

## EDITAL

Doutora Maria Manuela Gomes Coelho de Noronha Trancoso, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Biologia, especialidade de Biologia Evolutiva da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, requeridas pela Licenciada **Josiane Miranda Sales Santos**, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

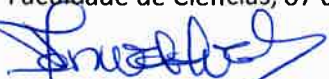
- Doutora Lília de Fátima Gomes Perfeito, Investigadora Principal  
Instituto Gulbenkian de Ciência;
- Doutor Jorge Manuel de Sousa Basto Vieira, Investigador Principal  
Instituto de Biologia Molecular e Celular;
- Doutora Maria João Ivens Collares Pereira, Professora Catedrática Aposentada  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria Manuela Gomes Coelho de Noronha Trancoso, Professora Catedrática  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Margarida Maria Demony de Carneiro Pacheco de Matos, Professora Auxiliar com Agregação  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora);
- Doutor Octávio Fernando de Sousa Salgueiro Godinho Paulo, Professor Auxiliar  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Tracking evolutionary paths in colonizing events: temporal changes in life-history traits, microsatellites and inversions in Drosophila subobscura*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **22 de janeiro de 2016**, pelas **14h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

4 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Ciências, 07 de janeiro de 2016

  
Maria Manuela Gomes Coelho de Noronha Trancoso  
Presidente do júri