



# CURRICULUM VITAE

## MAURO CABRITA DEMÉTRIO DA SILVA

### OBJECTIVOS

Mudar o rumo da minha vida profissional e atuar na área de Informática, aplicando e adquirindo conhecimentos. Ter novas perspectivas de futuro e crescimento.

### INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nacionalidade: Portuguesa

Data nascimento: 31.07.79



Pero Pinheiro, Portugal

### CONTACTOS

Telefone: 92 657 64 65

Email:  
maurocabritasilva@gmail.com

LinkedIn:  
www.linkedin.com/in/mauro-cabrita-silva

Skipe:  
live:maurocabritasilva

### ATIVIDADES E INTERESSES

Produção de Música eletrónica  
Pesca  
Ciclismo  
Viagens  
Natureza  
Gastronomia

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2022

Programação de tablet's para as eleições eleitorais de Angola na empresa Sinfic

2009 a 2019

Operador / programador de máquina CNC na empresa Velan

2001 a 2009

Desenhador projetista por conta própria  
Projetos de especialidades em Autocad

### EDUCAÇÃO / FORMAÇÃO

Curso de Técnico de Informática Instalação e Gestão de Redes nível 4 ANQEP IEFP de 11/2019 a 10/2021

Curso de Programação CNC  
Cenfim de 10 / 2014 a 12 / 2014

Curso de Multimédia  
ETIC (atual EPCI- Escola Profissional de Comunicação e Imagem) de 1998 a 2001

### COMPETÊNCIAS SOCIAIS

Possuo boa capacidade de comunicação, sou empático e estabeleço facilmente ligação com os outros. Procuo adaptar-me a diferentes situações e ter a flexibilidade necessária para lidar com diferentes realidades

### COMPETÊNCIAS ORGANIZACIONAIS

Sou organizado, lógico, racional e criativo.  
No meu desempenho, tenho uma atitude positiva e entusiasta e procuro atingir as metas definidas e os objetivos pretendidos.  
Sou motivado, resiliente e focado

### COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Inglês nível C1 Advanced  
Gerir tecnicamente redes informáticas em ambiente Windows e Linux.  
Configuração e manutenção de computadores, periféricos, redes locais, serviços (email, web, proxy, firewall, etc.), sistemas operativos e utilitários.  
Analisar e selecionar equipamentos, sistemas e soluções.  
Analisar e detetar avarias e anomalias.  
Identificar e corrigir problemas de segurança.  
Aplicar as metodologias de segurança da rede e de dados.  
Protocolos e Serviços de rede IPV4, IPV6, TCP, UDP, FTP, SSH, Telnet, SMTP, DNS, HTTP, HTTPS, POP3, IMAP.