

CURRICULUM VITÆ

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome: João Pedro Carrilho Calado Antunes Lopes

Data de Nascimento: 1968.04.16

Naturalidade: Coimbra

Nacionalidade: Portuguesa

Cartão de cidadão: 8.123.373

NIF: 134.253.132

Residência: Rua Augusto da Silva Pinto, Lote 8, 2º eq. - Coimbra

Estado Civil: Casado

Membro Sénior da Ordem dos Engenheiros: 26.731

Telemóvel: + 351 911 939 329

2. HABILITAÇÕES

Concluiu, no ano lectivo de 1984/85, o Curso Complementar – (11º ano) – Área de Estudos B (Científico-Tecnológicos), na Escola Secundária de Avelar Brotero, Coimbra, com média final de curso de 15 valores e média final na componente de formação vocacional de Construção Civil de 16 valores.

Concluiu, no ano lectivo de 1985/86, o 12º ano de escolaridade na mesma escola, com a média final de frequência de 16 valores, obtendo nos exames finais a média de 18,5 valores.

Ingressou na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, na licenciatura de Engenharia Civil no ano lectivo de 1986/87 com a média de ingresso de 17,5 valores, vindo a terminar a mesma licenciatura em 17 de Julho de 1992 com a média final de 16 valores

CURRICULUM VITÆ

Revalidou o seu diploma pela Universidade Federal do Rio de Janeiro em 1 de Agosto de 2014, com equivalência ao Curso de Engenharia Civil, com título de Engenheiro Civil.

CURRICULUM VITÆ

3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

3.1 Dados Gerais

Tomou posse como Monitor do Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia, em Janeiro de 1990, funções que desempenhou até Dezembro de 1992. Desde a data de entrada em funções até Janeiro de 1991 esteve ligado à área de Estruturas, transferindo-se em seguida para a área de Hidráulica.

Realizou com sucesso um estágio na empresa espanhola Fomento de Obras y Construcciones, S.A., em Sevilha, Espanha, de 28.07.91 a 21.09.91, sob o patrocínio da IAESTE (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience).

Trabalhou, em regime de part-time, na empresa de projecto Celestino F. Quaresma, Lda, Coimbra, de Outubro de 1991 a Janeiro de 1992.

Ingressou nos quadros da empresa **Teixeira Duarte, S.A.** em Outubro de 1992 desenvolvendo trabalhos de orçamentação e planeamento de obra, tendo desempenhado o cargo de Direcção de Obra nas obras mais à frente identificadas.

De Junho 2002 a Junho de 2011, desempenhou as funções de Director de Produção da Empresa **BEL – Engenharia e Reabilitação de Estruturas, S.A.** (empresa do Grupo Teixeira Duarte) sendo responsável pela coordenação e gestão das obras e equipamento bem como pela implementação do Sistema Integrado de Qualidade, Segurança e Ambiente, Responsabilidade Social e Investigação e Desenvolvimento, áreas em que a empresa era certificada.

CURRICULUM VITÆ

Com a fusão da BEL, S.A. na **Teixeira Duarte, S.A.**, em Junho 2011, regressou aos quadros desta empresa e foi responsável pela Centro de Produção de Reabilitação da Teixeira Duarte, S.A., desde aquela data até Agosto 2012.

De Agosto 2012 a Julho de 2013 na sequência de reestruturação interna, foi responsável pela área de Geotecnia e Reabilitação da Teixeira Duarte, S.A. nos mercados do Brasil, Venezuela e Argélia mantendo a responsabilidade de obras nestas áreas em Portugal.

Desde Agosto de 2013 a Dezembro de 2019, foi Diretor de Operações da **EMPA, Serviços de Engenharia, S.A.** (Grupo Teixeira Duarte), para a Geotecnia e Reabilitação, acompanhando a atividade da Teixeira Duarte nesta área de atuação na América Latina.

Desde Março 2016, é Diretor de Operações da área de atuação de Geotecnia, Reabilitação e Obras Marítimas da **Teixeira Duarte, Engenharia e Construções, S.A. (Sucursal Brasil)**, e coordena a atividade desta área na América Latina.

