de Janeiro para debater sobre a modernização do setor elétrico brasileiro, em 9 de março de 2022.
- Congresso de Energias Renováveis e Eficiência Energética, realizado em Xanxerê-SC, em 16 de fevereiro de 2022.
- Webinar Viabilizando Investimentos em Usinas Hidrelétricas Reversíveis no Brasil, promovido pelo Grupo de Estudos do Setor Elétrico – GESEL, em 16 de dezembro de 2021.
- Quarta Plenária com Associados da COGEN para tratar de temas atuais do setor elétrico, em 7 de outubro de 2021.

- Webinar Energia e Meio Ambiente, participando do Painel Perspectivas Futuras: o que estamos e devemos fazer, promovido pelo Instituto de Energia do Paraná IEP e pela Instituto de Advogados de São Paulo IASP, realizado em setembro de 2021.
- Integrou a comitiva do Ministro Bento Albuquerque durante a Inauguração de geração fotovoltaica do Ilumina Pantanal em comunidades ribeirinhas do Pantanal, e da inauguração da UTE Wiliam Arjona I, a primeira realizada em Corumbá e a segunda em Campo Grande, ambas no Mato Grosso do Sul em julho de 2021.
- Mesa de debates sobre Governança do Setor Elétrico Brasileiro promovida pela Fundação Getúlio Vargas FGV, realizada em junho de 2021.
- Webinar Atuação Conjunta em Segurança de Barragens organizado pela Agência Nacional de Águas e realizado em 19 de maio de 2021.
- Webinar Viabilizando investimentos em Usinas Hidrelétricas Reversíveis no Brasil, promovido pelo Grupo de Pesquisa do Setor Elétrico – GESEL, realizado em abril de 2021.
- Lançamento do Estudo Matriz de Riscos: um caminho para os bancos incorporarem o meio ambiente em seus financiamentos, organizado pelo Instituto Escolhas, realizado em 24 de março de 2021.

No Ministério de Minas e Energia – MME (de março de 2019 a novembro de 2019)

<u>Secretário Adjunto de Planejamento e Desenvolvimento Energético</u>. Secretaria responsável por:

- Elaborar os Planos Decenais de Expansão do Setor Elétrico Brasileiro.
- Elaborar os Planos Nacionais de Energia do Brasil.
- Propor as Diretrizes para os Leilões de Geração e de Linhas de Transmissão.
- Calcular a Garantia Física de Energia das usinas de geração de energia elétrica.
- Instruir os processos para emissão de outorgas de empreendimentos de geração cuja energia deles proveniente sejam comercializadas nos leilões de geração.
- Coordenar as atividades relacionadas à Eficiência Energética.

Membro do Conselho Fiscal da empresa Eletrobras Eletrosul (de maio de 2019 até dezembro de 2019).

Membro do Conselho Fiscal da empresa Eletrobras CGTEE (de maio de 2019 até dezembro de 2019).

Membro do Conselho Fiscal da empresa Eletrobras CGT Eletrosul (desde janeiro de 2020).

Na Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL (de março 2001 a março de 2019: primeiro período)

<u>Superintendente de Fiscalização dos Serviços de Geração</u>, de setembro de 2018 até março de 2019. Superintendência responsável por:

- Fiscalizar todos os empreendimentos de geração e transmissão no Brasil, durante toda sua implantação e durante todo o período de sua operação.

<u>Superintendente de Concessões e Autorizações de Geração</u>, de novembro de 2006 até setembro de 2018. Superintendência responsável por:

- Instruir todos os processos que resultam em novas outorgas de geração no período foram outorgadas concessões e autorizações que correspondem a cerca de 60 mil MW de potência adicionada ao sistema elétrico nacional.
- Gerir o recolhimento dos recursos da Compensação Financeira devida pelas usinas hidrelétricas e royalties da UHE Itaipu, distribuídos aos estados, municípios e órgãos federais.
- Gerir o recolhimento do pagamento pelo uso do bem público devido pelas concessionárias de usinas hidrelétricas.

A frente dessa Superintendência:

- Idealizou nova forma de desenvolvimento de inventários dos rios brasileiros ao qual denominou Inventários Hidrelétricos Participativos
- Modernizou os procedimentos para emissão de outorgas de pequenas centrais hidrelétricas, fato reconhecido pelo mercado de geração como um importante avanço no setor (disponibilizando mais de 7.000 MW que potencialmente podem representar mais de 60 bilhões de reais em investimento no país).
- Modernizou a gestão das outorgas de geração, permitindo melhor acompanhamento da implantação dos empreendimentos e do fornecimento de energia elétrica aos consumidores nos prazos contratados.
- Modernizou os procedimentos para emissão de outorgas de usinas termelétricas, fato reconhecido pelo mercado de geração como um importante avanço no setor.

