



Ivo Miguel Gomes Oliveira

Data de nascimento: 30/08/1984

Nacionalidade: Portuguesa

Sexo: Masculino

CONTACTO

 Rua Luis Ferreira Campos, 23

4585-446 Rebordosa,
Portugal (**Casa**)

 eng.ivo.oliveira@gmail.com

 (+351) 912155962

SOBRE MIM

Sou uma pessoa Dinâmica, extrovertida e com fácil relacionamento com o próximo, gosto de novos desafios e sou uma pessoa que se adapta rápido a qualquer realidade. Considero que tenho um bom espírito de trabalho em equipa e conto com 12 anos de experiência em ambiente industrial.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

22/08/2022 - ATUAL Alfena, Portugal

Gestor de Departamento de Projecto Mecânico Controlar - Innovating Industry

Gestão de uma equipa de 13 projectistas mecânicos
Organização e planeamento dos trabalhos a serem realizados pelos projectistas
Apoio ao desenvolvimento de novos projectos
Acompanhamento de todos os trabalhos a serem realizados dentro do departamento e resolução de problemas e conflitos

02/06/2021 - 30/06/2022 Nogueira da Regedoura, Portugal

Director de produção Vimétrica - Solução Visão Artificial

Tenho a responsabilidade de gerir a produção da empresa em que se insere uma equipa multidisciplinar (engenheiros eletrotécnicos, engenheiros mecânicos, técnicos de montagem mecânica e elétrica e equipa de logística e compras), bem como organização interna de documentação e produção de equipamentos.
Tenho a responsabilidade gerir os custos de mão de obra e material adquiridos para a encomenda, de modo a que se cumpra com o orçamento pré-definido.
Tenho a responsabilidade de fazer a gestão das assistências técnicas, fazendo uma primeira abordagem com o cliente e posterior reencaminhamento para o técnico que irá resolver o problema e coordenando com o restante serviço que o técnico tem para realizar.

01/02/2019 - 30/05/2021

Director técnico de Produção NS Máquinas Industriais

Responsável pelo planeamento da produção geral e pelos departamentos de projecto mecânico, projecto eléctrico e montagem da empresa.
Responsável pelas gestão das assistências técnicas nacionais e internacionais.

Endereço Porto, Portugal

01/03/2015 - 31/01/2019

Engenheiro Mecânico - Desenhador projectista NS Máquinas Industriais

As minhas funções consistem em:

- Executar o projecto da máquina (Modelação 3D - Solidworks/PDM)
- Desenvolvimento de projectos\Maquinas existentes
- Acompanhar a montagem das maquinas
- Responsável da área de Assistência técnica nacionais e internacionais
- Responsável do Departamento de Projecto com as funções:
 - Distribuição tarefas aos 3 membros do departamento
 - Novos projectos
 - Atualização de projectos existentes (correções ou melhoramentos);
 - Fazer a ponte de ligação do departamento de projecto com os restantes departamentos da empresa.

Endereço Gondomar, Portugal

01/10/2014 – 31/01/2015

Eng. Mecânico area de projecto e desenvolvimento ADA Tec

As principais tarefas são:

- Executar o projecto e desenvolvimento de prototipos (Modelação 3D - Solidworks, Inventor);
- Executar o projecto e desenvolvimento de melhorias para equipamentos existentes na empresa;
- Criação de desenhos para produção;
- Acompanhar e gerir a equipa de montagem da mesma;

Atividade ou setor Indústrias transformadoras | **Endereço** Seroa, Paços de Ferreira, Portugal | **Sítio Web** <http://adatec.pt/site/>

05/03/2012 – 30/09/2014

Gestor de Produto Cei - Companhia de equipamentos Industriais

As Principais como Gestor de produto (Projecto e produção de maquinas industriais) sao:

- Executar o projecto da máquina (Modelação 3D - Creo, Solidworks, Inventor);
- Codificar todos os artigos que a máquina possui (RP - Sybus);
- Criar ordens de fabrico (RP - Sybus);
- Tratar das encomendas de material e de sub-contratos necessários para a fabricação da respectiva máquina;
- Acompanhar e gerir a equipa de montagem da mesma;

Endereço Rua dos Açores, 278 Zona Industrial das Travessas, 3700-018 S. João da Madeira, S. João da Madeira, Portugal | **Sítio Web** <http://www.ceigroup.net/>

01/03/2011 – 29/02/2012

Desenhador projectista ABER - Embraiagens e Comandos Hidráulicos A. B. LDA

Responsável pela parte de projectos, orçamentação, encomenda de material e criação do processo para início de produção de depósitos óleo hidráulicos e plataformas elevatórias de carga.

