

**EDITAL**

Doutor António Carlos Sá Fonseca, Investigador Coordenador e Subdiretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em substituição do Diretor, nos termos previstos no Despacho nº 3478/2012, publicado no Diário da República, 2ª série, nº 49, de 8 de março, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Ciências Geofísicas e da Geoinformação, especialidade de Geofísica da mesma Faculdade, requeridas pela **Mestre Marta Maria de Almeida Neres**, faz saber que:

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

- Vicente Carlos Ruiz Martinez, *Doctor, Professor da Facultad de Ciencias Físicas da Universidad Complutense de Madrid*, Espanha;
- Charles Aubourg, *Docteur, Professeur des Universités do Department des Géosciences da Université de Pau et des Pays de L'Adour*, França;
- Jean Luc Bouchez, *Docteur, Professeur des Universités do Laboratoire Géosciences Environment Toulouse da Université de Toulouse*, França (orientador);
- Anne Nédélec, *Docteur, Professeur do Laboratoire Géosciences Environment Toulouse da Université de Toulouse*, França;
- Doutora Maria Helena Sant'Ovaia Mendes da Silva, Professora Associada da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor Jorge Miguel Alberto de Miranda, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Eric Claude Font, Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);

2 – A tese apresentada tem por título "*Magnetic studies of the Late Cretaceous magmatism in Portugal: from Iberian plate kinematics to magnetic fabrics*";

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **18 de dezembro de 2013**, pelas **10h30**, na Reitoria 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 da Universidade de Lisboa, 13 de dezembro de 2013

O Subdiretor



(Prof. Doutor António Carlos Sá Fonseca)