



## Amadeu dos Anjos Barros

**Data de nascimento:** 21/05/1987 | **Nacionalidade:** Brasileira | **Número de telemóvel:**

(+351) 967978919 (Telemóvel) | **Endereço de email:** [anjosbarrosclean@icloud.com](mailto:anjosbarrosclean@icloud.com) | **LinkedIn:**

<http://linkedin.com/in/amadeuanjos> | **WhatsApp Messenger:** +351967978919 |

**Endereço:** Rua Américo Monteiro N° 140, 1º andar, 4935-069, Viana do Castelo, Portugal (Casa)

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

 **PINGO DOCE** – VIANA DO CASTELO, PORTUGAL

**OPERADOR AJUDANTE** – 08/03/2024 – ATUAL

Ao chegar na loja faço a reposição massiva dos produtos, logo após organizar estoque com as sobras dos produtos nos sítios corretos, lista de reposição visual, lista de reposição automática, organização frente loja, atendimento ao público, verificação de validade.

- Reposição massiva
- Reposição seletiva
- Organização de estoque
- Organização da loja
- Atendimento ao público
- Recebimento de carga
- Recebimento de fornecedores
- Verificação de validade

 **FREELANCER** – SÃO BERNARDO DO CAMPO, BRASIL

**PROGRAMADOR WEB** – 29/04/2022 – 04/2024

Web Design com experiência adquirida em projetos próprios e cursos extracurriculares. Tenho conhecimentos práticos em, JavaScript, HTML, CSS, além de ferramentas de design como Figma e Corel Draw. Tenho experiência no uso de ferramentas Git e GitHub para controle de versão e gerenciamento dos projetos.

Além disso, sou extremamente ligado aos detalhes, gosto de entregar projetos de acordo com as necessidades do cliente e excelente experiência para o usuário.

- Javascript
- React (em progresso)
- NextJS (em progresso)
- MySQL
- HTML
- CSS
- Git
- Github
- Figma
- Corel Draw
- LLM's (em progresso)
- Inglês intermediário (em progresso)

Portfólio;  
<https://github.com/AmadeuAnjos>

LinkedIn;  
<https://www.linkedin.com/in/amadeuanjos/>

 **TEC LINS AUTOPEÇAS** – SÃO BERNARDO DO CAMPO, BRASIL

**AUXILIAR** – 01/08/2014 – 07/02/2024

Responsável pelo atendimento ao cliente, tanto presencial quanto por telefone, buscando entender e atender às necessidades dos clientes de forma eficiente e profissional. Além disso, realizei conferências detalhadas para garantir a precisão de informações e estoque organizado para facilitar o acesso aos produtos. Também estou familiarizado com o processo de vendas, apresentando produtos de forma persuasiva e concluindo transações com sucesso. Ademais, estou habituado à preparação de embalagens para envio pelo correio, assegurando a proteção dos itens durante o transporte.

- Atendimento ao cliente
- Conferência

- Organização de estoque
- Venda
- Empacotador
- Comunicação
- Relacionamento interpessoal
- Trabalho em equipe

 **JADEGRAF** – SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP, BRASIL

**MOTORISTA DE ENTREGAS** – 11/01/2012 – 18/03/2014

Profissional dedicado e responsável com ampla experiência no transporte de materiais e de pessoas. Habilidades comprovadas em carregamento, descarregamento, gestão de itinerários, e na prestação de um serviço de transporte seguro e confiável para indivíduos importantes da empresa, incluindo diretores e crianças. Comprometido não apenas com as tarefas atribuídas, mas também em garantir a limpeza e manutenção adequada da viatura.

- Experiência sólida em transporte de materiais e de pessoas
- Conhecimento profundo das regulamentações de trânsito e procedimentos de segurança
- Excelentes habilidades de comunicação e capacidade de interagir com uma variedade de pessoas
- Compromisso com a limpeza e manutenção adequada da viatura
- Capacidade de gerenciar itinerários de forma eficiente e cumprir prazos estabelecidos
- Boa apresentação
- Dinâmico
- Gosto pela função de Motorista

 **ARTES CLEAN** – SÃO BERNARDO DO CAMPO, BRASIL

**AUTÔNOMO** – 31/05/2014 – 09/02/2024

Responsável pelo atendimento ao cliente tanto na pré-venda quanto na pós-venda, onde priorizo o entendimento das necessidades dos clientes e a garantia de sua satisfação. Além disso, responsável pela criação de artes gráficas por meio do Corel Draw, garantindo a produção de materiais. Na área de compras e vendas, familiarizado com todo o processo, desde a negociação até o fechamento da transação, buscando sempre proporcionar uma experiência satisfatória aos clientes. responsável pela organização eficiente de estoque, facilitando o acesso e a gestão dos produtos. responsável pela preparação cuidadosa de embalagens para envio pelo correio, garantindo a proteção dos itens durante o transporte.

- Atendimento ao cliente na pré venda e pós venda
- Criação de artes gráficas através do Corel Draw
- Compras
- Vendas
- Organização de estoque
- Embalagem para envio através de correio
- Conferência

## ● EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

29/06/2018 – 25/05/2023 São Paulo, Brasil

**BACHARELATO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO** Universidade Paulista

**Endereço** Rua General Leite de Castro, 201 – Jardim Santa Cruz, unidade, 04182020, São Paulo, Brasil | **Sítio Web** <https://www.unip.br>

## ● COMPETÊNCIAS LINGÜÍSTICAS

Língua(s) materna(s): **PORTUGUÊS**

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCRITA
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
<b>INGLÊS</b>	A2	B1	A2	A2	A2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

## ● COMPETÊNCIAS

Microsoft Office | JavaScript | HTML5 | CSS3 | Git | Github | Visual Studio Code | Figma | Corel Drawl | Trello | Método Scrum e Kanban | Photoshop | Windows | Bootstrap

## ● CARTA DE CONDUÇÃO

**Carta de condução:** A

**Carta de condução:** B

## **DISTINÇÕES E PRÊMIOS**

---

20/10/2021

### **Iniciação Científica e Tecnológica – UNIP**

---

Desenvolvi um algoritmo em Python que realiza a leitura e o processamento de imagens de pulmões humanos com o objetivo de identificar a presença de COVID-19. Utilizei bibliotecas específicas para o processamento de imagens e análise de dados, implementando uma solução eficiente para auxiliar hospitais e laboratórios na redução de custos operacionais e no encurtamento do tempo de diagnóstico.

O projeto foi baseado em um conjunto de dados contendo 816 imagens, distribuídas entre pacientes saudáveis e infectados com COVID-19. Ao longo do desenvolvimento e testes, o sistema alcançou uma acurácia média de 94%, com um desvio padrão de apenas 2%, mostrando resultados promissores para uso em ambientes clínicos.

**Ligação** [https://colab.research.google.com/drive/1\\_b32tTlyoPRWSrdAYvbRaBTjW-vwklv-?usp=sharing](https://colab.research.google.com/drive/1_b32tTlyoPRWSrdAYvbRaBTjW-vwklv-?usp=sharing)