

VÍTOR QUEIROZ DE ARAÚJO

Data de Nascimento: 14/10/1997

E-mail: vitorqueirozaraujo@gmail.com – Celular: +55-11-98988.7021

Endereço: Rua Apóstolo Mateus, 155 – Diadema/SP – CEP.: 09974395

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/vitor-queiroz-de-araújo-832853169>

Resumo

Formado como Tecnólogo em Eletrônica e cursando o último semestre Engenharia Elétrica, com habilidades principais em documentação técnica, acompanhamento de gestão de processos, e montagem de protótipos em laboratório. Fiz estágio em desenvolvimento de Nobreaks na área de documentação técnica que me permitiu desenvolver habilidades nesta área. Tenho conhecimentos em projetos, conhecimentos básicos e introdutórios em linguagem de programação C circuitos elétricos, Excel, conhecimento básico adquirido na graduação em ferramentas National Instruments (LabVIEW), e design de placas eletrônicas (Altium Design), esquemas de fiação, transformadores e etiquetas de produto (Corel Draw e Zebra Design). E para ferramentas básicas do dia-dia na empresa, utilizei o Microsoft Office 365.

Como analista eu posso empenhar a habilidade de desenvolvedor que permite trabalhar em equipe para preparar, organizar, executar, gerenciar e acompanhar as tarefas, a fim de alcançar resultados positivos podendo seguir um cronograma de desenvolvimento.

A experiência que obtive como aprendiz e estagiário me capacitou para compreensão e desenvolvimento das diversas tarefas que uma equipe de P&D está designada como: auxiliar e definir requisitos, implementação da aplicação, testes, integração, documentos de controle, qualidade e especificações de matéria prima.

Experiências

SMS Tecnologia Eletrônica – Grupo Legrand • Diadema • Fevereiro, 2017 – Junho 2020

Empresa de desenvolvimento de Nobreaks e Estabilizadores

Estagiário de Engenharia de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)

- Responsável por administrar controle de gastos/investimentos do departamento;
- Liderei reuniões de processo (PMEP – proposta de modificação de exclusão de produto) e executar tarefas de processos modificados em produtos e sua gestão através do Microsoft Planner;
- Abrir solicitações de compras no sistema;
- Acompanhei responsáveis em reuniões de definições de requisitos ou resolução de problemas;
- Realizei testes e homologação Nobreaks, Estabilizadores e Periféricos;
- Realizei cadastros de códigos de barras de produtos no GS1;
- Norma RoHS para especificações de matéria prima - busquei informações da norma com fornecedores nacionais e internacionais.
- Realizei atualizações e criações de especificação de matéria prima;
- Homologação de baterias (testes de descarga e carga) e relés;
- Executei trabalhos por meio home office reportando cada mudança e evolução ao meu superior via E-mail e One Drive.
- Aprendi a utilizar a ferramenta Altium Design para realizar pequenos projetos de placas PCB de nobreaks.

Aprendiz de Engenharia de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)

- Primeira experiência profissional;
- Análise e atualizações especificações de matéria prima;
- Cadastro de matéria prima no banco de conhecimento (TOTVS);
- Conheci as técnicas e gestão de projetos e de atividades do departamento através das ferramentas 5S / Lean / Kanban, a qual apliquei diariamente, e ao final de cada semana, reportava ao gestor, as atividades planejadas daquela semana (status), e planejamento das atividades a serem realizadas nas próximas semanas, com o objetivo de evitar problemas de atraso de conclusão das atividades,

e até prejudicar o andamento do projeto. Sendo este o primeiro departamento da empresa a aplicar essas ferramentas, servindo de modelo para os outros departamentos e até outras empresas pertencentes ao grupo.

- Executei atividades de 5S no departamento, sendo distribuída semanalmente e mensalmente. Semanalmente realizada a organização da mesa de trabalho, e recolhimento de lixo. E mensalmente realizada a parada de atividades de trabalho em um período do dia, para organizar o departamento por inteiro: conserto de equipamentos, envio de equipamentos descalibrados para a qualidade, descarte de peças mecânicas de projetos não utilizáveis, realizações de compras de materiais e equipamentos para escritório.
- Montagem de placas PCB (protótipos) – componentes PTH e SMD (0603,0805,1206);
- Montagem de Nobreaks (protótipos);
- Elaboração de esquemas para produto (desenhos de fiações, transformadores e etiquetas) – Corel Draw, Zebra Design.

Formação

Graduação:

Engenharia Elétrica

Centro Universitário Unicapital/SP

Cursando, término em Dezembro/2020

Trabalho de Conclusão de Curso: Monitoramento de Potência de equipamentos residenciais para cálculo de consumo de energia.

Graduação:

Tecnologia em Eletrônica Automotiva

FATEC-SA/SP

Concluído em Junho/2019

Trabalho de Conclusão de Curso: Implantação de um sistema eletrônico em uma bancada de ar condicionado automotivo

Cursos

Gestão de Tempo

Plataforma CATHO

Concluído em setembro/2019

Informática Básica + Office

Raos Cursos

Concluído em dezembro/2012

Inglês – Nível intermediário

Cultura Inglesa – Entry Diadema

Concluído em dezembro/2012

Idioma

Inglês – Intermediário

Espanhol - Básico

Objetivo

Atuar como Técnico Eletrônico ou Analista de Produto Jr. na área de documentação técnica e auxílio de gestão de projetos. (ou correlacionados)

Pretensão Salarial na faixa de: R\$ 2.500 a R\$ 3.500.