



Cópia à CLTR
06/07/2020

CÂMARA MUNICIPAL DE UBÁ
ESTADO DE MINAS GERAIS

PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 039/2020

Extraordinária
VOTAÇÃO ÚNICA:
☒ Aprovado Rejeitado
Por: unanimidade
Em: 14 / 08 / 2020
Ma
Presidente da Câmara

*Dispõe sobre a concessão do Título de
Personalidade Ubaense do Ano de 2020 ao Sr. Áureo
Calçado Barbosa.*

A Câmara Municipal de Ubá decreta:

Art.1º Fica concedido o Título de Personalidade Ubaense do Ano ao Sr. Áureo Calçado Barbosa, nos termos da Lei nº 3.099/2001, em virtude de seus relevantes serviços prestados e de seu devotamento às causas cívicas e sociais da comunidade ubaense.

Art. 2º O Título de que trata o artigo anterior será entregue em Sessão Solene do Legislativo Ubaense, em data previamente designada.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Plenário “Vereador Lincoln Rodrigues Costa”, da Câmara Municipal de Ubá, aos 06 dias de julho de 2020.

Yorge Custódio Gervasio
VEREADOR JORGE CUSTODIO GERVASIO

Adriano

Roberto

Eden

Gilso

Andre

Yoreli

Alexandre de Barros Mendes
Vereador (Lek)



Eng AUREO CALÇADO BARBOSA 64 ANOS

CREA RJ 83.1.01541.2.D

Ubaense, aluno do Colégio Estadual Raul Soares, músico da Banda 22 de Maio, iniciou seus estudos na área de Tecnologia, cursando ELETROTÉCNICA pela Universidade Federal de Juiz de Fora formando em 1974.

Como profissional começou trabalhando na Indústria de Cabos Elétricos e de Telecomunicações na PIRELLI Italiana logo no início de 1975.

Em 1977 foi convidado a trabalhar na ERICSSON SUÉCIA, numa de suas unidades Industriais no Rio de Janeiro, enquanto cursava Engenharia Elétrica e Telecomunicações pela Universidade Gama Filho do Rio de Janeiro formando em 1982.

Logo a seguir cursou Mestrado “Latu Sensu” em Tecnologia de Sistemas de Telecomunicações por Fibras Ópticas pela Universidade Federal Fluminense, com tese de mestrado em Sistemas de Transmissão por Fibras Ópticas.

Diplomado em Pós Graduação em Gerência de Sistemas de Telecomunicações pela Fundação Getúlio Vargas em 1999.

Diplomado em Pós Graduação em Ciências Contábeis, Gestão de Negócios e Finanças Corporativas Internacionais pela Fundação Getúlio Vargas em 2002.

Cursou Gestão Ambiental e Empresarial pela UFV em 2013.

Vários cursos e estágios Internacionais de Especialização no ramo de Engenharia e Tecnologia em Universidades e Centros de Tecnologia da SUÉCIA, DINAMARCA, FINLÂNDIA, INGLATERRA, ALEMANHA, SUÍÇA, HOLANDA, FRANÇA, ESPANHA, ESTADOS UNIDOS E CANADÁ, em cujos países, por mais de 20 anos, Aureo fez parte equipe de Engenheiros Brasileiros que trabalhavam, desde os primeiros experimentos da Telefonia Celular, e do desenvolvimento implantação dos sistemas de transmissão de sinais de telecomunicações por fibras ópticas,

em parceria com a Empresa Brasileira de Telecomunicações – TELEBRAS .

Foi um dos precursores na implantação de Cabos de Fibras Ópticas em Linhas de Transmissão de Energia Elétrica no sistema brasileiro de transmissão e distribuição de energia elétrica.

Ao longo de sua trajetória Internacional, pode aprender sobre valores humanos, respeito ao meio ambiente, políticas públicas e intercâmbios de interesses estratégicos sob a ótica do controle da tecnologia e da informação, costumes e culturas das mais variadas etnias.

