

Nicole Sónia Neto Pedro

Lugar da Devesa, cx. 16 – Vale
4970-726 – Arcos de Valdevez
(+351) 969725542
nicole.netopedro@gmail.com

Naturalidade: Estados Unidos da América
Nacionalidade: Luso – Americana
Data de nascimento: 26 de junho de 1992
Estado civil: Solteira

Experiência profissional

De setembro 2016 a outubro 2016 **Estágio** no Laboratório de Citogenética e Genómica, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal (<http://www.uc.pt/fmuc/citogenetica>).
Nota final: 18 em 20.

Projeto: Caquexia em doentes com cancro da cabeça e pescoço submetidos a radioterapia ou quimioradioterapia: caracterização, associações e mecanismos moleculares

De fevereiro a julho de 2013 **Estágio** no Instituto de Investigação em Ciências da Vida e da Saúde, Escola de Ciências da Saúde, Universidade do Minho, Braga, Portugal (<http://www.icvs.uminho.pt>).
Nota final: 18 em 20.

Projeto: Impacto da administração de venlafaxina na reversão dos distúrbios nociceptivos e emocionais associados à dor neuropática traumática.

Formação académica

De outubro 2014 a outubro 2016 **Mestrado em Biotecnologia Farmacêutica** na Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.
Nota final: 17 em 20.

De setembro de 2010 a julho de 2013 **Licenciatura em Bioquímica** na Universidade do Minho, Braga, Portugal.
Nota final: 15 em 20.

Competências e atributos

Competências profissionais

- Experiência com métodos de extração de DNA e RNA, do sangue e do plasma;
- Prática com o PCR quantitativo;
- Prática com o método ELISA;
- Experiência em manipulação de animais de laboratório;
- Experiência em estudos *in vivo*;
- Experiência em procedimentos de estudo de distúrbios emocionais;
- Experiência em supervisão de atividades de divulgação.

<i>Competências pessoais</i>	Atenta, responsável, pró-ativa, dedicada, trabalhadora, entusiástica, flexível, organizada, determinada; Capaz de manter relações interpessoais com colegas; espírito de equipa e sentido crítico; Disponibilidade para viajar.
<i>Competências informáticas</i>	<u>Programas estatísticos</u> : Conhecimento razoável do <i>GraphPad Prism</i> ; Conhecimento básico do <i>MatLab</i> e <i>Wolfram Mathematica</i> e <i>SPSS</i> . <u>Programas de biologia</u> : Bom conhecimento do <i>ApE – A plasmid Editor</i> , <i>SEGUID calculator</i> e <i>Geneious</i> ; <u>Sistemas operativos</u> : Bom conhecimento do <i>Windows XP</i> , <i>Vista</i> , <i>7</i> , <i>8</i> e <i>10</i> ; <u>Ferramentas do MS Office</u> : Excelente conhecimento do <i>Word</i> , <i>Excel</i> e <i>PowerPoint</i> .
<i>Idiomas</i>	<u>Português</u> : Nativo; <u>Inglês</u> : Muito bom; <u>Francês</u> : Básico; <u>Italiano</u> : Básico.
<i>Carta de condução</i>	Categoria B.

Publicações

<i>Comunicações em Poster</i>	<u>Characterization of body composition, quality of life, daily physical activity, anxiety and depression in patients with head and neck cancer: preliminary results.</u> <i>Lopes T. et al.</i> 19ª Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Genética Humana (SPGH), Porto, Portugal, Novembro 2015. <u>C-reactive protein in patients with head and neck cancer: implications for cancer cachexia and quality of life.</u> <i>Pedro N. et al.</i> 5 th Center of Investigation in Environment, Genetics and Oncobiology (CIMAGO) Congress, Coimbra, Portugal, Janeiro 2016. <u>Inflammatory biomarkers and gene expression in patients with head and neck cancer and its implications for cancer cachexia and quality of life: preliminary results.</u> <i>Pedro N. et al.</i> VIII Jornadas de Genética e Biotecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Vila Real, Portugal, Março 2016.
-------------------------------	---

Formação Profissional

<i>Janeiro 2016</i>	Workshop "Desenho de estudos de investigação clínica", Laboratório de Bioestatística e Informática Médica, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.
<i>Fevereiro 2016</i>	Workshop "Publicação Científica", III Reunião Nacional de Bioquímicos, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.