Acompanhou, na qualidade de patrono, o trabalho de 4 jovens engenheiros no âmbito dos estágios profissionais exigidos pela Ordem dos Engenheiros e Associação Nacional de Engenheiros Técnicos.

Ainda na área da formação, co-orientou na vertente prática a dissertação para obtenção de grau de mestre de 1 aluno do Instituto Superior Técnico.

CURRICULUM VITÆ

3.2 Obras acompanhadas

Algumas empreitadas em que participou em Portugal, quer na direção técnica das mesmas, quer como coordenador das respetivas equipas nelas envolvidas:

- Tagusparque, S.A. – Taguspark – PME´s Edifícios de Escritórios
- Turifonte – Ocean Park Hotel (actual Tivoli Madeira) – Funchal
- Soc. Emp. Turísticos Jardins do Lago – Estalagem Jardins do Lago – Funchal
- IPPAR – Contenção Periférica ao Mosteiro Sta. Clara-a-Velha – Coimbra
- Reabilitação da Ponte da Arrábida sobre o Rio Douro, Porto, IP – Infraestruturas de Portugal, S.A.
- Reparação de Betão e Tratamento de Superfícies do Viaduto de Vila Franca de Xira (BRISA);
- Reabilitação das Pontes da Taramagueira e Caçapeira, em Beja (I.E.P.);
- Substituição Integral da Ponte Cais e Reabilitação da Estrutura de Betão Armado e Pré-Esforçado do Cais de Recepção Marítima do Terminal Portuário da Trafaria (Silopor);
- Beneficiação e Reforço Estrutural da Ponte das Barcas na EN 242 na Nazaré (I.E.P.);
- Reabilitação da Estacada-Cais de Cascais (INAG);
- Reabilitação dos maciços dos fornos 1, 2 e 3 no Centro de Produção de Souselas (Cimpor);
- Beneficiação da Ponte Ferroviária da Calharda, Gouveia, Guarda (REFER);
- Reabilitação dos Postos de Acostagem, Edifícios das oficinas e armazéns e Central de Bombagem, Porto de Sines (Administração do Porto de Sines, S.A.);
- Ponte de Donim – Estabilização e Consolidação (C.M. Guimarães);
- Reparação da Ponte Cais do Terminal da Petrogal, Porto Brandão (GALP ENERGIA);

CURRICULUM VITÆ

- Reparação e Reforço na estrutura aérea de suporte do adutor de Castelo de Bode em Alenquer e na Asseca (EPAL, S.A.);
- Reabilitação da Ponte da Barra, sobre o Canal de Mira, Ílhavo (Teixeira Duarte, S.A.);
- Reabilitação do Cais da Princesa, Belém, Lisboa (A.P.L.);
- Reabilitação e Reforço das Infra-Estruturas da Ponte Eiffel, em Viana do Castelo (REFER);
- Beneficiação da Cobertura e das Plataformas da Estação de Sta. Apolónia, em Lisboa (REFER);
- Revitalização dos Edifícios e Estruturas Auxiliares – 6ª e 7ª fases, Central Termoeléctrica de Sines (EDP);
- Reabilitação da Ponte sobre o Rio Caldo, Gerês (Estradas de Portugal);
- Reabilitação da Ponte do Bico, em Braga (Estradas de Portugal);
- Reabilitação da Ponte na Foz do Rio Sousa, Gondomar (Estradas de Portugal);
- Reabilitação do Cais 6 da Base Naval do Alfeite, Almada (Ministério da Defesa Nacional);
- Reabilitação das Pontes Cais 1 e 2 das Instalações da Banática da REPSOL;
- Reforço dos Pilares P1 e P2 da Ponte do Dão, Barragem da Aguieira, Mortágua (EP);
- Reabilitação das Pontes Metálicas da linha do Metro Mondego, entre Ceira e Serpins (Consórcio DST, Dorsalve e Isolux e Consórcio Vias, Gabriel Couto e Electren)
- Beneficiação e Reforço da Ponte D. Luís sobre o Rio Tejo, Santarém (EP)
- Reabilitação e Reforço Estrutural da Ponte de Mosteirô sobre o Rio Douro, Mosteirô (EP)
- Reabilitação da Ponte Metálica de Odemira, (EP);
- Reabilitação e Reforço dos Tabuleiros das Pontes de Almaça, Cunhedo, Santa Comba Dão e São João de Areias, IP3 - Rede Viária da Barragem da Aguieira, (EP);