Engenheiro membro das comissões normativas da TELEBAS e ABNT de 1978 até 2004, trabalhando pela construção e elaboração das Normas Técnicas que serviriam de base para as atuais redes de Teleinformática (Internet nos dias de hoje).

Elaborou projetos de redes de Telecomunicações de longa distância e entroncamentos urbanos em várias capitais e metrópoles do Norte ao Sul do Brasil, nos idos dos anos 80 e 90.

Palestrante em nome da Ericsson (Suécia), Siemens (Alemanha) Corning Glass (USA) em vários seminários Nacionais e Internacionais no ramo da Tecnologia de ponta no segmento das Telecomunicações e Engenharia Elétrica.

Iniciou no ramo moveleiro desde 1994, com a fundação da então CAROLINA BABY, dedicada ao desenvolvimento e fabricação de móveis infantis, Aureo foi um dos guerreiros na defesa e elaboração das atuais normas ABNT/INMETRO que regulamentam a segurança dos berços infantis.

Em 2001, deu os primeiros passos para exportação dos móveis de Ubá para os Estados Unidos através da Brown & Barbosa (trading onde era sócio no estado da Carolina do Norte – USA).

No INTRASIND como Diretor Executivo desde 2011, agora como Presidente no segundo mandato até 2021.

Faz parte da Diretoria e é membro efetivo do Conselho Trabalhista, Meio Ambiente, Câmara de Energia Elétrica e Base Florestal da Fiemg (Federação das Indústrias de Minas Gerais), onde tem atuado fortemente em várias normativas regulamentares junto ao Governo Estadual e Federal. Atualmente, conselheiro de Meio Ambiente pelo INTERSIND/FIEMG junto ao COPAM ZONA DA MATA.

Assumiu também em 2016 o cargo de Vice Presidente da ACIUBA (Associação Comercial e Industrial de Ubá).

Natural do Distrito de Diamante de Ubá, neto do Sô Zé Daniel Calçado, filho de Marlene Aparecida Calçado Barbosa e Aureo de Silva Barbosa, Casado com Édina Guimarães Contin Barbosa , um casal de filhos : Adriano e Carolina e um casal de neto: Adrianinho e Anne, residente na Barra da Tijuca no Rio de Janeiro ao longo de 30 anos , atualmente morando aqui no Distrito de Diamante de Ubá.

Atualmente com 64 anos, amante do esporte: ciclismo, futebol, corrida na praia; jogou vários anos pelo Esporte Clube Diamantense, tudo isso para fazer mérito ao bom churrasco na fazenda regado a vinho e chopp bem gelados.

OUTROS CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL

- ⇒ Topografia - CTU - Universidade Federal de Juiz de Fora - 1973;
- ⇒ Liderança de grupo e relações humanas na empresa moderna - Universidade Federal de Juiz de Fora - 1974;
- ⇒ Luminotécnica - Phillips S/A - 1974;
- ⇒ Distribuição e transmissão de energia elétrica - Universidade Federal de Juiz de Fora - 1974;
- ⇒ Cabos telefônicos - Ficap - 1977;
- ⇒ Gerência por Objetivos (GPO) - Ficap/ F.G.V. - 1979;
- ⇒ Primeiros socorros - Ficap/Senai - 1979;
- ⇒ CIPA - Ficap/Senai - 1979;
- ⇒ Comunicação na empresa moderna – Ficap/Senai - 1980;
- ⇒ Engenharia de custos - Ficap - 1980;
- ⇒ Segurança para superiores – Ficap/Senai - 1980;
- ⇒ Prevenção e combate a incêndio – Ficap/Senai - 1980;
- ⇒ Treinamento básico para supervisores em ambiente empresarial – Ficap/Senai 1980;
- ⇒ Produtividade Industrial – Ficap/1981;