- Elaborou a proposta da atual normatização para a emissão de outorgas para centrais geradoras eólicas e fotovoltaicas.
- Desburocratizou os procedimentos para registro de empreendimento de capacidade reduzida previstos na Constituição Federal.
- Implantou o sistema que identifica toda a cadeia societária dos detentores de outorgas de geração, disponível ao público no site da ANEEL.
- Passou a utilizar ferramentas disponíveis na internet para o relacionamento entre essa superintendência, agentes e demais interessados em empreender no setor elétrico.
- Representou a ANEEL como palestrante e debatedor no HydroVision 2016, realizado em Minneapolis, Minessota, Estados Unidos da América.
- Representou a ANEEL como palestrante e debatedor no Seminário Relicitação ou Prorrogação das Concessões do Setor Elétrico, promovido pela Comissão de Minas e Energia da Câmara dos Deputados, realizado em Brasília em outubro de 2009.
- Representou a ANEEL como debatedor no painel *Cuotas de Generación de Energía Eléctrica en Base a Energías Renovables: Lecciones y Desafíos*, no Il *Encuentro Internacional de Regulación* 2009, promovido pelo CIER, realizado em Lima, Perú, em setembro de 2009.
- Representou a ANEEL como palestrante e debatedor no painel Oportunidades para los proyectos de Mecanismo de Desarrollo Limpio en el sector eléctrico brasileño, no IV Seminário de Reguladores Iberoamericanos de la Energía sobre Infraestructuras y sostenibilidad energética, realizado em Cartagena de Índias, Colômbia, em junho 2008.
- Representou a ANEEL como palestrante ou debatedor em vários seminários nacionais.

<u>Presidente da Comissão Especial de Licitação</u> (CEL), de novembro de 2006 até agosto de 2010. Comissão responsável por:

- Realizar os leilões de energia nova, de fontes alternativas, de reserva e de linhas de transmissão promovidos pela ANEEL.
- Instruir os processos de todos os vencedores dos leilões para apreciação da Diretoria Colegiada da ANEEL e do Ministério de Minas e Energia.

A frente dessa Comissão:

- Realizou os **leilões das usinas hidrelétricas estruturantes** UHE Santo Antonio, UHE Jirau, ambas no rio Madeira, e UHE Belo Monte, no rio Xingu.
- Realizou os seguintes **leilões de energia**, totalizando 14.707 Mwmédios:
- Leilão nº 01/2007 (A-5), realizado em 16/10/2007, na CCEE, comercializando 1.246 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 02/2007 (A-3), realizado em 26/07/2007, na CCEE, comercializando 1.266 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 03/2007 (Fontes Alternativas), realizado em 18/06/2007, na CCEE, comercializando 157 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 05/2007 (UHE Santo Antônio), realizado em 10/12/2007, na ANEEL, comercializando 1.552 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 01/2008 (Energia de Reserva), realizado em 14/08/2008, na CCEE, comercializando 509 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 02/2008 (A-3), realizado em 17/09/2008, na CCEE, comercializando 1.076 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 03/2008 (A-5), realizado em 30/09/2009, na CCEE, comercializando 3.090 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 05/2008 (UHE Jirau), realizado em 19/05/2008, na ANEEL, comercializando 1.382 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 02/2009 (A-3), realizado em 27/08/2009, na CCEE, comercializando 11 Mwmédios de energia.
- Leilão nº 06/2009 (UHE Belo Monte), realizado 20/04/2010, na ANEEL, comercializando 4.418,9 Mwmédios de energia.
 - Realizou os seguintes **leilões de linhas de transmissão**, totalizando 15.229 km:
- Leilão nº 03/2006, realizado em 15/12/2006, na Boverj/Bovespa, para construção de 1.014 km de linhas de transmissão.
- Leilão nº 05/2006, realizado em 24/11/2006, na Boverj/Bovespa, para construção de 2.261 km de linhas de transmissão.