CURRICULUM VITÆ

- Contenção de Taludes do Castelo de Alcácer (I.P.P.A.R.);
- Conservação e Restauro da Sé Nova de Coimbra (I.P.P.A.R.);
- Reconstrução e Reabilitação da Ponte D. Zameiro, em Vila do Conde (I.E.P.);
- Consolidação das Muralhas da Covilhã (D.G.E.M.N.);
- Valorização da Ponte da Boutaca, Batalha (I.P.P.A.R.);
- Reconstrução da Ponte Romana de Negrelos, Santo Tirso (C. M. Santo Tirso);
- Recuperação/Consolidação e Reconstrução das Muralhas e Baluarte do Forte de São Sebastião (C.M. Castro Marim);
- Reparação da Cúpula e Clarabóia Museu Nacional de Arte Antiga, Lisboa (D.G.E.M.N.);
- Restauro de Fachadas e Coberturas do Cruzeiro do Convento de Cristo em Tomar (I.P.P.A.R.);
- Reabilitação das Fachadas do Colégio de Jesus, Coimbra, (Universidade de Coimbra);
- Reabilitação e Restauro do Chalet da Condessa d'Edla, Sintra (Parques de Sintra Monte da Lua, S.A.)
- Reparação das Arribas do Forte de Sto. António, Estoril (Ministério da Defesa Nacional);

No estrangeiro:

Em Cabo Verde:

- Consolidação das Ruínas da Sé da Cidade Velha, Ilha de Santiago (I.P.P.A.R.);

Na Argélia:

- Reabilitação do Viaduto do Boulevard Front de Mer, Oran (Ministère des Travaux Publics - Direction des Travaux Publics de la Wilaya D'Oran).
- Reabilitação do Monumento Riadh El-Feth, Argel

Em Moçambique:

CURRICULUM VITÆ

- Reabilitação e Construção dos Cais de Inhambane e Maxixe (CFM);
- Reabilitação da Fortaleza da Ilha de Moçambique (UNESCO);
- Reabilitação das Pontes-Cais de Maputo e Catembe (CFM);
- Reabilitação Estrutural da Ponte Samora Machel, em Tete (ANE);
- Reabilitação da Ponte da Ilha de Moçambique e Ponte Cais, Ilha de Moçambique (ANE)

Na Ucrânia:

- Reabilitação dos Silos de Cimento, em Odessa (CEMENT, Lda);

Em Espanha:

- Reabilitação do Aqueduto de Aquamarina, Algeciras (Ayuntamiento de Algeciras)
- Reabilitação e Restauro da Fonte Grande de Ocaña, Toledo (GSC, S.A.)

No Brasil:

- Monotrilho Linha 17 – Metro de São Paulo, São Paulo (Consórcio Andrade Gutierrez / C.R.Almeida) – Execução de Estacas;
- Rodovia Anchieta – SP150 – Novo Anel Viário de Cubatão, São Paulo (Ecovias) – Execução de Estacas;
- Macrodrenagem da Bacia da Tijuca – Reservatórios de Amortecimento de Cheias das Praças da Bandeira, Niterói e Varnhagem, Rio de Janeiro (OAS) – Execução de Parede Moldada, Tirantes e Jet-Grouting;
- Ponte Sobre o Canal da Barra – Linha 4 – Metro do Rio de Janeiro, (CCBR4 – Consórcio Construtor Rio Barra) – Execução de Estacas Escavadas;
- Construção do Estaleiro Jurong Aracruz, Aracruz, Espírito Santo (Jurong Shipyard) - Execução de Estacas Escavadas;
- Recuperação Estrutural do Pier e Ponte de Acesso do Terminal de Rio Grande, Rio Grande, Rio Grande do Sul, (YARA Fertilizantes);
- Substituição das Pontes sobre os Rios Corrente, Piraqueaçu e Santa Maria ao Longo da EFVM, Governador Valadares, Minas Gerais, (VALE);