- ⇒ Círculos de controle da qualidade - Ficap/Ericsson - 1981;
- ⇒ Análises Metalográficas - Panambra - 1981;
- ⇒ TVL - Treinamento Vivencial de Liderança de Grupos - Senai - 1982;
- ⇒ Operação de microcomputadores Polymax - 1983;
- ⇒ Microprocessadores - Cefet - Centro Federal de Educação Tecnológica "Celso Suckow da Fonseca" - 1983;
- ⇒ Windows - Word, Excel, Internet;
- ⇒ Finanças para profissionais financeiros – MCB – 1985;
- ⇒ Seminário Brasileiro de Telefonia e Telecomunicações – RNT – 1988;
- ⇒ Seminário de Redes Ópticas – Telebrás – 1998;
- ⇒ Seminário Internacional de Telecomunicações em empresas de energia elétrica - Eletrobrás – 1998;
- ⇒ Planejamento Tributário – IOB – 1998;
- ⇒ Gerenciamento pelas Diretrizes – FCO – 1999;
- ⇒ Legislação Tributária – Aplicações – FGV – 2000;
- ⇒ MBA - Gerência em Sistemas de Telecomunicações – FGV – 1999/2000.

EXPERIÊNCIA & CURSOS INTERNACIONAIS

- ⇒ Participação nos vários seminários do "International Wire and Cables Symposium" - realizados nos Estados Unidos, desde 1984, em Reno, Atlanta, Cherry Hill, Philadelphia, St Louis, ...;
- ⇒ Participação e apresentação de uma palestra sobre tecnologia FICAP, no Simpósio Internacional de Tecnologia de Telecomunicações do Grupo Ericsson - realizado em nov/85, Kansas City, KS, USA.;
- ⇒ Treinamento sobre projeto e produção de cabos de fibras ópticas nas fábricas da Anaconda/Ericsson Cables em Kansas City, KS, USA em 1984 e 1985 e Ericsson Suécia em 1990/91/92/94;

- ⇒ Estágio na Hitemp Wires, Bohemia, NY, USA, sobre cabos para telecomunicações com isolamento para altas temperaturas, em 1985;
- ⇒ Participação no Interwire/85, feira de equipamentos para indústria de fios e cabos, realizada em Atlanta, Ge, USA, em 1985;
- ⇒ Estágio sobre produção e qualidade de fibras ópticas na Optical Fiber - Inglaterra e Corning Glass, USA, em 1988;
- ⇒ Participação no Interwire/88, feira de equipamentos para indústria de fios e cabos, realizada em Dusseldorf, Alemanha em 1988;
- ⇒ Treinamento para projeto e fabricação de fibras e cabos ópticos no Centro de Pesquisa da Ericsson na Suécia, em 1988;
- ⇒ Estágio técnico nos laboratórios da Alphatronics para testes e controle da qualidade de fibras e cabos ópticos, na Suíça, em 1988;
- ⇒ Estágio na Maning Paper, sobre fabricação e controle da qualidade de papel para isolamento elétrico, USA em 1988;
- ⇒ Estágio na Horda Compound, sobre fabricação e controle da qualidade de borrachas e semicondutores, na Suécia em 1988;
- ⇒ Treinamento na Hight Temp Wire para projeto, fabricação e controle de fios e cabos para instrumentação eletrônica, Bohemia, NY, USA, em 1988;
- ⇒ Estágio no UL - Underwrites Laboratories, USA, para ensaios e procedimentos de homologação de produtos junto àquela entidade americana, em 1988;
- ⇒ Estágio junto aos laboratórios de pesquisa e desenvolvimento de materiais para redes aéreas e subterrâneas de Telecomunicações, da Raychem em San Francisco, USA, em 1988;
- ⇒ Estudos sobre métodos de ensaios de deformação em cabos ópticos junto a OPG na Suíça, em 1989;
- ⇒ Estágios nos laboratórios da Cablotic para controle da qualidade e desenvolvimento de cabos ópticos, na Suíça, em 1989;
- ⇒ Estágio na CCSA - Cables de Comunicaciones S/A, para projeto e fabricação de cabos de telecomunicações em Saragoza (Espanha), Espanha, em 1989;

