

PERSONAL INFORMATION



Carina Isabel Ribeiro Teixeira

 estrada da capela, n 1329, 4620-610 Lousada, Porto, Portugal (Portugal)

 913269903

 carinaisabelt@hotmail.com

Sex Female | Date of birth 05/06/1991 | Nationality Portuguesa

JOB APPLIED FOR

Técnica de Análises Clínicas (Disponibilidade Total)

WORK EXPERIENCE

26/10/2019–27/10/2019

III Congresso Nacional de Ciências Biomédicas Laboratoriais, Lisboa (Portugal)

- “O Ensino Superior: Particularidades do Sistema Português”
- Doenças Emergentes e Re-emergentes ;
- Palestra sobre o tema Patologia Digital;
- Mutações e Biomarcadores;
- Hematologia Clínico-Laboratorial: Leucemias e Anemia Ferropénica.

25/10/2019–Present

Workshop Imunoterapia, Lisboa (Portugal)

1. Breve introdução ao Sistema Imunitário;
2. Imunoediting;
3. Mecanismos de evasão à imunidade inata e adaptativa;
4. Estratégias Imunoterapia em Cancro;
5. Bloqueio dos checkpoints imunes;
6. Adoptive Cell Therapy: TILs, TCR-expressing cells, CAR-T cells;
7. Vacinas tumorais;
8. Estratégias de monitorização da resposta do sistema imunitário a imunoterapia.
9. Resolução de exercícios.

10/10/2019–Present

BioMérieux, Lisboa (Portugal)

- VITEK 2 COMPACT

01/10/2018–Present

Técnica de Análises Clínicas

Affidea, Lisboa (Portugal)

Colheitas de Sangue Venoso;

Laboratório de Microbiologia e Triagem em contexto de rotina e de urgência.
Conferências das credenciais.

17/05/2016–28/09/2018

Técnica de Análises Clínicas

Affidea, Grândola (Portugal)

Medicina de Trabalho na refinaria da Repsol e Gestão das Diálise de Beja - DaVita.
Colheitas a Vácuo com diversificado tipo de pessoas (bebes a adultos)
Experiência na utilização dos sistemas de informação – E-DEIALAB

- 28/12/2014–13/05/2015 **Técnica de Análises Clínicas**
LabMed Saúde, Porto (Portugal)
Técnica de colheita de sangue venoso por sistema fechado. Domínio de variados equipamentos específicos usados nas várias secções dos laboratórios associados às Análises Clínicas.
Utilização dos sistemas de informação – E-DEIALAB
- 30/03/2015–29/09/2015 **Técnica de Análises Clínicas**
Euromedic, Porto (Portugal)
Laboratório Microbiologia e Hematologia onde desempenhei tarefas técnicas de processamento de amostras laboratoriais.
Domínio de variados equipamentos específicos usados nas várias secções dos laboratórios associados às Análises Clínicas.
Experiência na utilização dos sistemas de informação – E-DEIALAB
- 03/11/2014–28/03/2015 **Técnica de Análises Clínicas**
Euromedic, Lisboa (Portugal)
- 21/01/2014–11/07/2014 **Estágio curricular na área de Hematologia Clínica, Química Clínica, Hematologia Laboratorial, Microbiologia e Imunologia. (17 Valores)**
Hospital Geral de Santo António, Porto (Portugal)
Colheitas por punção venosa, análise de produtos biológicos e preparação de transfusões.
- 30/09/2013–25/10/2013 **Estágio curricular na área de Saúde Pública (19 Valores)**
Laboratório Regional de Trás-os-Montes, Bragança (Portugal)
Análise química e Microbiologia das águas

EDUCATION AND TRAINING

- 09/2010–28/07/2014 **Licenciatura em Análises Clínicas e de Saúde Pública** EQF level 6
Instituto Politécnico de Bragança – Escola Superior de Saúde, Bragança (Portugal)
Formação abrangente no domínio laboratorial nas áreas de diagnóstico de Bioquímica Clínica, de Imunologia, de Hematologia e Imunohemoterapia, de Microbiologia, de Biologia Forense e Toxicologia, de Genética e ainda de Saúde Pública.
- 27/05/2011–28/05/2011 **Participante nas IV Jornadas de Análises Clínicas e Saúde Pública e curso de Hemostase, num total de 3 horas de formação**
Instituto Superior de Engenharia do Porto, Porto (Portugal)
Conhecimento sobre variáveis pré- e pós-analíticas, princípios e técnicas dos testes convencionais da coagulação e dos exames especiais como dosagem de fatores por ensaio coagulométrico e cromogénico, pesquisa de anticoagulante circulante e anticoagulante lúpico.
- 20/05/2011–21/05/2011 **Participante nas V Jornadas de Análises Clínicas e de Saúde Pública, no curso Citogenética, num total de 7 horas e 30 minutos de formação**
Instituto Politécnico de Bragança – Escola Superior de Saúde, Bragança (Portugal)
■ Morfologia dos cromossomos; Centrômero; Constrição secundária; Telômero; Cariótipo; Caracterização do cariótipo; Número de cromossomos; Tamanho cromossômico; Posição do centrômero; Divisão celular: mitose; Divisão celular: meiose; A meiose como fator favorecedor da evolução das espécies; Complementando nosso aprendizado; Síndromes cromossômicas, entre

outras.

16/03/2012–17/03/2012

Participante nas I Jornadas de Farmácia e participante no curso de Prevenção e Tratamento de Feridas.

Instituto Politécnico de Bragança, Bragança (Portugal)

Competências técnicas e humanas específicas e adequadas ao cuidado holístico e autónomo da pessoa com ferida, com base no conhecimento cientificamente fundamentado e actual.

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Portuguese

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	A1	A1	A1	A1	A1
Spanish	A2	A2	A2	A1	A1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

- Boa capacidade de Comunicação;
- Bom relacionamento interpessoal;
- Espírito de Equipa;
- Capacidade de adaptação em Ambientes multiculturais.

Organisational / managerial skills

Capacidade de negociação;
Resolução de conflitos;
Tomada de decisões
Boa capacidade de gestão de projetos e de equipas;
Liderança;
Sentido de organização.

Digital skills

Domínio do software Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™)
Conhecimentos básicos das aplicações gráficas (Adobe Illustrator, Photoshop)
Utilização de internet como ferramenta de comunicação, investigação e pesquisa.

Driving licence

A1, B1