

EDITAL

Doutor Óscar Proença Dias, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina e Presidente da Comissão Científica de Enfermagem da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das Provas de Doutoramento no ramo de Enfermagem desta Universidade, da **Mestre Maria Filomena Abreu de Sousa**, nomeado por Despacho do Senhor Vice-Reitor, no uso de competências delegadas, faz saber que:

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

- Doutora Constança Maria da Silva Festas Barbosa, Professora Associada
Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional do Porto;
- Doutora Maria do Céu Aguiar Barbieri de Figueiredo, Professora Coordenadora
Escola Superior de Enfermagem do Porto, orientadora;
- Doutor Manuel Gonçalves Henriques Gameiro, Professor Coordenador
Escola Superior de Enfermagem de Coimbra;
- Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos, Professora Catedrática
Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria Leonor Lamas Oliveira Xavier, Professora Associada com Agregação
Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria Teresa dos Santos Rebelo, Professora Coordenadora Aposentada
Escola Superior de Enfermagem de Lisboa;
- Doutora Luisa Maria Correia Azevedo d'Espiney, Professora Coordenadora
Escola Superior de Enfermagem de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título “Experiência Vivida dos Adolescentes com Cardiopatia Congénita: Uma Abordagem Fenomenológica”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **14 de novembro de 2018**, pelas **14h30**, na Reitoria da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata 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 da ata.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 13 de setembro de 2018.

O Presidente do Júri

(Prof. Doutor Óscar Proença Dias)