

INFORMAÇÃO PESSOAL

Raquel Peixoto



Rua Doutor José Summavielle Soares, 187, 1º Direto, Fafe (Portugal)
 253598410 914693556
 raquel.ag.peixoto@gmail.com
 pt.linkedin.com/pub/raquel-peixoto/54/547/72b/
 Skype raquelagpeixoto
Sexo Feminino | Data de nascimento 14 de novembro 1991 | Nacionalidade Portuguesa

POSIÇÃO PRETENDIDA

**

Engenheira de Gestão da Qualidade

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

02/02/2015 – Presente

Engenheira júnior

RESDEVEMED Unipessoal Lda, Ovar (Portugal)



Estágio profissional:

- Implementação de sistema de gestão da qualidade ISO 13485:2003
- Implementação de unidade de produção em ambiente controlado: sala limpa ISO 5
- Scale up de processos produtivos e adaptação dos mesmos a ambientes controlados
- Submissão de pedido de parecer para realização de estudos clínicos com dispositivos médicos a autoridades reguladoras (INFARMED e CEIC)
- Preparação de processo para aposição da marcação de conformidade europeia (CE)

Tipo de empresa ou setor de atividade: Atividades de comércio e serviços

05/05/2014 –
08/08/2014

Profissional de Transferência e Tecnologia

TecMinho, Guimarães (Portugal)



Estágio curricular:

- Scouting e análise do potencial de resultados de I&D da Universidade do Minho (CEB, CQ, CBMA)
- Scouting de startups e PME's nacionais no setor da nanomedicina
- Valorização e marketing tecnológico de "Sistema de multiplex PCR para diagnóstico de infeções fúngicas"

Tipo de empresa ou setor de atividade: Atividades de consultoria, científicas, técnicas e similares

24/06/2013 –
07/10/2013

Auxiliar de clínica dentária

Consultório Dentista MEDIOXIME - Unipessoal, Lda, Fafe (Portugal)

18/06/2012 –
05/10/2012

- Atendimento de utentes e organização de arquivos e processos clínicos
- Manutenção e limpeza de equipamentos e instrumentos, assegurando todas as condições de assepsia para a prática clínica
- Gestão de stocks de fármacos e material clínico (contacto com fornecedores de bens e serviços)

Tipo de empresa ou setor de atividade: Saúde humana e ação social

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

06/11/2014 – até ao
momento

Sistemas de gestão da qualidade - ISO 9001:2015

Formaçãoonline

Formação certificada pela DGERT



14/10/2014 –
02/12/2014

Formação em higiene e segurança no trabalho (HST)

Associação académica da Universidade do Minho (AAUM), Braga (Portugal)



10/09/2012 –
18/12/2014

Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica - Ramo de Engenharia Clínica

Universidade do Minho, Braga (Portugal)

Classificação Final: 16 valores



14/09/09 – 30/07/12

Licenciatura em Engenharia Biomédica

Universidade de Trás os Montes e Alto Douro, Vila Real (Portugal)



Classificação final: 15 valores

09/2006 – 07/2009

Ensino Secundário

Escola Secundária de Fafe, Fafe (Portugal)

Classificação final: 17 valores



09/2004 – 08/2009

Ensino Artístico

Academia de Música José Atalaya, Fafe (Portugal)

Classificação final: 17 valores



COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

Outros línguas

Compreender		Falar		Escrever
Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
inglês	B2	B2	B2	B1
espanhol	B1	B1	A1	A1

Conhecimentos básicos de francês e alemão.

Competências de comunicação e sociais

- Facilidade em fazer comunicações orais e escritas
- Boa reação sob situações de stress
- Espírito de equipa
- Sentido de responsabilidade
- Resiliência

Experiência adquirida no âmbito das atividades desenvolvidas enquanto vigilante, da formação artística aliada a atividade que desempenho na Sociedade artística fafense – Banda de Golães, da realização e apresentações em provas públicas de trabalhos académicos.

Competências de organização

- Espírito de equipa
- Proatividade e autonomia
- Capacidade e vontade de aprendizagem
- Rigor e organização
- Pontualidade
- Versatilidade

Experiência adquirida no âmbito da formação artística aliada a atividade que desempenho na Sociedade artística fafense – Banda de Golães, da realização e apresentações em provas públicas de trabalhos académicos e do estágio profissional, que exigiu uma grande capacidade de autonomia e organização.

