



## **CARLA OLIVEIRA**

### **TÉCNICA DE ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA**

**Nome:** Carla Sofia da Cunha Oliveira | **Data de Nascimento:** 05/12/1995 | **Nacionalidade:** Portuguesa



Rua Ponte de Pego - Telões, 493 4600-754 Amarante



914708613



[carlascoliveira@hotmail.com](mailto:carlascoliveira@hotmail.com)



## **PERFIL**

Licenciada em Ciências Biomédicas Laboratoriais.

Caracterizada pela empatia, dinamismo, empenho e motivação na aquisição de conhecimentos, quer na minha área de formação, quer noutras áreas de interesse.

Experiência ativa adquirida nos demais estágios curriculares exercidos em entidades hospitalares de distinção.



## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### **Laboratório de Saúde Pública- Leiria**

#### **Estágio Curricular**

| 10.Jul.2017 – 28.Jul.2017 • **3 Semanas**

Análise Físico-Química de Águas • Microbiologia de Águas

### **Centro Hospitalar do Porto – Hospital Geral do Santo António**

#### **Estágio Curricular**

##### **- Serviço de Microbiologia**

| 04.Jun.2017 – 07.Jul.2017 • **5 Semanas**

Setor de Bacteriologia, Parasitologia e Micologia • Setor de Serologia • Setor de Virologia

##### **- Serviço de Hematologia Clínica**

| 01.Mai.2017 – 02.Jun.2017 • **5 Semanas**

Setor de Transfusões • Setor de Trombose e Hemostase • Colheitas

##### **- Serviço de Imunologia**

| 17.Abr.2017 – 28. Abr.2017 • **2 Semanas**

Setor de Imunoquímica • Setor de Auto-Imunidade • Setor de Imunidade Celular/Citometria de Fluxo

##### **- Laboratório Centralizado**

| 27.Mar.2017 – 07.Abr.2017 • **2 Semanas**

##### **- Serviço de Química Clínica**

| 06.Mar.2017 – 24.Mar.2017 • **3 Semanas**

Setor de Eletroforeses • Setor de Radioimunoensaio • Setor de Imunoquímica • Setor de Endocrinologia • Setor de Imunossuppressores • Setor de Oligoelementos • Setor de Urina, Fezes e Líquidos Biológicos

##### **- Serviço de Hematologia Laboratorial**

| 13.Fev.2017 – 3.Mar.2017 • **3 Semanas**

Setor de Análises Automáticas • Setor de Citologia / Morfologia • Setor de Patologia do Glóbulo Rubro

## **Instituto Português de Oncologia do Porto, E.P.E.**

Estágio Curricular

- Serviço de Virologia

| 23.Jan.2017 - 10.Fev.2017 • 3 Semanas

Laboratório de Biologia Molecular • Laboratório de Imunologia Vírica

## **Centro Hospitalar do Porto – Hospital Geral do Santo António**

Estágio Curricular

- Serviço de Anatomia Patológica

| 03.Out.2016 - 20.Jan.2017 • 14 Semanas

Setor de Macroscopia • Setor de Histologia e Histoquímica • Unidade de Embriofetopatologia • Setor de Citologia • Unidade de Neuropatologia



## **Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Bragança**

Licenciatura em ciências Biomédicas Laboratoriais

| 2013-2017

Bioquímica Clínico-Laboratorial, Microbiologia Clínico-Laboratorial; Hematologia Clínico - Laboratorial; Bioquímica, Ciências Transfusoriais e de Transplante, Imunologia Laboratorial, Análise de Águas e Alimentos, Biologia Molecular, Genética, Patologia Forense Aplicada, Biologia Molecular, Histologia Anatomia Patológica Sistemática, Histotecnologia, Métodos Cito-Histoquímicos, Imunohistoquímica e Patologia Molecular, Citopatologia, Tanatologia e Fetopatologia

## **Atividades Complementares**

Membro da Associação Académica do Instituto Politécnico de Bragança

| 2014 – 2016

I Seminário de Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica – IPB

| 2016

Palestra: Mais Saúde “Autópsia Médico-Legal”

| 2015

Palestra: Semana da Saúde "Pequenos Vectores, Grandes Ameaças"

| 2014

Short Course: Cultura de Células Animais

| 2014

## **Escola Secundária de Amarante**

Curso Científico-Humanístico de Ciências e Tecnologias

| 2010 - 2013



- Aptidão na execução de técnicas e manipulação de sistemas de biologia molecular, ensaios imunoenzimáticos (ELISA e FEIA), imunofluorescência, quimiluminescência, eletroquimiluminescência, turbidimetria, nefelometria, pontenciometria indireta e espectrofotometria, bem como de testes rápidos imunocromatográficos;
- Competências básicas em imunologia vírica, citometria de fluxo, eletroforese de proteínas, immunoblot, radioimunoensaio e espectrofotometria de absorção atómica;
- Contacto com diversos sistemas de análise química e imunoquímica destacando-se: Cobas Integra® 400 e 800, Cobas® P612 Modular Pré-Analítico (MPA), Elecsys® E170, Cobas® 8000, Immulite®2000 XPI, Dimension Vista 1500, Cobas® e411 e ARCHITECT i2000 SR®;

- Execução de manutenções dos diversos equipamentos, bem como calibrações e controlos de qualidade dos métodos.
- Execução manual de hemogramas recorrendo à contagem dos elementos figurados do sangue em câmara de Neubuer, bem como execução e coloração e esfregaços sanguíneos para cálculo diferencial de leucócitos.
- Execução de testes imunohematológicos para estudo de doentes, dadores, mães e recém-nascidos e ainda, estudo da coagulação.
- Execução de exame microscópico e microbiológico dos diversos produtos orgânicos, bem como de técnicas presuntivas e automáticas de identificação bacteriana e testes de suscetibilidade aos antimicrobianos;
- Contacto com diversos equipamentos de biologia molecular: MICROLAB® Nimbus, MICROLAB® STARlet, MagNA Pure Compact, ELITE InGenius e CFX96™ PCR em tempo real;
- Análise microbiológica e físico-química das águas;
- Aptidão no procedimento histológico de tecidos: fixação, processamento, inclusão, corte (micrótomo e criostato), coloração e montagem;
- Aptidão em colorações citoquímicas, histoquímicas e histoenzimológicas;
- Processamento de amostras ginecológicas e não ginecológicas (do tipo esfoliativo e aspirativo);
- Competências básicas em macroscopia e microscopia eletrónica;



## **COMPETÊNCIAS PESSOAIS / COMUNICAÇÃO**

---

- Boa capacidade de interação e comunicação;
- Boa compreensão e interação oral na língua inglesa;
- Determinada, empenhada e dinâmica;
- Boa capacidade de aprendizagem.