- Leilão nº 04/2007, realizado em 07/11/2007, na Boverj/Bovespa, para construção de 1.930 km de linhas de transmissão.
- Leilão nº 04/2008, realizado em 27/06/2008, na Boverj/Bovespa, para construção de 3.041 km de linhas de transmissão.
- Leilão nº 06/2008, realizado em 03/10/2008, na Boverj/Bovespa, para construção de 350 km de linhas de transmissão.
- Leilão nº 07/2008 (interligação do complexo do rio Madeira), realizado em 26/11/2008, na Boverj/Bovespa, para construção de 2.375 km de linhas de transmissão.
- Leilão nº 08/2008, realizado em 24/11/2008, na Boverj/Bovespa, para construção de 1.800 km de linhas de transmissão.
- Leilão nº 01/2009, realizado em 08/05/2009, na Boverj/Bovespa, para construção de 2.458 km de linhas de transmissão.

<u>Superintendente de Licitações e Controle de Contratos e Convênios</u>, de dezembro de 2004 a novembro de 2006. Superintendência responsável por:

- Conduzir todas as licitações administrativas da ANEEL.
- Gerir todos os contratos administrativos e convênios celebrados pela ANEEL.

Foi o responsável pela implantação dessa superintendência e seu primeiro superintendente.

<u>Superintendente de Estudos e Informações Hidrológicas</u>, de março de 2001 a dezembro de 2004. Superintendência responsável por:

- Avaliar e aprovar os estudos hidrológicos apresentados pelos interessados na construção de usinas hidrelétricas.
- Administrar a Rede Hidrometeorológica Nacional, supridora de informações de vazões indispensáveis para a elaboração de projetos de usinas hidrelétricas essa rede é composta por mais de oito mil postos de medição e, atualmente, é administrada pela Agência Nacional de Águas ANA.

A frente dessa Superintendência:

- Coordenou a publicação das duas primeiras edições do Atlas Brasileiro de Energia Elétrica, publicado em meio físico e também disponível na internet, sendo durante vários anos o documento mais visitado no site da ANEEL.
- Representou a ANEEL no Comitê de Bacia do Rio Paraíba do SUL (CEIVAP).

- Foi o Diretor Nacional do Projeto OMM/98-01 denominado Programa de Monitoramento e Georeferenciamento Hidrológico para fins Energéticos -, de março de 2001 a dezembro de 2005, desenvolvido em parceria entre a Organização Meteorológica Mundial (OMM) e a ANEEL. Um dos principais resultados desse projeto foi a estruturação da área de geoprocessamento da ANEEL.
- Representou a ANEEL como palestrante e debatedor na Audiência Pública sobre política de construção de barragens e o tratamento devido aos que são atingidos por estas obras, promovida pela Comissão de Direitos Humanos e Minorias da Câmara dos Deputados no painel, realizado em Brasília, em maio de 2004.
- Representou a ANEEL em missão diplomática para discutir o andamento da parceria entre a ANEEL e a OMM, realizada na sede da OMM em Genebra, Suíça, em outubro de 2001.
- Representou a ANEEL em visita a parques de geração de energia eólica em Pamplona, Espanha, em outubro de 2001.

Na Universidade Federal do Amazonas (de janeiro de 1980 a março 2001)

Professor dessa Instituição de janeiro de 1980 até janeiro 2016 – cedido para a ANEEL entre março de 2001 e janeiro de 2016 (quando se aposentou pela Universidade e manteve seu vínculo com a ANEEL até março de 2019).

Vice-Reitor da Universidade de maio 1993 e março de 1997.

Durante essa gestão:

- Foi implantado o primeiro Plano de Ações da Universidade, envolvendo todas as suas unidades acadêmicas.
- Fomentou-se a massiva capacitação de docentes iniciando processo de qualificação que permitiu que mais de 50 % do quadro docente da Universidade passasse a ser composto por doutores. O restante, quase totalmente com algum tipo de pós-graduação (strictu ou latu sensu).
- Ampliou-se a capacidade de produção da Imprensa Universitária, propiciando a publicação de quase uma centena de livros nesse período.
- Foi implantado o Programa de Pós-Graduação oferecido pela instituição, com a oferta de mais de cinquenta cursos nas mais diversas áreas do conhecimento.
- Foi implantado o Centro de Estudos e Desenvolvimento Energético do Amazonas (CEDEA) durante a reunião da Associação das Universidades

Amazônicas (UNAMAZ), realizado em Manaus em setembro de 1993, que tinha por objetivo debater as questões relacionadas à energia na região, particularmente ao setor elétrico.

