



PAULO BRAGA

PROGRAMADOR-DESIGN

HABILIDADES - PROGRAMAÇÃO

PHP	● ● ● ● ●
PYTHON	● ● ● ● ●
SQL	● ● ● ● ●
JAVASCRIPT	● ● ● ● ●
EXCEL	● ● ● ● ●

HABILIDADES GRÁFICAS

PHOTOSHOP	● ● ● ● ●
LIGHTROOM	● ● ● ● ●
ILLUSTRATOR	● ● ● ● ●

HABILIDADES PESSOAIS

CRIATIVIDADE	● ● ● ● ●
TRABALHO EM EQUIPE	● ● ● ● ●
COMUNICAÇÃO	● ● ● ● ●
PROATIVIDADE	● ● ● ● ●

SOBRE MIM

Formado em Técnico de Informática na Etec-Jau e cursando 5º semestre de Ciências da Computação na FIB-Bauru. Conhecimento avançado em pacote adobe (Photoshop CC, Lightroom). Quatro anos de experiência como fotógrafo e edição de fotografia. Linguagens de programação em destaque: PHP e Python, bancos de dados MySQL. Tenho disponibilidade para viagens ou eventual mudança de município.

EXPERIÊNCIA

2013/ATUAL

FOTOGRAFO/EDITOR DE FOTOS

Cíntia Fotografias
Lençóis Paulista
Diagramação de álbuns, edição de fotos para mídias impressas e digitais.
Fotos externas e em estúdio.

2013

FREELANCER

Diversas Empresas
Lençóis Paulista
Desenvolvimento mídia impressa e digital (logotipos, apresentações, folder/flyer, banner, redes sociais entre outros).

FORMAÇÃO

2015/2018

48 meses
Cursando

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FIB BAURU (NOTURNO)

Linguagens estudadas PHP, Java, C# e SQL
Desenvolvimento de sistemas, administração de bancos de dados, redes, gestão de qualidade, computação gráfica e inteligência artificial.

2013/2014

30 meses
Interrompido

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - FIB BAURU

Projetar, desenvolver, implantar e manter sistemas de informação.
Aplicar adequadamente recursos computacionais (hardware e software).
Projetar e implementar sistemas de informação.

2011/2012

18 meses
Concluído

TÉCNICO EM INFORMÁTICA - ETEC JAU

Montagem e manutenção (software e hardware)
Lógica de programação.

2013

1 mês
Concluído

PHP, MySQL E POSTGRESQL - SENAC BAURU

Conceitos fundamentais do PHP e integração com o Banco de Dados MySQL.

CONTATO



Lençóis Paulista -SP



(14) 3264-5173
(14) 9 9629-9998



br.linkedin.com/in/paulohbamorim
paulohb.amorim@hotmail.com