

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAÇÃO PESSOAL

**NOME:** Carla Maria Faria Lopes  
**MORADA:** Rua da Agrela, Nº 231, 4775-190, Negreiros, Barcelos  
**TELEFONE:** 934250609  
**E-MAIL:** carla.lopes89@hotmail.com  
**NACIONALIDADE:** Portuguesa  
**DATA DE NASCIMENTO:** 26/09/1989

### FORMAÇÃO ACADÉMICA

<b>Datas</b>	2012-2015
<b>Nome da instituição de ensino</b>	Universidade do Minho
<b>Designação da qualificação atribuída</b>	Mestrado em Genética Molecular
<b>Principais disciplinas</b>	Biologia Celular e Molecular, Genética e Biotecnologia, Sinalização Celular e Microbiologia
<b>Classificação obtida</b>	17

  

<b>Datas</b>	2007-2010
<b>Nome da instituição de ensino</b>	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
<b>Designação da qualificação atribuída</b>	Licenciatura em Biologia
<b>Principais disciplinas</b>	Biologia Vegetal e Animal, Fisiologia Celular, Ecologia, Genética e Bioquímica
<b>Classificação obtida</b>	13

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

<b>Data</b>	Junho - Outubro de 2016
<b>Nome da empresa</b>	Hotel Villa d'Arcos
<b>Funções</b>	Rececionista

  

<b>Data</b>	Março - Junho de 2016
<b>Nome da empresa</b>	J.B. Publicidade, Lda
<b>Funções</b>	Atendimento ao Cliente, realização de tarefas relacionadas com a indústria gráfica e publicidade.

<b>Data</b>	2010-2012
<b>Nome da empresa</b>	Pastelaria Pacheco - Gondifelos
<b>Funções</b>	Atendimento ao balcão

## OUTRAS COMPETÊNCIAS

<b>PRIMEIRA LÍNGUA</b>	PORTUGUÊS
------------------------	-----------

### OUTRAS LÍNGUAS

	INGLÊS
<b>Compreensão escrita</b>	EXCELENTE
<b>Expressão escrita</b>	BOM
<b>Expressão oral</b>	BOM

### APTIDÕES E COMPETÊNCIAS SOCIAIS

Boa capacidade de comunicação e de interação com outras pessoas adquirida durante os anos de estudante, no trabalho e na realização de outras atividades. Gosto pelo trabalho em equipa.

### APTIDÕES E COMPETÊNCIAS DE ORGANIZAÇÃO

Sentido de responsabilidade e de organização.

### APTIDÕES E COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Grande facilidade no uso e aprendizagem de ferramentas informáticas. Experiência na utilização de *software* científico, como por exemplo Flowing Software, LAS-AF, etc.

### APTIDÕES E COMPETÊNCIAS RELACIONADAS COM O TRABALHO

Experiência laboratorial com *Saccharomyces cerevisiae*.  
Domínio de técnicas laboratoriais relacionadas com a microbiologia e genética tais como cultura de estirpes de levedura, deleção de genes, estudos de viabilidade celular, microscopia de fluorescência e citometria de fluxo (detecção de espécies reativas de oxigénio, avaliação do ciclo celular). Auxílio em aulas práticas.  
Autonomia.

### CARTA DE CONDUÇÃO INFORMAÇÃO ADICIONAL

Ligeiros

Apresentação do Poster “Molecular pathways involved in the yeast cell death induced by a benzo[a]phenoxazine derivative” no âmbito das II Jornadas do Programa Doutoral em Biologia Molecular e Ambiental – 27 de novembro de 2014.

### CONTACTOS

Maria João Sousa, Professora Associada/Investigadora  
E-mail: mjsousa@bio.uminho.pt  
Departamento de Biologia, Universidade do Minho

Maria do Sameiro Torres Gonçalves, Professora Assistente  
E-mail: msameiro@quimica.uminho.pt  
Departamento de Química, Universidade do Minho



Universidade do Minho  
Serviços Académicos

Carla Isabel Pereira Lavrador, Diretora dos Serviços Académicos da Universidade do Minho, certifica, em face do arquivo respetivo, que **Carla Maria Faria Lopes**, natural da freguesia de Negreiros, concelho de Barcelos, distrito de Braga, filha de Manuel Joaquim Silva Lopes e de Delfina Oliveira Faria, obteve as classificações abaixo indicadas, nas unidades curriculares que constituem o Mestrado em Genética Molecular:

