**Curriculum Vitæ**

**de**

**José Manuel Quelhas Antunes**

**2017**

**Dados Pessoais**

|  |
| --- |
| **Nome completo:** José Manuel Quelhas Antunes **Morada Institucional:** Unidade departamental de Engenharias, Instituto Politécnico de Tomar, Campus de Tomar, Quinta do Contador, Estrada da Serra, 2300-313 Tomar, Portugal **Telefone:** +351249328100**Email:** jmantunes@ipt.pt **Fax:** +351249328167 |

**Formação Académica**

|  |
| --- |
| **Ano:** 2000**Grau:** Mestre**Classificação Final:** Muito Bom**Instituição:** Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra**Área Científica:** Engenharia Química / Processos Químicos |
| **Ano:** 1993**Grau:** Licenciatura**Classificação Final:** 15/20**Instituição:** Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra**Área Científica:** Engenharia Química / Processos Químicos |

**Actividade Profissional**

**Período Cargo Instituição**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2002- | Professor Adjunto | Escola Superior de Tecnologia de Tomar - Instituto Politécnico de Tomar |
| 1997-2002  | Assistente | Escola Superior de Tecnologia de Tomar - Instituto Politécnico de Tomar |
| 1996-1997 | Professor  | Escola C+S Dra Maria Alice Gouveia |
| 1994-1995  | Professor a tempo parcial | Escola C+S Martim de Freitas |
| 1994-1995  | Investigador | Nares - Resinas Naturais Lda  |

**Actividades Pedagógicas**

Leccionação e coordenação de diversas disciplinas no bacharelato em Engenharia Química Industrial, nas licenciaturas em Engenharia Química Industrial, Engenharia Química, Engenharia do Ambiente, Engenharia Química e Bioquímica, Engenharia do Ambiente e Biológica, Engenharia Civil, no mestrado em Tecnologia Química, nos Cursos de Especialização Tecnológica Energia e Biocombustíveis e Qualidade Ambiental e nos cursos técnicos superiores professionais de Qualidade Alimentar e Qualidade Ambiental .As disciplinas leccionadas situam-se na área da Química Geral; Engenharia da Reacção Química; Modelação, Simulação, Dinâmica e Controlo de Processos; Projecto de Processos Industriais; Biocombustíveis; Tecnologias da informação e Comunicação; Higiene e Segurança Alimentar

**Orientação científica**

|  |
| --- |
|  |

- Supervisão de diversos estágios na area da Tecnologia do Ambiente inseridos no Bacharelato em Engenharia Química Industrial, ramo de Ambiente.

- Orientação de diversos trabalhos de Projecto no âmbito da Licenciatura em Engenharia Química.

- Orientação de diversos trabalhos de Projecto no âmbito da Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica.

- Co-orientação da Tese de Mestrado de Catarina Neves - Potencial para Regeneração dos Óleos Lubrificantes Usados Disponíveis no Mercado Nacional, no âmbito do Mestrado em Tecnologia Química.

- Orientação da Tese de Mestrado de Lucélia Ferreira – Análise do processo de produção de biodiesel, no âmbito do Mestrado em Tecnologia Química.

- Orientação de Tese de Mestrado de Márcia Ferreira – Projecto Preliminar de uma Unidade de Produção de Polipropileno, no âmbito do Mestrado em Tecnologia Química