- ⇒ Estágio nos laboratórios de desenvolvimento de produtos da SUISS PTT, com enfoque voltado para instalação e teste de cabos ópticos, Suíça, em 1989;
- ⇒ Estágio na Phillips, sobre produção e controle da qualidade de fibras ópticas, Holanda, em 1989;
- ⇒ Coordenação de trabalhos técnicos para controle da qualidade de cabos com isolamento de polietileno, junto a Latincasa /Telmex no México, em 1991;
- ⇒ Treinamento específico para projeto, controle de processo e produção de cabos Foam Skin, para transmissão digital de serviços integrados junto à Ericsson Cable, Suécia, em 1991;
- ⇒ Treinamento especializado para projetos, produção, testes e instalação de cabos para-raios com fibras óptica – OPGW, junto à Focas (Fiber Optical Cables) , na Geória Power USA, e BICC Inglaterra nos anos 1993/1994/1996.

TRABALHOS E PALESTRAS APRESENTADAS EM CONGRESSOS

Título	Evento	Local - Data
Cabos telefônicos de nova geração	Seminário de redes externas do Sistema Telebrás	Brasília - 1984
Cabos de telecomunicações para sistemas PCM	II Congresso latino americano de redes telefônicas	Brasília - 1984
Cabo de telecomunicações para uso militar	XVI Conferência de comunicação do exército americano	Brasília - 1985
Controle de qualidade no processo e produto acabado em indústria de cabos	Seminário técnico sobre sistema de qualidade unificada	Embratel - 1985
Cabos telefônicos aéreos dielétricos auto-sustentados	Seminário de redes externas do Sistema Telebrás	Brasília - 1986
Sistemas de comunicações ópticas - projetos e estudo de viabilidade	Formando de engenharia da Faculdade de Engenharia Industrial FEI	São Paulo 1986
Projetos de redes de Telecomunicações Urbanas por Fibras Ópticas- cabos, instalação e equipamentos	Treinamento específico Treinamentos realizado para Eletropaulo, Cerj, Telemat, Telebrás, Telebahia e Telemig	1986 e 1987

Título	Evento	Local - Data
Cabos telefônicos com isolamento celular para uso RDSI	Seminário de Redes Externas do Sistema Telebrás	Brasília 1987
Cabos ópticos metal free: projeto e instalação em sistemas ferroviários	Seminário internacional sobre Comunicações ópticas - RNT	São Paulo 1987
Cabos ópticos para sistema de sinalização e controle ferroviário	Seminário Internacional de sinalização ferroviária da Fepasa	São Paulo 1987
Projeto e instalação e emenda de cabos ópticos metal free diretamente enterrados	Seminário Nacional de Redes Telefônicas	São Paulo 1987
Técnica de emendas em fibras ópticas - Problemas e soluções	Seminário Internacional sobre Comunicações ópticas	São Paulo 1988
Cabos PCM - uma alternativa para entroncamento de RDSI de curta distância	Seminário Nacional sobre Redes Digitais de Serviços Integrados	São Paulo 1988
Cabos ópticos aéreos para redes rurais - projeto e instalação	Seminário Nacional sobre Telefonia Rural	Goiânia 1988
Utilização de fibras ópticas em linhas de transmissão de energia elétrica	Seminário Internacional de Telecomunicações em Empresas de Energia Elétrica	Foz do Iguaçu 1995
Tecnologia, projeto e instalação de cabos pára-raios com fibras ópticas - OPGW - em linhas de transmissão de energia elétrica	Treinamentos específicos realizado para furnas, Cesp, Telesp, Telebahia, Chesf, Eletronorte, Itaipu Binacional, Cemig, Embratel, Celesc, Copel	1995 e 1996
Skywrap Optical Cable - Cabo óptico dielétrico auto-espinado para linhas de transmissão de energia elétrica	Seminário Internacional de linhas de Transmissão de Energia Elétrica	Recife 1998