Gabriel de Jesus dos Santos

24 anos

Rua Santos Titara, Massaranduba – Salvador / Bahia Contato: (71) 992176618 / (71) 3219-2511 (Casa) gabriel45051@gmail.com

OBJETIVO

Atuar como estagiário no segmento de análise e desenvolvimento de sistemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Centro Universitário Estácio da Bahia. (Em andamento).

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Operador de Microcomputador e Informática - SENAI BA (160h).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Janeiro/2022 - Agosto/2022: Segurpro Tecnologia em Sistemas de Segurança Eletrônica e Incêndio LTDA. Cargo: Assistente Administrativo.

Atividades: Atuação no setor de Recursos Humanos, folha de ponto, lançamento plano de saúde, processos de admissão, férias, apoio ao setor jurídico da empresa, homologação, processo de integração dos colaboradores e controle de entrada e saída de documentação no setor.

Julho/2019 - Dezembro/2021: Prosegur Brasil S/A Transporte de Valores e Segurança.

Cargo: Jovem Aprendiz no segmento assistente administrativo.

Atividades: Controle de entrada e saída de documentação, conferência de protocolo, envio de malote, atendimento ao cliente e colaborador, atualização cadastral no sistema da empresa, apoio administrativo ao setor de Recursos Humanos e ao setor de Operações.

HABILIDADES

Conhecimento intermediário do pacote office – Word, Excel, PowerPoint, Access.

Conhecimento no sistema Oracle.

Conhecimento da Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD.

Fácil aprendizagem.

Fácil manuseio com números e demandas relacionadas à informática.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Curso de Computação em Nuvem - SaberVirtual CIEE (5h)

Curso de Introdução à Análise de Dados Microsoft Power BI - Fundação Bradesco (5h)

Curso de SharePoint - Fundação Bradesco (2h)

Experiência sem comprovação em carteira como Operador de Caixa na Lan House Control Games de outubro/2017 a fevereiro/2019, realizando também serviços referente a informática e assistência técnica

Ocupações Administrativas (ARCO) - Centro de Integração Empresa-Escola (CIEE): 552h (teórica)