

Departamento Nacional de Obras Contra as Secas

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: George Luiz Saraiva Pontes

Cargo efetivo: Chefe de Divisão de Obras - DI/DOB

Cargo comissionado ou Função de Confiança: CCE 1.07

Formação académica: Engenheiro Civil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

05/01/2011 até hoje - DNOCS - Departamento Nacional de Obras Contra as Secas

Cargo: Analista de Infraestrutura (Engenheiro Civil)

Principais atividades: Diretor de Infraestrutura Hídrica Substituto e Chefe do setor de Avaliação e Elaboração de custos de obras de barragens, adutoras, edificações, saneamento básico, perfuração de poços e análise técnica de planos de trabalho para celebração de Convênios entre o DNOCS e os Estados e Municípios do Nordeste brasileiro, membro de fiscalização da Construção da Barragem Fronteiras no Estado do Ceará.

Cargos Exercidos:

Diretor-Geral do DNOCS de Junho de 2016 a agosto de 2016; Diretor de Infraestrutura Hídrica – Substituto – de fevereiro de 2018 até 2019; Coordenador de Obra – Substituto do DNOCS de agosto de 2016 até hoje; Chefe do Serviço de Elaboração e Avaliação de Custos - agosto de 2016 até 01 de julho de 2021; Chefe do Serviço de Projetos da Diretoria de Infraestrutura – 02 de julho de 2021 até maio de 2023; Chefe do Serviço de Elaboração e Avaliação de Custos - maio de 2023 até hoje;

Realizações:

Realizar análise técnica de orçamento público de acordo com as diretrizes estabelecidas pelas leis vigentes otimizando os recursos públicos;

Participação em comissão de auditoria interna para acompanhamento técnico de obras de barragens; Análise técnica de Convênios no portal SICONV do Governo Federal;

Substituição do Diretor de Infraestrutura e Coordenador de Obras do DNOCS em eventuais ausências dos Titulares;

Durante o período exercendo a Direção-Geral do DNOCS foi realizado cortes no custeio na ordem de R\$ 500.000,00 mensais, de forma a atender a solicitação do Ministério da Integração Nacional;

Membro de Comissões de Fiscalização das Obras: Adutora de Currais Novos (80 km);

Recuperação da Barragem Castanhão; Construção da Barragem Fronteiras no município de Crateús-Ce; Palestrante na Câmara dos Deputados em Defesa do DNOCS na presença de diversos Deputados Federais no ano de 2016;

• 15/07/2010 a 05/01/2011 – Ministério da Integração Nacional

Cargo: Servidor Público Federal - Analista de Infraestrutura (Engenheiro Civil)

Realizações:

Análise e fiscalização de Convênios entre o Ministério da Integração Nacional e Estados e Municípios do Ceará e Rio Grande do Norte. Principais obras acompanhadas: Barragens, Adutoras, Passagem Molhada, obras de Rede de Distribuição e Recuperação e Proteção de Barragens. Departamento de Obras Hídricas, Coordenação Geral de Supervisão de Obras.

• 09/2003 a 15/07/2010 – Empresa: CAGECE - Companhia de Água e Esgoto do Ceará

Cargo: Servidor Público Estadual - Engenheiro Civil — Sup. Controle de Qualidade de Materiais Principais atividades: Engenheiro responsável pela qualidade de todos os materiais adquiridos pela companhia, desde o cadastro de especificações técnicas, elaboração de termos de referência, análise de propostas comerciais, inspeção de recebimento, Qualificação de fornecedores e participação de comitês de especificações na Secretaria de planejamento do Estado do Ceará e ABNT.

Realizações:

Implantação do Certificado de Conformidade Técnico – CCT, que se trata e um processo de qualificação e avaliação de fornecedores;

Implantação do laboratório de análise de materiais;

Participações em comitês para elaboração de normas técnicas na ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas;

Coordenador de portarias para elaboração de especificações técnicas dos materiais aplicados no saneamento;

Responsável pela qualificação e inspeção de materiais em Fábricas e obras, tendo visitado diversas empresas no Brasil, China, França;

Participação na comissão para análise de materiais a serem adquiridos pelo Governo Estadual; Coordenação de equipe para atualização das especificações no cadastro de materiais empresa;

05/2002 a 15/07/2010 – Empresa: SEMAM – Secretaria de Meio Ambiente de Fortaleza

Cargo: Engenheiro Civil – Fiscal de Obras

Principais atividades: Engenheiro responsável por vistoriar obras de edificações para renovação de Alvará de Construção, alteração durante a obra, acréscimo e reforma, e atender as solicitações do Ministério Público Municipal.

• 06/2003 a 12/2005 – Empresa: Construtora Lima & Braga

Cargo: Engenheiro Civil – Residente

Principais atividades: Engenheiro responsável pelo planejamento, orçamento, controle técnico e execução da obra de um condomínio residencial de casas composto por 22 residências com 110m². Totalizando uma área construída de 2.240 m².

04/2000 a 09/2002 – Empresa: Condomínio de Construção Edifício Luxemburgo

Cargo: Engenheiro Civil – Residente

Principais atividades: Engenheiro responsável pelo planejamento, orçamento, controle técnico e execução de uma edificação de 15 andares, sendo com 30 apartamentos de 156 m². Totalizando uma área construída de 6.248 m².