CURRICULUM VITÆ

- Tratamento da Cava Oeste da Mina de Águas Claras, Nova Lima, Minas Gerais, (VALE) – Contenção de Taludes e Drenagens;
- Reabilitação da Ponte Hercílio Luz, Florianópolis, Santa Catarina, (DEINFRA);
- Recuperação das Estacas da Ponte de Tocantins, Marabá, Pará, (VALE)
- Recuperação das Estacas do Pier I do Terminal do Porto da Madeira, São Luis do Maranhão, (VALE)
- Execução das Fundações por Estacas da Ponte Arco da Inovação, São José dos Campos, São Paulo (QUEIROZ GALVÃO)

Na Venezuela:

- Extensión Cota Mil. Distribuidores de Baralt e Macayapa, Caracas (Consórcio Boyacá La Guaira) – Contenção de Taludes
- Ampliação e Modernização do Porto de La Guaira La Guaira, Vargas (Bolivariana de Puertos) – Trabalhos de Geotecnia e Fundações

Na Colômbia:

- Parede Moldada dos Parques del Rio Medellin, Medellin (Subsuelos);
- Fundações de OAE's da Concessão Ruta del Cacau, Bucaramanga (Ferrocol);
- Contenções e tratamento de taludes da Concessão La Mar I, Medellin

CURRICULUM VITÆ

4. FORMAÇÃO E HABILITAÇÕES COMPLEMENTARES

- Acções Internas de Formação sobre Segurança e Higiene no Trabalho – Teixeira Duarte – Março de 1996 e Junho de 2000;
- Curso de Formação sobre Sistemas de Gestão da Qualidade – Nível II – Bureau Veritas – 6 a 9 de Outubro de 1998;
- Acção de Formação sobre Argamassas – Laboratório de Betões da Teixeira Duarte – 22 e 23 de Janeiro de 2002;
- Curso de Recuperação e Valorização de Edifícios e Conjuntos Históricos – FUNDEC – Instituto Superior Técnico – 3 a 25 de Maio de 2002;
- Seminário de Betão Rheodinâmico – Bettor MBT – 29 de Maio de 2002;
- Acção de Formação sobre Coberturas – Onduline – 14 de Junho de 2002;
- Acção de Formação sobre Sistema de Gestão da Qualidade ISSO 9001:2000 – Bureau Veritas – 19 e 23 de Setembro de 2002;
- A Intervenção no Património – Práticas de Conservação e Reabilitação – FEUP – 2, 3 e 4 de Outubro de 2002;
- 3º Encore – Encontro sobre Conservação e Reabilitação de Edifícios – LNEC – 26 a 30 de Maio de 2003;
- Demonário – A Utilização de Materiais e Tecnologias Avançadas na Conservação e Restauro de Construções Antigas – GECORPA – 8 de Outubro de 2003;
- Conferências sobre Conservação de Monumentos e Reabilitação de Imóveis de Prestígio – BEL/LNEC – 15 de Outubro de 2003;
- Curso Formação Profissional Patologia e Reabilitação de Edifícios – FEUP – 21 de Novembro de 2003;
- BettoRepair 2004: Técnicas de Reforço de Estruturas com Compósitos Armado com Fibras Mbrace e Estratégias de Reparação de Betão Armado – 19 e 20 de Maio de 2004;
- Acção de Formação: Armaduras Activas, Cabos de Pré-Esforço – Q.S.P. (Qualidade Siderúrgica Portuguesa) - 31 de Março de 2005;

