"ADIL GUARESCHI RONDON"

IDADE: 22 ANOS

ESTADO CIVIL: SOLTEIRO - CNH: AB

RUA ENGENHEIRO ALPHEU JOSE RIBAS SAMPAIO, 1-45 APART. 14 - JD. INFANTE DOM HENRIQUE

CEP 17012-631 BAURU

TEL. RECADO: (16) 3266-1390 - CEL: (16) 9-9743-5222 E-MAIL: adil.guaresr@yahoo.com.br



Apresentação

Meu nome é Adil Guareschi Rondon, formado em Engenharia da Computação no Centro Universitário de Araraquara (UNIARA), tenho inclinações para área da tecnologia, administração, propaganda e marketing dentre outras. Eventualmente trabalho em projetos pessoais, utilizando plataforma Arduino para realização de projetos e estudo.

Encaminho esse currículo para que possa ser averiguado e estudado pelo seu serviço de RH, e que eventualmente possa estar prestando minha atenção a uma vaga em seu quadro de pessoal, trabalho bem em equipe tanto quanto em individual, flexível e apto a aprender.

Experiência Profissional

Cargo: Estagiário (Processamento de Dados) Empresa: Prefeitura Municipal de Borborema SP Direção: Alexandre/Fátima | Cont. (16) 3266-1456

Duração no local: 24 meses

Cargo: Auxiliar Administrativo
Empresa: Longhini Industrialização

Direção: Dr. Darci Longhini & Dra. Edenir E. F. Longhini | Cont. (16) 9113-3426

Duração no local: 07 meses

Cargo: Técnico de apoio ao usuário em aula (MONITOR - Estagiário)

Empresa: Prepara Cursos Profissionalizantes

Direção: Luis Carlos

Duração no local: 12 meses

Cargo: Manutenção e vendas de microcomputadores e similares

Empresa: MicroService Informática

Direção: Douglas Prado **Duração no local**: 18 meses

Cargo: Vendas em balcão com atendimento ao cliente (Estagiário)

Empresa: Sorveteria Maya **Direção**: João Guareschi **Duração no local**: 2 meses

Formação Acadêmica

Nível: Ensino Superior

Curso: Engenharia de Computação

Instituição: Centro Universitário de Araraguara – Uniara

Código do aluno: 05211-002

Situação: Concluído

Nível: Ensino Fundamental e Médio **Instituição**: Dom Gastão Liberal Pinto

Situação: Concluído

Projetos Acadêmicos

Projeto: Garra Robótica Sustentável

Plataforma: Arduino UNO

Exibição: FEC 2013 (Feira de Cursos da Uniara)

Projeto: Robô RC – Seguidor de Percurso

Plataforma: Arduino UNO

Exibição: FEC 2014 (Feira de Cursos da Uniara)

Cursos de Qualificações Profissionais

Curso: Inglês Básico - Modulo I e II

Instituição: CNA Situação: Concluído

Curso: Secretariado com Propaganda e Marketing

Instituição: Prepara Cursos Borborema

Situação: Concluído

Curso: Web Designer

Instituição: Prepara Cursos Borborema

Situação: Concluído

Curso: Designer Gráfico

Instituição: Prepara Cursos Borborema

Situação: Concluído

Curso: AutoCAD 2007

Instituição: Prepara Cursos Borborema

Situação: Concluído

Curso: Hardware

Instituição: Sindicato dos Empregados

Situação: Concluído

Curso: Operador de Computador

Curso Auxiliar: Básico de Inglês, Espanhol e Datilografia

Instituição: Modelo Informática

Situação: Concluído