Diretor da Faculdade de Tecnologia de outubro de 1989 a março de 1993. Unidade Acadêmica composta por seis departamentos e responsável pelos cursos de:

- Engenharia Civil
- Engenharia Elétrica
- Desenho Industrial

A frente dessa unidade acadêmica:

- Criou o Escritório de Projetos com a finalidade de incubar empresas juniores e fomentar a capacidade empreendedora dos alunos de engenharia.
- Criou o Programa de Pós-graduação latu sensu da faculdade, oferecendo cursos para inúmeras empresas do pólo industrial da Zona Franca de Manaus
- Representou a unidade acadêmica nos colegiados superiores da Universidade.
- Representou a unidade acadêmica como Professor Visitante na Fachhochschule Wilhemshaven, na Alemanha, de outubro a dezembro de 1991.

Vice-Diretor da Faculdade de Tecnologia de outubro de 1985 a outubro de 1989.

Chefe do Departamento de Eletricidade da Faculdade de Tecnologia de outubro de 1983 a outubro de 1985.

Outras Atividades

Conselheiro do Conselho Regional de Engenharia (CREA) do Amazonas e Roraima, de 1985 a 1991.

1º Vice-Presidente da Associação Brasileira de Ensino de Engenharia (ABENGE) no período de 1994 a 1996.

2º Vice-Presidente da Associação Brasileira do Ensino de Engenharia (ABENGE) no período de 1992 a 1993.

PARTICIPAÇÃO EM COMITÊS CIENTÍFICOS E BANCAS EXAMINADORAS

- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de mestrado de Olívia Del-Pupo, do curso de Planejamento de Sistemas Energéticos da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, realizada em 19 de março de 2021.

- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de Elisa Bastos Silva, do curso de Planejamento de Sistemas Energéticos da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, realizada em 23 de fevereiro de 2015.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da dissertação de mestrado de Ludimila Lima da Silva, do Centro de Estudos em Economia, Meio Ambiente e Agricultra do Departamento de economia da Universidade de Brasília - UnB, realizada em 23 de agosto de 2007.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de Victor Hugo da Silva Neves, do Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília - UnB, realizada em 18 de abril de 2007.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de Ricardo Wilson Aguiar da Cruz, do curso de Planejamento de Sistemas Energéticos da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, realizada em 2 de março de 2004.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de Carlos Alberto Figueiredo, do curso de Planejamento em Sistemas Energéticos da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, realizada em 29 de julho de 2003.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de Marcos Eduardo de Freitas Brandão, do Centro de Desenvolvimento sustentável da Universidade de Brasília - UnB, realizada em 14 de março de 2003.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de Carla Kazue Nakao Cavaliero, do curso de Planejamento em Sistemas Energéticos da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, realizada em 27 de fevereiro de 2003.
- Membro da Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da tese de doutorado de José de Castro Correia, do curso de Planejamento em Sistemas Energéticos da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP, realizada em 1 de novembro de 2002.
- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da dissertação de mestrado de Hélio de Souza Bastos, da Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI, realizada no dia 17 de dezembro de 2003.

- Membro da Banca Julgadora da Defesa Pública da dissertação de mestrado de Silvana dos Santos, da Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI, realizada no dia 9 de outubro de 2003.
- Orientador e Presidente da Banca Julgadora da Defesa Pública da dissertação de mestrado de Carlossandro Carvalho de Albuquerque, do Centro de Ciências do Ambiente da Universidade Federal do Amazonas, realizada no dia 24 de janeiro de 2003.
- Presidente do Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia (COBENGE), realizado em Manaus em 1996.
- Seminário Diretrizes para Melhoria do Ensino de Engenharia em Brasília/DF, 1995.
- Seminário Internacional Programas de Desenvolvimento de Engenharia no Rio de Janeiro/RJ, 1995.
- I Semana de Tecnologia da Universidade do Amazonas em Manaus/AM, 1990.