CURRICULUM VITÆ

- Curso de Metodologias de Implementação do Sistema de Gestão Integrado (Ambiente e Segurança) – Bureau Veritas – 7 a 18 de Abril de 2005;
- Curso sobre Reabilitação de Construções em Materiais Tradicionais – FUNDEC – Inst. Superior Técnico, 21 a 23 de Junho de 2005;
- Seminário "Métodos Electroquímicos de Prevenção da Corrosão e Reabilitação de Estruturas de Betão Armado e Pré-Esfoçado", GPBE-Ordem dos Engenheiros – Lisboa, 11 de Outubro de 2006;
- V Congreso Internacional "Restaurar la Memoria", AR&PA2006 – Valladolid, 10 a 12 de Novembro de 2006;
- 4^{as}. Jornadas Portuguesas de Engenharia de Estruturas, JPÉE2006 – LNEC, 13 a 16 de Dezembro de 2006;
- Acção de Formação: Legislação Ambiental, Ecobusiness/Synergos – Lagoas Park, 26 e 29 de Janeiro e 2 de Fevereiro de 2007;
- Novo Código dos Contratos de Trabalho – AECOPS, 28 de Março de 2007
- Seminário Reabilitação de Estruturas de Betão Armado, Construção Magazine – Depart. Eng^a Civil, FCTUC, 11 de Maio de 2007;
- 1^o Encontro Ibérico das Empresas de Conservação e Restauro do Património Arquitectónico, dedicado aos "Sucessos e dificuldades da prática da conservação arquitectónica na península ibérica" – GECORPA-AR&PA - Lisboa, 9 de Novembro de 2007;
- Sessão informativa: Novo CCP – As Grandes Mudanças - ANEOP, 27 de Março e 2 de Abril de 2008
- Seminário "A Nova Lei do Trabalho Temporário", Autoridade para as Condições de Trabalho – Lisboa, 28 de Março de 2008;
- Acção de Formação de SAP em Obra, Lagoas Park, promovido pela Teixeira Duarte, 19 e 20 de Junho de 2008;
- Formação no Código da Contratação Pública (DL 18/2008) de 29 de Janeiro, Lagoas Park, promovido pela Teixeira Duarte, 20 de Junho de 2008;

CURRICULUM VITÆ

- Sessão de Esclarecimento "Plataformas Electrónicas / Aspectos Práticos para a Apresentação de Propostas", AECOPS – Lisboa, 6 de Novembro de 2008;
- Seminário "Inspeção e Reabilitação de Edifícios", Especialização em Estruturas da Ordem dos Engenheiros - Lisboa, 27 de Novembro de 2008;
- Apresentação sobre "Sistemas de Monitorização Estrutural", TECNILAB – Lisboa, 16 de Janeiro de 2009;
- Apresentação sobre "Membranas Líquidas", SIKA – Alfragide, 1 de Outubro de 2009;
- Seminário sobre Argamassas de Revestimentos em Edifícios Antigos: Contribuição para a sua Reabilitação, ITeCons – Univ. Coimbra, 21 de Outubro de 2009;
- Seminário sobre Termografia - MRA, Instrumentação, S.A. - Taguspark – Oeiras, 27 de Novembro de 2010
- Curso de Formação Profissional: Trabalhos a Mais e Trabalhos de Suprimento de Erros e Omissões no Contexto do CCP, ITeCons – Univ. Coimbra, 28 de Abril de 2011;
- Acção de Formação: Enquadramento das Empreitadas no Código dos Contratos Públicos no que Respeita a Erros e Omissões e Trabalhos a Mais, Teixeira Duarte - Lagoas Park, 30 de Maio de 2011;
- Acção de Formação: Contabilidade e Finanças, Dr. João Matias, - Lagoas Park, Maio a Outubro 2011 (18 horas);
- XX Seminário Venezuelano de Geotecnia, Caracas, 8 a 10 de Novembro de 2012;
- Conferência Internacional sobre Tecnologia e Equipamentos para Portos e Terminais, Santos (SP), Brasil, 22 a 24 de Outubro de 2013;
- 56º Congresso Brasileiro do Concreto, Natal (RN), Brasil, 7 a 10 de Outubro de 2014
- Los Retos de la Ingeniería Subterránea, Bogotá, Colômbia, 6 e 7 de Novembro de 2014

CURRICULUM VITÆ

- X Congresso de Construção Metálica e Mista, Coimbra, 26 e 27 de Novembro de 2015
- IX Congresso dos Portos de Língua Portuguesa, Itajaí, SC, Brasil, 11 e 12 de Abril de 2016
- IX Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, Rio de Janeiro, Brasil, 18 a 20 de Maio de 2016
- 8th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management, IAMBAS 2016, Foz do Iguaçu, Brasil, 26 a 30 de Junho de 2016
- COBRAE - VII Conferência Brasileira sobre Estabilidade de Encostas, Costão do Santinho, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil, 2 a 4 de Novembro de 2017
- XIX Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica - Geotecnia e Desenvolvimento Urbano, COBRAMSEG 2018, Salvador, Bahia, 28 de Agosto a 01 de Setembro de 2018
- Seminário de Reabilitação de Edifícios, Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra, 12 e 13 de Outubro de 2018
- Formação em Finanças, Saint Paul Escola de Negócios, São Paulo, 8, 9 e 10 de Novembro de 2018
- Fórum de Inspeção e Manutenção de Pontes e Túneis, São Paulo, 12 de Março de 2019

