

INFORMAÇÃO PESSOAL



Sofia da Silva Freitas

 Rua da Alvarinha 541D 2ºDRT, 4510-490 Fânzeres (Portugal)

 919345300

 sofiafreitas22@gmail.com

Sexo Feminino | **Data de nascimento** 27/06/1996 | **Nacionalidade** Portuguesa

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

01/09/2006–31/08/2008

Nível 1 QRQ

Escola EB 2,3 de Fânzeres, Porto (Portugal)

01/09/2008–31/08/2011

Nível 2 QRQ

Escola EB 2,3 de Fânzeres, Porto (Portugal)

01/09/2011–31/08/2012

Escola Secundária de Rio Tinto, Porto (Portugal)

01/09/2012–31/08/2014

Nível 3 QRQ

Escola Secundária de Gondomar, Gondomar (Portugal)

01/09/2014–31/08/2015

CESPU - Cooperativa de Ensino Superior Politécnico Universitário, Porto (Portugal)

01/09/2015–Presente

Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto, Porto (Portugal)

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

Outras línguas

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
inglês	A1	A1	A1		A1
espanhol	A2	A2	A1	A1	A1

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 relacionadas com o trabalho

Conhecimento das normas gerais, procedimentos de segurança, materiais, equipamentos e técnicas laboratoriais, nomeadamente:

- Técnicas usadas como critério de pureza, tais como, a determinação do ponto de fusão e ebulição, a cromatografia analítica, o índice de refração, a densidade e a rotação específica;
- Técnicas usadas como processos de purificação, tais como, a extração química, a destilação, a cristalização e a cromatografia preparativa;
- Técnicas usadas para identificação de substâncias orgânicas, tais como, os ensaios preliminares

(determinação de características organolépticas e físicas), a análise elementar e a análise funcional.

- Técnicas de doseamento;
- Técnicas usadas no âmbito da área da Microbiologia, tais como, o exame a fresco e a coloração de gram com fim à visualização de características morfológicas e genéticas das bactérias no microscópio; Técnicas de semeadura que permitem o estudo metabólico e morfológico das bactérias;
- Técnica usada para a determinação da susceptibilidade a anti-bacterianos pelo método da difusão em ágar;

Competência digital

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

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

Conhecimentos de informática na ótica de utilizador de ferramentas de produtividade como Word, PowerPoint e Excel (Microsoft Office) e em software de análise e estatística IBM SPSS statistics.

Carta de Condução

B1, B

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Apresentações	Apresentação de um trabalho no âmbito da unidade curricular de Química Orgânica II da FFUP, referente ao 1º Ano do 2º Semestre "A nossa molécula: Amissulprida" tendo obtido uma classificação final de 13,00 valores.
Apresentações	Apresentação de um trabalho no âmbito da unidade curricular de Química Orgânica I da CESPU, referente ao 1º Ano do 2º Semestre "Síntese Assimétrica" tendo obtido uma classificação final de 11,00 valores.
Apresentações	Apresentação de um trabalho no âmbito da unidade curricular de Métodos e Técnicas de Laboratório da Cespu, referente ao 1º Ano do 1º Semestre "Cromatografia Preparativa" tendo obtido uma classificação final de 11,50 valores.