Competências relacionadas com o trabalho

- Domínio de normas de sistemas de gestão da qualidade:
ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 e ISO/TR14969:2004
Experiência adquirida no âmbito do estágio profissional
- Domínio de normas de salas limpas e ambientes controlados associados em termos de *design*, construção e *start-up*, classificação de limpeza de ar e monitorização, biocomtaminação:
ISO 14698 parte 1, ISO 14644 partes 1,2,4
Experiência adquirida no âmbito do estágio profissional
- Domínio de processos de pedido de parecer para realização de estudos clínicos:
Regulamentação INFARMED e CEIC, ISO 14155-2011, ICH E6(R1), Diretiva 93/42/CEE, Decreto-Lei n.º 145/2009, Lei 21/2014
Experiência adquirida no âmbito do estágio profissional
- Conhecimentos de procedimentos de gestão de risco e normas de gestão de risco associada a dispositivos médicos:
ISO 14971:2007
Experiência obtida no âmbito de trabalhos realizados durante o Mestrado integrado em Engenharia Biomédica
- Conhecimento de métodos de proteção de propriedade intelectual
Experiência obtida no âmbito do estágio curricular
- Conhecimento de regulamentação associada a tratamento de resíduos e efluentes hospitalares:
Plano estratégico dos resíduos hospitalares 2001-2016, Lista europeia de resíduos (Portaria 209/2004), Decreto-lei n.º 85/2005, Decreto-lei n.º 178/2006
Experiência obtida no âmbito de trabalhos realizados durante o Mestrado integrado em Engenharia Biomédica

Competências informáticas

- Domínio da informática na ótica do utilizador em sistema operativo Windows e em Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™, PowerPoint™, Visio™, Publisher™).
- Conhecimentos de MatLab™.
- Conhecimentos de AutoCAD.
- Conhecimentos de GraphPad Prism.
- Conhecimentos de Origin.
- Conhecimento de Adobe Photoshop

Carta de Condução

- B/B1.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Projetos

- UTAD: Projeto final de licenciatura - "*Criação de uma interface móvel para requisição e transporte de meios complementares de diagnóstico e terapêutica.*" (09/2011 – 06/2012)

	<ul style="list-style-type: none"> • UM: Dissertação final de mestrado - <i>“Desenvolvimento de membranas de celulose bacteriana revestidas com hidroxiapatite para regeneração óssea.”</i> (10/2013 – 12/2014)
Seminários	<ul style="list-style-type: none"> • FTDI: “Competências básicas em Tecnologias da Informação pela FTDI”. • FEUP: “I Jornadas de Bioengenharia”; “II Jornadas de Bioengenharia”; “IV Symposium on Bioengineering”; “14^{as} jornadas de Engenharia Química” • UM/AMI: “Robótica, Aplicações na Saúde”. • UTAD: “Biomecânica, Saúde e Ambiente Sustentável”; “Jobshop”. • SEMAT: “Caracterização Avançada de Materiais – Técnicas de preparação de amostras para análise por Microscopia Eletrónica (TEM, SEM, STEM)” • UM: “VIII Jornadas de Engenharia Biomédica”. • Tecminho/INPI: “Dia da PI: Propriedade industrial”; “Dia da PI: Requisitos de Patenteabilidade”; “Dia da PI: Limitações quanto ao objeto e quanto à patente/modelo de utilidade”; “Dia da PI: Pesquisa - Informação tecnológica”. • Tecminho: “Desafios e oportunidades na valorização de conhecimento: novos veículos de transferência de tecnologia e exemplos de sucesso”.
Apresentações	<ul style="list-style-type: none"> • UTAD: Biomecânica, Saúde e Ambiente Sustentável - <i>“Análise do caminhar: uma abordagem biomecânica.”</i> • UTAD: Jobshop - <i>“Criação de uma interface móvel para requisição e transporte de meios complementares de diagnóstico e terapêutica.”</i> • FEUP: 14^{as} Jornadas de Engenharia Química - <i>“Desenvolvimento de membranas de celulose bacteriana revestidas com hidroxiapatite para regeneração óssea”</i>
Distinções e Prémios	Prémio de melhor artigo: Jobshop - <i>“Criação de uma interface móvel para requisição e transporte de meios complementares de diagnóstico e terapêutica”</i>
Outras atividades	<ul style="list-style-type: none"> • Música na Sociedade artística Fafense – Banda de Golães, Fafe (Portugal), desde 2005 • Vigilante no Parque aquático de Fafe – Health and fitness Club+, Fafe (Portugal), em part-time nas férias de verão em 2012. • Membro fundador e tesoureira no NengB – Núcleo de Engenharia Biomédica da UTAD, Vila Real (Portugal)