CURRICULUM VITÆ

5. COMUNICAÇÕES

- Apresentação de Comunicação sobre as Intervenções de Reabilitação da Teixeira Duarte e da BEL na Cidade de Coimbra, na Conferência Internacional "A Imagem dos Centros Históricos – Bases para a sua Salvaguarda", em Coimbra, 21 a 23 de Setembro de 2005;
- Apresentação de Comunicação sobre a Intervenção de Recuperação e Valorização do Jardim de Santa Cruz, em Coimbra, no II Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Civil, na Universidade de Aveiro, 5 a 7 de Abril de 2006;
- Apresentação de Comunicação sobre a Reabilitação da Ponte de Mosteirô, no Seminário do Património de Obras de Arte da EP – O Conhecimento como Suporte da Decisão, Almada, 2 de Março 2011;
- Apresentação de Comunicação sobre a Reabilitação da Fortaleza da Ilha de Moçambique, no 6º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia, Maputo, 29 de Agosto a 2 de Setembro de 2011;
- Apresentação de Comunicação sobre a Reabilitação da Ponte-Cais da Ilha de Moçambique, no 6º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia, Maputo, 29 de Agosto a 2 de Setembro de 2011;
- Apresentação de Comunicação sobre a Reabilitação da Ponte-Cais da Ilha de Moçambique, no 1º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto Armado, Salvador (Bahia), Brasil, 6 a 9 de Agosto de 2014;
- Apresentação de Comunicação sobre Reforço de Fundações da Ponte Hercílio Luz em Florianópolis, Santa Catarina no GEOSUL 2017, XI Simpósio da Prática de Engenharia Geotécnica da Região Sul, Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul, Brasil, 27 e 28 de Julho de 2017
- Apresentação de Comunicação sobre Reforço de Fundações da Ponte Hercílio Luz em Florianópolis, Santa Catarina no 1º Seminário Geotecnia nos Transportes, LNEC, Lisboa, 12 e 13 outubro 2017

CURRICULUM VITÆ

- Apresentação de Comunicação sobre Reabilitação da Ponte Hercílio Luz em Florianópolis, Santa Catarina na 3ª Semana do Planejamento, DNIT, Brasília, 11 a 13 de Junho de 2019.

CURRICULUM VITÆ

6. PUBLICAÇÕES

- Artigo "Recuperação/Consolidação das Muralhas e Baluarte de São Sebastião – Castro Marim: Um caso de Obra". Compilação de artigos no âmbito do 5º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia, Setembro 2008;
- Artigo "Projecto de Reabilitação da Fortaleza de São Sebastião, na Ilha de Moçambique - Execução de Trabalhos de Reabilitação e Restauro". Compilação de artigos no âmbito do 6º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia, Setembro 2011;
- Artigo "Reabilitação da Ponte de Ligação do Continente à Ilha de Moçambique e da Antiga Ponte-Cais (Jetty)". Compilação de artigos no âmbito do 6º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia, Setembro 2011;
- Artigo "Reabilitação da Ponte de Ligação do Continente à Ilha de Moçambique e da Antiga Ponte-Cais (Jetty)". Anais do 1º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto Armado, Salvador (Bahia), Agosto de 2014;
- Artigo "Substituição das Pontes Sobre os Rios Santa Joana, Corrente, Piraqueaçu e Santa Maria ao Longo da EFVM – Espírito Santo e Minas Gerais – Brasil". Compilação de artigos no âmbito do IX Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas, Rio de Janeiro, Brasil, Maio de 2016
- Participação no Artigo da Edição da Revista inglesa "Bridges & Engenniring" de Abril de 2018, relativo à obra de Reabilitação e Recuperação da Ponte Hercílio Luz, Florianópolis.

Lisboa, 15 de Maio de 2020

