HUGO LEONARDO MAIA LADEIA

Endereço: Rua Castelo de Tordesilhas, 521 – Apto. 604 – Bairro Castelo - Cep: 31330-230

Belo Horizonte - MG

Telefone Contato: (31) 98515-0873

DN: 18/02/1983 Casado (sem filhos)

Habilitação: Categoria A/B

E-mail: <u>hugoleoladeia@yahoo.com.br</u>

FORMAÇÃO

MBA Especialização em Gerenciamento de Projetos

Pela Fundação Getúlio Vargas

Início: Setembro/2010 Término: Março/2012

Especialização em Automação Industrial

Pós-graduado pela UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS – UFMG

Início: Agosto/2006 Término: Setembro/2008

3º Grau completo – Engenharia de Controle e Automação

Graduado pela PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA – MG

Início: Agosto/2001 Término: Julho/2006

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Consórcio OGIT

Setor: Gerência de Engenharia

Atividades desenvolvidas e qualificações: Coordenação de engenharia e planejamento relativa ao projeto dos skids. Acompanhamento dos serviços desenvolvidos na India e Singapura e no Brasil. Análise de propostas. Apoio a Gerência de Contratos e de Engenharia do projeto.

Projeto:

 UPGN - Unidade de Processamento de Gás Natural - Fornecimento de Bens e Prestação de Serviços - Propriedade: Petrobras/Comperj

Função: Coordenador de Engenharia Setor: Gerência de Engenharia

Período: 12/11/14 a 14/10/15 Motivo de Saída: Paralisação do Projeto

SEI Consultoria de Projetos

Setor: Diretoria de Gestão de Projetos

Atividades desenvolvidas e qualificações: Supervisão geral e acompanhamento de projetos e planejamento. Elaboração de manual de coordenação, supervisão das disciplinas técnicas e interface com o cliente. Coordenação de propostas técnicas.

Participação em projetos:

- Projeto PB384 Serviços de Execução de Projetos Conceituais, Básicos, Detalhamento, As-built e Verificação de Interfaces dos Projetos do Programa de Modernização da REDUC - Propriedade: Petrobras
- Projeto CV390 Revisão da Engenharia Detalhada, Análises de Interferências e Inconsistências por meio de modelagem 3D em componentes do Projeto da Oficina de Vagões e Locomotivas de Açailândia/MA – Propriedade: VALE
- Projeto RH407 Project Rio Propriedade: RHI Brasil

Função: Gerente de Projetos Setor: Coordenação/Contratos

Período: 01/07/13 a 07/11/14 Motivo de Saída: Nova oportunidade

Ausenco do Brasil Engenharia

Setor: Infraestrutura de Processos

Atividades desenvolvidas e qualificações: Elaboração, coordenação e análise de custos de propostas técnicas na área de Infraestrutura de Processos — Transportes de Materiais/Pipeline para clientes diversos (VALE, Ferrous, Manabi, CSN, etc). Elaboração e desenvolvimento de planilha para estimativas de custos de projetos EPCM.

Função: Engenheiro de Projetos Setor: Infraestrutura de Processos

Período: 21/01/13 a 14/06/13 Motivo de Saída: Finalização de Projetos

SEI Consultoria de Projetos

Divisão de Óleo e Gás

Atividades desenvolvidas e qualificações (setor de Contratos/Coordenação): Supervisão geral e acompanhamento de projetos e planejamento. Elaboração de manual de coordenação, supervisão das disciplinas técnicas e interface com o cliente. Coordenação de propostas técnicas.

Atividades desenvolvidas e qualificações (setor de Instrumentação/Automação): Elaboração de projetos de instrumentação e automação para a área petroquímica. Especificação de instrumentos, análise de propostas e elaboração de pareceres técnicos para compra dos mesmos. Elaboração e verificação de documentos técnicos relativos a projetos de instrumentação e automação tais como folhas de dados, especificações técnicas,

diagrama de malhas, diagramas de interligação, plantas elétricas, detalhes típicos de instalação, etc.

Participação em projetos:

- Projeto ARO 7 Águas Ácidas_COMPERJ Propriedade: Petrobras
- Projeto POY-PET_Ipojuca Propriedade: PetroquímicaSuape.

Situação 1: Engenheiro

Setor: Instrumentação/Automação Período: 15/04/10 a 28/02/11

Situação 2: Engenheiro / Assistente Técnico de Coordenação / Gerente de Projeto

Setor: Coordenação / Contratos

Período: 01/03/11 a 18/01/13 Motivo de Saída: Nova oportunidade

Minerconsult Engenharia

Setor: Instrumentação/Automação

Atividades desenvolvidas e qualificações: Experiência em projeto detalhado e acompanhamento de montagem. Elaboração de documentos diversos como Dados Básicos e Critérios de Projeto de Instrumentação, Especificação Técnica do Sistema de Controle, diagramas funcionais e de interligação, lista de entradas e saídas do sistema de controle, folhas de dados de equipamentos e instrumentos da área, arranjos e diagramas de painéis, sistemas de CFTV, fluxogramas de engenharia, etc. Experiência na área de projetos e em contato com clientes.

