

INFORMAÇÃO PESSOAL



Daniela Filipa Fernandes Veiga

 Largo Trás da Fonte, nº42, CX12, 4750-673 Barcelos (Portugal)

 911012242

 daniela.ff.veiga@gmail.com

Sexo Feminino | **Data de nascimento** 23/05/1996 | **Nacionalidade** Portuguesa

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

09/10/2017–01/10/2019

Mestrado em Análises Clínicas

15

Faculdade de Farmácia - Universidade de Coimbra, Coimbra

Estágio curricular: Estágio, de índole profissional, que englobou as principais áreas do diagnóstico clínico-laboratorial (**Hematologia, Microbiologia, Bioquímica e Imunologia**), realizado no Laboratório de Análises Clínicas São Lázaro (Braga), com a **classificação final de 18 valores**.

16/03/2019

Participação nas X Jornadas Nacionais de Ciências Biomédicas

Universidade de Aveiro, Aveiro

Temas abordados: Farmacologia; Genética; Imunologia e Neurobiologia.

14/04/2018

Participação no Workshop Inteligência Emocional

Treino Inteligência Emocional, Braga

Programa de modalidade presencial com duração de 3h30.

Áreas abordadas: Inteligência Emocional; Coaching; Neurociência; Psicologia; Programação NeuroLinguística e Linguagem Corporal.

09/2014–07/2017

Licenciatura em Ciências Biomédicas

16

Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina - Universidade do Algarve, Faro

Projeto final: "**Fenómenos citogenéticos do hipocampo no contexto de glioblastoma**", realizado no Instituto de Investigação em Ciências da Vida e Saúde (ICVS), Escola de Medicina, Universidade do Minho (Braga), com a **classificação final de 18 valores**.

10/11/2016

Participação no V Simpósio de Ciências Biomédicas

Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Faro

Conteúdos abordados: Epigenética; Terapia Génica; Regeneração Cerebral; Oncobiologia; Medicina; Bioinformática; Biologia Marinha.

09/03/2016–12/03/2016

Participação nas VII Jornadas Nacionais de Ciências Biomédicas

Universidade de Aveiro, Aveiro

Temas abordados: Oncologia; Lipidómica; Biomateriais; Toxicologia; Células Estaminais; Neurologia; Doenças raras; Comunicação científica; Biomedicina computacional; Nanobodies®; Ensaio clínico.

04/10/2015–11/02/2017

Voluntariado com Crianças em Acolhimento de Emergência Infantil

Refúgio Aboim Ascensão, Faro

Voluntariado num regime de observação, colaboração e cooperação com Crianças em Acolhimento de Emergência Infantil (Precoce, Temporário, Cientificado e Seguro), através da participação e colaboração no funcionamento e dinâmica da instituição (rotinas diárias das crianças e diversas atividades lúdico-pedagógicas).

11/07/2015–27/07/2015 **Voluntariado em regime de mini-estágio com Crianças em Acolhimento de Emergência Infantil**
Refúgio Aboim Ascensão, Faro
Mini-estágio de observação, colaboração e cooperação com Crianças em Acolhimento de Emergência Infantil (Precoce, Temporário, Cientificado e Seguro).

12/03/2015–14/03/2015 **Participação nas VI Jornadas Nacionais de Ciências Biomédicas**
Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Faro
Conteúdos abordados: Imunologia; Neurobiologia; Biotecnologia; Bioinformática; Farmacologia; Biologia do Desenvolvimento; Oncobiologia; Biologia Celular; Proteómica; Lipidómica; Regeneração de Tecidos.

09/2013 **Participação na 9ª edição da Escola de Ciências da Vida e da Saúde**
Universidade do Porto, Porto
Estágio de iniciação à investigação científica no âmbito do projeto Universidade Júnior 2013.

09/2011–06/2014 **Curso Científico-Humanístico de Ciências e Tecnologias (nível secundário)**
Escola Secundária Alcaides de Faria, Barcelos

17

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

Línguas estrangeiras

inglês

COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
B2	B2	A2	A2	B1

Curso "Upper Intermediate English - Council of Europe Level B2"

Níveis: A1 e A2: Utilizador básico - B1 e B2: Utilizador independente - C1 e C2: Utilizador avançado
Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas

Competências de comunicação

- Capacidade de comunicação e espírito de equipa, adquiridos durante a formação académica em trabalhos de grupo e seminários;
- Atitude crítica;
- Capacidade de adaptação intercultural;
- Flexibilidade e adaptação à mudança.

Competências de organização

- Capacidade de organização;
- Capacidade de liderança;
- Capacidade de coordenação;
- Dinâmica e empenhada;
- Espírito de iniciativa.

Competências relacionadas com o trabalho

- Conhecimento básico de técnicas de laboratório na área de Microscopia, Cultura de Células, Genética Molecular/Humana e Diagnóstico Genético, adquirido durante a licenciatura em Ciências Biomédicas.
- Conhecimento básico de Microscopia Ótica e de Fluorescência, adquirido durante uma formação

realizada no Instituto de Investigação em Ciências da Vida e Saúde (ICVS), no âmbito do projeto/estágio final de licenciatura.

- Experiência laboratorial em técnicas de Imunohistoquímica e PCR em tempo real, adquirida no ICVS no âmbito do estágio/projeto final.
- Conhecimento teórico e prático na área do Diagnóstico Laboratorial, adquirido durante o Mestrado em Análises Clínicas e ao longo do Estágio Curricular no Laboratório de Análises Clínicas São Lázaro.
- Competências fundamentais para processar amostras biológicas humanas e correlacionar os dados laboratoriais mais comuns em amostras biológicas humanas com situações patológicas, nas principais valências de Análises Clínicas (Bioquímica, Hematologia, Imunologia e Microbiologia).
- Autonomia técnico-científica para executar metodologias analíticas e para compreender o Sistema de Gestão de Qualidade no laboratório de Análises Clínicas.

Competências digitais

AUTOAVALIAÇÃO				
Processamento de informação	Comunicação	Criação de conteúdos	Segurança	Resolução de problemas
Utilizador independente	Utilizador independente	Utilizador básico	Utilizador básico	Utilizador básico

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

- Bom domínio das ferramentas do Microsoft Office™: MS Word, MS Power-Point.

Outras competências

Membro do Corpo Nacional de Escutas (CNE) durante aproximadamente 4 anos, nos agrupamentos 529 - Areias S. Vicente e 618 - Galegos S. Maria.

Carta de Condução

B1, B