

Edilson Pereira da Silva Junior

Brasileiro, Solteiro, 29 anos

Habilitação AE – Disponibilidade para viajar

Fones: (081) 9.8766-4654 / 9.9533-5861 / 9.9756-3662

linkedin.com/pub/edilson-pereira-silva-junior/32/a4a/428

Reside à rua 78, Nº45-Maranguape 2, Paulista- PE

CREA: PE050058

E-mail: edsilvajr2014@gmail.com

jrmusic_18@hotmail.com

Objetivo

Exercer competências profissionais pertinentes ao controle de processos industriais atuantes nas áreas de calibração/ensaios, automação, inspeção de equipamentos, mecânica industrial, qualidade e afins.

Formação Acadêmica

Instituição: Escola Técnica SENAI Areias

Curso: Técnico em Automação Industrial – Concluído em Junho 2016

Instituição: Escola Técnica Estadual Prof. Agamenom Magalhães – ETEPAM

Curso: Técnico em Inspeção de Equipamentos Industriais – Mecânica – Concluído em Agosto 2011

Instituição: LINCOLN TECH Inspeções e END

Curso: Inspetor de Estanqueidade – Set 2012 / 60h - Certificação em andamento – SNQC: 24224

Cursos Extracurriculares

Inglês básico: SENAC PE – Novembro 2016 / 170 Horas/aula

Instrumentista Industrial: SENAI Areias – Agosto 2015 / 1020 Horas/aula

ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005: Requisitos Gerais para competência de laboratório de ensaio e calibração – Instituto de Tecnologia de Pernambuco – ITEP – Março 2015 / 16 Horas/aula

Ensaio Mecânicos I: Instituto de Tecnologia de Pernambuco – ITEP – Maio 2014 / 20 Horas/aula

Projeto de Vasos de Pressão conforme ASME VII-1 e VII-2: Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos – ABENDI – Outubro 2013 / 24 Horas/aula

Pintura Industrial e Controle de Qualidade: Instituto de Tecnologia de Pernambuco – ITEP – Dezembro 2011 / 56 Horas/aula

Metrologia Dimensional: Instituto de Tecnologia de Pernambuco – ITEP – Dezembro 2011 / 46 Horas/aula

NR-33 - Espaços Confinados: Situar consultoria e Treinamento – Março 2011 / 16 horas

Experiências Profissionais

ITEP – Instituto de Tecnologia de Pernambuco – Junho/2013 a Julho/2016.

Função: Assistente Técnico – **Cargo:** Inspetor de Equipamentos – Inspeção de recebimento em equipamentos estáticos nas obras de saneamento básico/COMPESA – Inspeção de fabricação em fábricas de tubos e conexões em PVC verificando conformidade dos lotes produtivos com ensaios de amostras em laboratório – Calibração de célula de carga em máquina universal de ensaio e prensas hidráulicas – Ensaios mecânicos de materiais metálicos e não metálicos – Elaboração de relatórios técnicos e avaliação de procedimentos recomendados por norma.

Engbio-NE – Engenharia Especializada – Março/2012 a Junho/2013.

Função: Técnico de Calibração I – Calibrações de manômetros, vacuômetros, pressostatos e transmissores de pressão – Execução de técnicas de manutenção e inspeção em ensaios de válvulas industriais por meio de critérios de aceitação e amostragem, taxas de desgaste, ensaios não destrutivos (teste hidrostático e de Estanqueidade) – Emissão de certificados de calibração e ensaio norteados pela norma NBR ISO/IEC 17025 e procedimentos vigentes.

GN Serviços – Inspeção, Consultoria e Manutenção Industrial - Março/2011 a Setembro/2011.

Função: Estagiário Técnico em Mecânica – Prestação de serviços no Estaleiro Atlântico Sul/SUAPE. Montagem de linhas de tubulações para navios tanque qualificadas em Teste Hidrostático, vistoriadas por empresa certificadora (ABS) em conformidade com requisitos descritos nos isométricos do projeto.