Endereço Rua Francisco de Almeida nº 30, 4470-410 - Vila Nova da Telha, Maia

14/06/2001 – 31/12/2001

Empregado de Caixa Leogaia- Restaurantes Rápidos, Lda

McDonalds

Atividade ou setor Actividades De Alojamento E Restauração | **Endereço** Centro Comercial Arrabida, 4400, Vila Nova de Gaia, Portugal

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

10/10/2019 – 18/07/2020 Vila Nova de Gaia, Portugal

Pós-Graduação em Engenharia da Manutenção ISQ

Endereço Vila Nova de Gaia, Portugal

2020

Habilitação para Operação de empilhador

2013 – 28/07/2014 Porto, Portugal

Pós-Graduação em sistemas integrados em Qualidade, Ambiente e Segurança Insti tuto Superior de Engenharia do Porto

As principais disciplinas abordadas são:

[Análise e Prevenção de Riscos](#)
[Auditorias a Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho](#)
[Fundamentos de Gestão de Empresas](#)
[Gestão da Qualidade](#)
[Sistemas de Gestão Ambiental](#)
[Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho](#)
[Sustentabilidade e Modelos de Excelência Empresarial](#)
[Técnicas Ambientais na Indústria](#)

Endereço Porto, Portugal | **Nível no QEQ** Nível 6 QRQ

14/09/2003 – 11/02/2011 Porto, Portugal

Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica- (opção de Projecto de Maquinas) Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Desenho Técnico;
Concepção e Fabrico Assistidos por Computador;
Mecânica das Estruturas I e II;
Automação Industrial;
Capacidade de realizar cálculos matemáticos avançados e modelos físicos;
Prática laboratorial em experiências no decorrer dos estudos.
Vibrações e Ruído;
Órgãos de Maquinas;
Transferências de Calor;
Introdução ao projecto de Maquinas;
Mecânica da lubrificação e contacto;
Dinâmica de Maquinas;
Elementos Finitos;
Mecânica da Fadiga e Fractura;
Materiais Compósitos;

Tese final de curso intitulada: Low power loss gears, design and experimental testing - Nota: 18 valores

Endereço Rua D. Roberto Frias S/n, Porto, Portugal | **Área de estudo** Engenharia e técnicas similares |

Classificação nacional ISCED 6, com Média de 13 valores

17/09/2010 – 05/11/2010 Vila Nova de Gaia, Portugal

Formador Escola de Negocios e Administração

Curso de formação inicial pedagógica de formadores

Endereço Rua Conselheiro Veloso da Cruz,524, Vila Nova de Gaia, Portugal

09/1999 – 07/2003 PORTO, Portugal

12º Ano- "Científico Natural -Tecnológico de Mecânica (Tecnico Metalomecânico nível 3)" Escola Secundaria Infante D. Henrique

Desenho técnico; Tecnologias mecânicas; Praticas oficinais (trabalhos em Tornos, Fresadoras, Limadores e CNC); Geometria Descritiva; Matemática

Endereço LARGO ALEXANDRE S PINTO, PORTO, Portugal | **Área de estudo** Escola tecnica e profissional |

Classificação nacional ISCED 3, Com Média 12 valores

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

LÍNGUA(S) MATERNA(S): português

Outra(s) língua(s):

inglês

Compreensão oral C2	Leitura C2	Produção oral C2	Interação oral C2	Escrever C1
-------------------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------

espanhol

Compreensão oral B1	Leitura B1	Produção oral A2	Interação oral A2	Escrever A2
-------------------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Competências de organização

- **Competências de organização** Boa capacidade de relacionamento
Boa aptidão para o trabalho em equipa
Boa capacidade para tomar decisões
Boa capacidade de gestão e de liderança
Muito organizado e metódico.

Competências sociais e de comunicação

- **Competências sociais e de comunicação** Facilidade de integração em ambientes multiculturais;
Boa capacidade de comunicação e criação de parcerias;
Sentido de responsabilidade;

Competências relacionadas com o trabalho

● **Competências relacionadas com o trabalho**

Sólidos conhecimento de produção metalomecânica (Maquinação, construção soldada, corte e quinagem)
Bons conhecimentos a nível elétrico
Sólidos conhecimentos de desenho 2D e 3D (autocad, solidworks, inventor, creo).
Sólidos conhecimentos de PDM (Solidworks) ou PLM (Creo)
Conhecimentos gerais de Engenharia mecânica, como calculo estrutural e dimensionamento.
Bons conhecimentos a nível do uso do programa PHC

Outras competências

● **Outras competências**

Curso de Inglês