Jéssica Santos Falcão

Brasileira, 24 anos

R: Alabama 41, Jardim Almeida Prado, 07133-410 Guarulhos São Paulo

jessicafal40@hotmail.com

Celular: (11) 957600561 (principal)

Objetivo

Procuro uma oportunidade para desenvolver e aprimorar meus conhecimentos de forma crescente e contínua, visando sempre tanto o meu crescimento profissional quanto o da empresa

Experiencia Profissional

DASA - Diagnósticos da América AS

Recepcionista II - Pré Faturamento 04/2022 até o momento.

Responsável pelo pré faturamento do Atendimento Móvel;

Conferência dos dados do paciente e documentação, análise de exames e valores no sistema, negociação com convênio, solicitação e acompanhamento de senhas de autorização e transação online, controle das documentações internas, preparação dos arquivos para envio junto a operadora e apoiar no esclarecimento de dúvidas de procedimentos.

SISTEMAS ATUAIS: GLIESE, MOTION e SISLU.

ANTERIORES: DIAGNO E TASY

DASA - Diagnósticos da América AS

Recepcionista I – 06/2018 até 04/2022.

Responsável pelo primeiro atendimento de pacientes e visitantes nas unidades; realizar a abertura das fichas de cadastro, verificando as autorizações de convênios e seguradoras, os preparos solicitados, medicações utilizadas e a forma de entrega de resultados;

Apoio e acionamento na triagem no direcionamento dos pacientes;

Emitir comprovantes e receber pagamentos.

Formações

Escolaridade

Escola: E.E. PROFA. ALICE CHUERY Ensino Médio (2o. Grau) completo

Período de aula: Manhã

Cidade: GUARULHOS Estado: SP

Graduação

Ciência da Computação UNIP – Universidade Paulista Início 01/2019 (Interrompido) Período de aula: Noturno

Cursos Complementares

Técnico em Informática, Centro Paula Sousa (ETEC)
 Etec Professor Horácio Augusto da Silveira
 Período de Aula: Noturno (Julho de 2018) - Finalizado

• Inglês, CCAA. (Julho 2019) - Intermediário.

Conhecimentos em Informática

Word, Excel, Power Point, Internet, Windows.
Javascript, HTML, Banco de dados SQL, CSS, Java, C, Python.

Domínio em Idiomas:

Intermediário: Inglês