TRABALHOS PUBLICADOS

- Implementing Social Participation on Hydropower Licensing in Brazil The Brazilian Regulatory Agency Experience – HydroVision International 2019 – em coautoria com Ludimila Lima da Silva
- Social and Economic Benefits of Small Hydropower Plants The Brazilian Study-Case
 HydroVision International 2016
- Bagaço de cana-de-açúcar: opção energética e maior competitividade na geração de energia, publicado na revista Opiniões – Açúcar & Álcool, jan-mar 2008.
- Opções reais para regular o Setor Elétrico, publicado nos anais do XVIII Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, Curitiba, 2005.
- Opções Reais como Instrumento para a Regulação Econômica dos Sistemas Elétricos Isolados da Amazônia – Tese para obtenção do título de doutor no Programa de Planejamento de Sistemas Energéticos da UNICAMP, tratando de instrumentos auxiliares à regulação econômica na definição de alocação de recursos, publicada em 2000.
- Utilização do Fator X na regulação por price-cap como forma de incentivar investimentos em eletrificação rural, publicado nos anais do VIII Congresso Brasileiro de Energia no Rio de Janeiro/RJ, 1999.

- Outorga de permissão de serviços públicos de energia elétrica às cooperativas de eletrificação rural, publicado na Revista Brasileira de Energia, v.2, n.2, 1999.
 - A este trabalho foi conferida MENÇÃO HONROSA pela Sociedade Brasileira de Planejamento Energético (SBPE) e pela COPPE/UFRJ, pela classificação do trabalho entre os 10 melhores artigos técnicos apresentados no VIII Congresso Brasileiro de Energia CBE em 01/12/99.
- Perspectivas energéticas para o desenvolvimento sustentável no Amazonas, livro elaborado como organizador em co-autoria com Marcos Aurélio Vasconcelos Freitas, publicado pela Editora da Universidade Federal do Amazonas, 1997.
- Visão energética da Amazônia Ocidental, capítulo do livro Energia na Amazônia II, publicado pela Associação de Universidades Amazônicas (UNAMAZ), 1996.
- Pequenas Centrais Hidrelétricas na Amazônia, publicado nos anais do XII Seminário
 Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica em Recife/PE, 1993.
- Otimização do Consumo de Combustíveis em Sistemas Elétricos Industriais com Autogeração – Dissertação para obtenção do título de Mestre no Programa de Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência - da Escola Federal de Engenharia de Itajubá, tratando do uso eficiente de combustíveis no setor industrial utilizando cogeração, publicada em 1983.

OUTROS TRABALHOS ELABORADOS

- Melhores Práticas Empresariais para Identificar, Quantificar e Minimizar Riscos e Impactos Ambientais, promovido. Seminário promovido pelo International Business Communications, São Paulo, 2004.
- O uso da água para geração de energia elétrica na Região Amazônica. I Simpósio de Recursos Hídricos da Amazônia. Manaus, 2003.
- Hidrologia, economia e gestão urbana das águas na Amazônica, apresentado no Seminário Águas da Amazônia, Manaus, 2000.
- Regime Tarifário de Preço-Teto Aplicado em Empresas de Distribuição de Energia Elétrica – O Caso dos Permisionários – Monografia versando sobre a aplicação da metodologia de price-cap junto aos permissionários de energia elétrica, para conclusão do curso de especialização Especialização em Regulação do Setor Elétrico, realizado pela USP, UNICAMP e Escola Federal de Engenharia de Itajubá em 1998/1999.
- Possibilities to reduce carbon emission on the Tropical Rain Forest and to promote the biodiversity valorization for energy supply in Brazilian Amazon Region. Third Biomass Conference of the Americas. Quebec, 1997.

- Formação consorciada de mestres em engenharia na Região Amazônica, apresentado no III Interamerican Conference on Engineering and Technology Education no Rio de Janeiro/RJ, 1994.
- Formação de profissionais em sistemas energéticos na Região Amazônica, apresentado no XIII Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica em Florianopólis/SC, 1993.
- A profissão engenharia as novas modalidades, apresentado no Seminário Internacional a Engenharia e o Futuro, em Itajubá/MG, 1993

Brasília, 31 de março de 2022

Hélvio Neves Guerra CPF 973.011.248-72 Documento 2022.10000.00000.9.012940 Data 07/04/2022



TRAMITAÇÃO Documento N° 2022.10000.00000.9.012940

Origem

Unidade: DEP. SINESIO CAMPOS
Enviado por: SINESIO DA SILVA CAMPOS

Data: 11/04/2022

Destino

Unidade: DIRETORIA DE APOIO LEGISLATIVO

Aos cuidados de: LUZIA ALDENIZE NASCIMENTO ALBUQUERQUE

Despacho

Motivo: DAR CIÊNCIA

Despacho: PROJETO DE LEI APRESENTADO NA SESSÃO PLENÁRIA DO DIA 12/04/2022