Unidade Curricular	Regime (1)	Tipo (2)	Ano Académico	Nota PT (3)	Nota ECTS (4)	Créditos (5)	Obs. (6)/(7) (8)
Biologia Celular e Funcional	1	Ob	2012/2013	16	B	10.0	
Genética e Biotecnologia Molecular	1	Ob	2012/2013	14	C	10.0	
Sinalização, Expressão Génica e Regulação Pós-Transcricional	1	Ob	2012/2013	14	D	10.0	
Opção I - Nanoparticles and the Immune System: Risks and Therapeutic Opportunities	2	Op	2012/2013	14	D	6.0	
Opção II - Mammalian and Yeast Cells as Models in Programmed Cell Death	2	Op	2012/2013	17	B	6.0	
Opção III - Cancer Therapy: From Basic Research to Clinic	2	Op	2012/2013	17	B	6.0	
Projeto	2	Ob	2012/2013	16	C	7.0	
Temas Atuais em Genética	2	Ob	2012/2013	15	C	5.0	
Dissertação	A	Ob	2013/2014	18	C	60.0	

(1) - Regime: A - Anual 1 - 1º Semestre 2 - 2º Semestre  
(2) - Tipo: Ob - Obrigatória Op - Opcional  
(3) - Classificação: O resultado obtido numa unidade curricular é expresso numericamente numa escala de 0 a 20 valores. A nota mínima de aprovação é 10.  
(4) - Escala de classificação ECTS

Escala ECTS	% de estudantes aprovados
A	10
B	25
C	30
D	25
E	10

Para fixação das classificações das unidades curriculares abrangidas por cada uma das classes da escala ECTS, considerou-se a distribuição dos estudantes aprovados nessa unidade curricular no conjunto dos cinco anos letivos anteriores àquele em que o(a) aluno(a) obteve aproveitamento, e num total de, pelo menos, 30 estudantes. Na impossibilidade de atingir a dimensão da amostra, a utilização da escala ECTS é substituída pela aplicação de uma tabela institucional construída com base nos dados de todas as unidades curriculares, de todos os cursos da Universidade do Minho, nos cinco anos letivos anteriores. De notar que nem todas as classificações da escala ECTS poderão estar representadas.

(5) - Créditos ECTS: 1 ano letivo = 60 1 semestre = 30 1 trimestre = 20  
(6) - Unidades curriculares por equivalência  
(7) - Unidades extracurriculares  
(8) - Unidades curriculares creditadas por demonstração de competência profissional e/ou outra formação

Mais certifica que concluiu o referido Mestrado aos vinte e cinco de março de dois mil e quinze, com a classificação final de 17 (dezassete) valores, o que lhe confere o grau de mestre.

A presente certidão vai firmada com o selo branco desta Universidade.

Secretaria dos Serviços Académicos da Universidade do Minho, a um de abril de dois mil e quinze.

A Diretora dos Serviços,



Universidade  
de  
Trás-os-Montes e Alto Douro

## CERTIFICADO

R U I P E D R O F E R R E I R A V A Z, Director  
dos Serviços Académicos da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro,  
de harmonia com o despacho exarado em requerimento que fica arquivado  
nesta Secretaria, certifica que **CARLA MARIA FARIA LOPES** -----  
natural de BARCELOS -----  
filho(a) de MANUEL JOAQUIM DA SILVA LOPES -----  
e de DELFINA DE OLIVEIRA FARIA -----  
no dia três do mês de Setembro do ano de dois mil e dez, -----  
concluiu a Licenciatura em **BIOLOGIA (1º CICLO)** -----  
com a informação final de 13 (Treze) valores -----

Esta certidão vai autenticada com o selo branco em uso nesta  
Universidade.

Serviços Académicos da UTAD, 23 de Setembro de 2010.

/DIRECTOR DE SERVIÇOS,

*Antónia Gracien*

Emol. da Cert. 12,50 Euros

TOTAL 12,50 Euros

Conferido *[assinatura]*



# CERTIFICADO

Certifica-se que: Carla Maria Faria Lopes

Frequentou com aproveitamento o curso de: formação informática

Com a duração de: 72 horas tendo terminado em: 7 de Outubro de 2006

**Windows XP  
Office XP  
Word  
Excel  
Access  
Powerpoint  
Multimédia  
Outlook / Internet**

Tendo obtido a classificação final de: 90 %

Porto, 7 de Outubro de 2006

ENTRE TURMAS  
Formação Profissional, Lda  
Cont./Registo nº 50793222  
Rua do Zémal, 279 - 4200-027 PORTO  
Tel/Fax: +351 22 815 797  
Email: info@entreturmas.pt

SISTEMA NACIONAL DE  
CERTIFICAÇÃO PROFISSIONAL

CERTIFICADO DE APTIDÃO PEDAGÓGICA  
A. P. Nº EDE 404 385 / 2006 DN  
(Coordenação Pedagógica)