

Curriculum vitae

DADOS PESSOAIS

Nome: José Hallyson de Moura Lima **Estado Civil:** Casado **Idade:** 39 anos
Endereço: Rua: Mozart Firmeza, 80 Apto: 307 Torre 1 CEP: 60510-118 Fortaleza-CE
Contato: (85)98963-6666 **E-mail:** jose.hallyson@ebserh.gov.br

GRADUAÇÃO

Engenharia Elétrica – Universidade de Fortaleza - UNIFOR (Concluído em 2008)

ESPECIALIZAÇÃO

MPM em Gerenciamento de Projetos – UFRJ – (Concluído em 2019)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

EBSERH **Setor:** Setor de Infraestrutura Física **Função:** Chefe do Setor de Infraestrutura Física do CH-UFC
Funções desempenhadas: Gerir as unidades de manutenção predial e projetos e obras do CH-UFC
Período: Desde Outubro de 2021

EBSERH **Setor:** Setor de Infraestrutura Física **Função:** Chefe da Unidade de Infraestrutura Física da Meac
Funções desempenhadas: Atividades de manutenção e obras em unidades Hospitalares
Período: Março de 2016 até Setembro de 2021

EBSERH **Setor:** Setor de Infraestrutura Física **Cargo:** Engenheiro Eletricista
Funções desempenhadas: Atividades de manutenção e obras em unidades Hospitalares
Período: Novembro de 2014 até Fevereiro de 2016

TETRA PAK **Setor:** Technical Service **Cargo:** Engenheiro de Assistência Técnica / Consultor Técnico A
Funções desempenhadas: Manutenção, instalação e comissionamento de máquinas industriais de envase asséptico e equipamentos de distribuição.
Período: Abril de 2011 até Outubro de 2014

COELCE **Setor:** Gerência de Operação Técnica **Cargo:** Engenheiro Eletricista
Funções desempenhadas: Programar, inspecionar e supervisionar serviços de operação e manutenção em redes, equipamentos e demais instalações elétricas com tensão acima de 250V.
Período: Novembro de 2008 até Abril de 2011

ASPRO PROJETOS E ENGENHARIA **Setor:** Projetos **Cargo:** Estagiário
Funções desempenhadas: Desenvolvimento de soluções para automação residencial/predial. Elaboração de projeto de instalações elétricas prediais.
Período: Novembro de 2007 até Novembro de 2008

INACE – Indústria Naval do Ceará **Setor:** Departamento de engenharia elétrica **Cargo:** Estagiário
Funções desempenhadas: Projeto/Levantamento de quantitativo/Execução de projetos em iates de luxo
Período: Maio de 2007 até Outubro de 2007

CHESF **Setor:** Divisão de manutenção **Cargo:** Estagiário
Funções desempenhadas: Acompanhamento de manutenção em subestações, linhas de transmissão, sistemas de proteção e telecomunicações.
Período: Abril de 2006 até Abril de 2007

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

Microsoft Office (Windows, Word, Excel e Power Point) **EVOLUTIVO** carga horária: 84 horas
Administração Moderna e Orientação Profissional **ABTC** carga horária: 20 horas

Comandos elétricos industriais SENAI carga horária: 80 horas
Controladores lógicos programáveis - CLP SENAI carga horária: 80 horas
Curso de aperfeiçoamento em inglês – EF Language - Boston, MA – USA - carga horária: 30 horas
AUTOCAD 2002 (2D) - UNIFOR carga horária: 40 horas
Automação Residencial – SCHNEIDER ELECTRIC - carga horária: 40 horas
CadProj Elétrica – HIGHLIGHT COMPUTAÇÃO GRÁFICA - carga horária: 16 horas
RS Logix 5000 Rockwell Automation – Tetra Pak, Monte Mor-SP - carga horária: 80 horas
NBR 5410 Módulo I – ABNT – carga horária: 40 horas
Legislação Aplicada à Logística de Suprimentos, Lei 8666/93 – carga horária: 30 horas
Quality Service Experience – Insight Company – carga horária: 08 horas
Licitações e Contratos – Temas Avançados – Esaf – carga horária: 36 horas
Gestão e Fiscalização de Contratos – Temas Avançados – Esaf – carga horária: 20 horas
Gestão e Fiscalização de Contratos – Visão Geral – Ebserh Sede – carga horária: 08 horas
Lei 13.303, Lei das Estatais – Ebserh Sede – carga horária: 20 horas
Curso Lean na Saúde – Ebserh – carga horária: 60 horas
Elaboração e Análise de Planilha de Custo e Preço – Ebserh – carga horária: 20 horas
Elaboração de Projeto Básico e Termo de Referência – Ebserh – carga horária: 16 horas
Orçamento de Obras Públicas – Ebserh – carga horária: 40 horas
Trabalho em altura NR 35 – Ebserh – carga horária: 08 horas
Fiscalização de Obras Públicas – Ebserh – carga horária: 40 horas
Segurança em Instalações e Serviços com eletricidade, Básico – Ebserh – carga horária: 40 horas
Segurança em Instalações e Serviços com eletricidade, SEP – Ebserh – carga horária: 40 horas
Lei 13.303 e Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh – IBCP – carga horária: 20 horas
PCM (Planejamento e Controle da Manutenção) – Engeteles – carga horária: 60 horas
Liderança: Como desenvolver times de alta performance – SEBRAE – carga horária: 02 horas
A Liderança na Gestão de Equipes – SEBRAE – carga horária: 03 horas
Gestão de Equipes como diferencial competitivo – SEBRAE – carga horária: 03 horas
Gestão de Pessoas – SEBRAE – carga horária: 08 horas

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Monitor institucional da disciplina de Física I em 2004 – UNIFOR
Classificado em 3º lugar no V Encontro de Iniciação à Docência – UNIFOR
Monitor institucional da disciplina de Física I em 2003 – UNIFOR
Monitor institucional da disciplina de Circuitos Elétricos I em 2005 – UNIFOR
Classificado em 1º lugar no VII Encontro de Iniciação à Docência – UNIFOR
Classificado em 1º lugar entre os concludentes do curso de engenharia elétrica UNIFOR 2008.1