• 02/97 a 12/1998 – Empresa: Construtora Colméia Ltda

Cargo: Estagiário de engenharia Civil

Principais atividades: Acompanhamento, planejamento e fiscalização dos serviços, tais como: Escavação, locação, estrutura de concreto armado, alvenaria, instalações elétricas e sanitárias, pintura e acabamento em geral. Edifício multifamiliar com 23 apartamentos de 305 m² cada, situado na rua Barbosa de Freitas n 284. Totalizando uma área total construída de 7.015 m² e responsável pela etapa de acabamento e entrega dos apartamentos dos edifícios Ocean Blue, situado na rua José Lourenço n 340, constituído de 88 apartamentos de 22 andares com 48m², e o Edifício Noblesse, situado na rua José Napoleão n 200, sendo constituído de 57 apartamentos de 21 andares com 61 m². Totalizando uma área total construída de 7.701 m².

Idiomas

Inglês – Intermediário

Cursos de Especialização

- Especialização em Gestão e Engenharia de Custos; IBEC Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos, conclusão março de 2022;
- Especialização em Saneamento Básico, Universidade de Fortaleza, conclusão 2011;
- Especialização em Engenharia Ambiental, Universidade de Cândido Mendes, conclusão 2015;
- Especialização em Topografia e Sensoriamento Remoto; Universidade de Cândido Mendes, conclusão 2017;
- Cursando: Especialização em Engenharia de estruturas de concreto armado, Faculdade Única;
- Cursando: Especialização em Avaliações, Perícias, Engenharia Diagnóstica e Patologias das construções, na BSSP

Cursos de Aperfeiçoamento

- Formação de profissionais na Área de Gás, Unifor, conclusão em 02/2000 120 horas;
- Perícia em Avaliação de Imóveis, conclusão em 09/2010 80 horas;
- Mercado Financeiro e Bolsa de Valores, BVR, conclusão em 01/2001 14 horas;
- Windows, Excel, Word, Internet, Acces, Corel Draw, Page Maker, Power Point, SOS Computadores, conclusão em 11/2001 177 horas;
- AutoCad, Unifor, conclusão em 12/2001 40 horas;
- Como Falar em Públicos, CDL, conclusão em 10/2003 20 horas;
- Gestão de Compras e Estoque, Marpe Consultoria, conclusão em 01/2004 15 horas;
- Open Office org 1.1, Cagece, conclusão em 04/2004 30 horas;
- Uso HP 12, Cagece , conclusão em 12/2004 20 horas;
- Gestão Estratégica da Logística, UFC, conclusão em 07/2005 40 horas;
- Formação de Gestores Públicos, Instituto Nordestino de Educação, conclusão em 02/2006 240 horas;
- Logística Empresarial, MRH Gestão de Pessoas, conclusão em 11/2006 81 horas;
- BSC, CAGECE, conclusão em 08/2006 04 horas;
- Gestão da Qualidade Processos, SEBRAE, conclusão em 10/2008 16 horas;
- Treinamento de segurança de barragens , DNOCS conclusão agosto de 2011 24 horas;
- Análise espacial de análise geográficos INPE conclusão novembro de 2011 40 horas;
- Curso Microsoft Project 2010 UNIFOR conclusão outubro de 2012 24 horas;
- Curso de Fundação de Barragens DNOCS conclusão outubro de 2012 16 horas;
- Curso de Regime diferenciado de Contratações (RDC) ORZIL conclusão julho de 2014 24 horas:
- Curso de Gestão e Fiscalização de Contratos Administrativos ESAF Conclusão maio 2015 –

24horas;

- Curso de Gestão e Fiscalização de Obras e Serviços de Engenharia ESAF Conclusão outubro 2015 24horas;
- Curso de Falhas e Irregularidades em Convênios Federais ESAFI Conclusão outubro 2015 25 horas:
- Curso de Introdução ao BIM Escola Técnica Leiaut 10 horas maio de 2020;
- Cursando Master REVIT, Navisworks, Orçamento de Obras em BIM e Planejamento e Gestão de Obras em BIM - Grupo AJ - Educação Técnica

CONGRESSOS, SEMINÁRIOS E EVENTOS

- RIRL 2004 5 Congresso Internacional de Pesquisa em Logística ago 2004;
- II Seminário Performance Organizacional Set 2004;
- II Jornada Técnica Embasa Governo da Bahia Jun 2005;
- Participação Elaboração de Norma Técnica na ABNT NB 15536 Dez 2006 a 2008;
- 54º Congresso Brasileiro de Concreto Out 2012;
- V Encontro Nacional de Fiscais e Gestores de Contratos de Obras de Engenharia na Administração Pública – CON Treinamentos - Setembro 2018;
- Seminário BIM Experience Dezembro 2020 32 horas ConTreinamentos;
- III Congresso Brasileiro de Orçamento de Obras Públicas Junho de 2021 24 horas Contreinamento; Fortaleza-CE, 09 de fevereiro de 2024.

Documento assinado digitalmente

George Luiz Saraiva Pontes
Data: 09/08/2024 16:39:27-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

George Luiz Saraiva Pontes Engenheiro Civil -CREA-CE 13.313-D