Participação em projetos:

- Projeto Mina Apolo Propriedade: VALE;
- Projeto Barro Alto Propriedade: ANGLO AMERICAN BRASIL;
- Projeto Mina de Bauxita Juruti 2,6 MTPA Propriedade: ALCOA;
- Expansão 2 Estação de Desaguamento de Bauxita do Mineroduto 4,5 MTPA Propriedade: ALUNORTE;
- Expansão 3 Estação de Desaguamento de Bauxita do Mineroduto 9,0 MTPA Propriedade: ALUNORTE;
- Projeto Expansão Cuiabá Propriedade: ANGLO GOLD ASHANTI;
- Aumento de Capacidade das Usinas 5 e 6 Complexo de Tubarão Propriedade: VALE;
- Aumento de Capacidade da Usina 3 Complexo de Tubarão Propriedade: VALE;
- Utilidade e Apoio Usinas de Pelotização 1 e 2 Complexo de Tubarão Propriedade: VALE;
- Sistema de Água de Resfriamento Usinas 5 e 6 – Complexo de Tubarão Propriedade: VALE;
- Sistema de Água de Resfriamento Usina 7 – Complexo de Tubarão Propriedade: VALE;
- Pellet Feed do Gelado Complexo de Carajás Propriedade: VALE;
- Projeto Expansão III Propriedade: Rio Paracatu Mineração.

Participação em trabalhos de assistência à obra:

• Expansão 2 – Estação de Desaguamento de Bauxita do Mineroduto – 4,5 MTPA – Propriedade: ALUNORTE;

Período: 11/10/06 à 14/10/06 e 22/01/07 à 25/01/07.

• Expansão 3 – Estação de Desaguamento de Bauxita do Mineroduto – 9,0 MTPA –

Propriedade: ALUNORTE; Período: 10/03/08 à 21/03/08.

Treinamentos ministrados na empresa:

• Válvulas de Controle – Dimensionamento e especificação; Duração: 4 horas.

Situação 1: Estágio Contratual Período 10/02/05 a 02/07/06

Situação 2: Engenheiro

Período: 03/07/06 a 09/04/10 Motivo de Saída: Nova oportunidade

Pontifícia Universidade Católica – MG

Setor: Instituto de Educação Continuada (IEC)

Atividades desenvolvidas e qualificações: docente do curso de pós-graduação em

Automação Industrial.

Disciplina lecionada: Instrumentação para Processos Industriais.

Situação: Docente

Período do curso (Turma 2): 29/03/08 a 01/10/08

Companhia Energética de Minas Gerais - CEMIG

Setor: Automação da Distribuição

Atividades desenvolvidas e qualificações: povoamento de banco de dados em Excel, conhecimento de sistemas elétricos (subestações CEMIG) bem como seus componentes, além de navegação em sistemas de supervisão e controle, desenvolvimento de planilhas, documentos gerais e desenhos diversos em AutoCad.

Situação: Estágio Contratual

Período: 12/07/04 a 12/01/05 Motivo de Saída: Término do contrato

Pontifícia Universidade Católica - MG

Setor: Circuitos Elétricos e Sistemas Analógicos

Atividades desenvolvidas e qualificações: atendimento aos alunos na área de circuitos elétricos e eletrônica, manutenção do laboratório de circuitos elétricos. Experiência em atendimento ao público.

Situação: Estágio Contratual - Monitoria

Período: 01/03/04 a 01/07/04 Motivo de Saída: Término do contrato

Comércio e Importação Minastek Ltda.

Setor: Financeiro/Vendas

Atividades desenvolvidas e qualificações: emissão de nota fiscal, pedido de compra, pedido de venda, pagamentos de faturas gerais - em softwares específicos. Experiência em softwares de controle administrativo empresarial, vendas, atendimento ao público e experiência em contato com clientes. Conhecimento de Mastermaq (MasterEstoque).

Situação: Estágio Contratual

Período: 26/12/02 a 17/10/03 Motivo de Saída: Nova oportunidade.

OUTROS CURSOS

Informática

- Windows Avançado (95, 98, XP) / Excel e Word Avançado / Internet;
- Eletronics Workbench, Circuit Maker, Linguagem C++ (Básico), Linguagem Assembly (Básico);
- Digitação;
- AutoCad Delta, Treinamento em Informática.

Técnicos/Estratégicos

- Cursos Strategic Selling e Conceptual Selling duração 24 horas ministrado pela Miller Heiman;
- Curso Básico de Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade duração 40 horas – em atendimento à NR10;
- SmartPlant Instrumentation (usuário):
- Cabeamento Estruturado Senai/MG;
- Hardware AFW Computadores;
- Acoplamentos mecânicos.

Línguas

Inglês avançado.