

**COMISSÃO CIENTÍFICO-PEDAGÓGICA DO CURSO DE
MESTRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA – COMPUTAÇÃO MÓVEL
ATA N.º 8/2017**

Apreciação das candidaturas - Contingente internacional – 1ª fase

----- No dia 24 do mês de abril de 2017, pelas 14 horas e 45 minutos, no Gabinete G.1-2 do edifício A da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Instituto Politécnico de Leiria (IPL), reuniu, em sessão reservada aos docentes, a comissão científico-pedagógica para apreciação das candidaturas ao curso de Mestrado em Engenharia Informática – Computação Móvel.-----

----- Estiveram presentes os seguintes membros:-----

----- Carlos Fernando de Almeida Grilo, coordenador de curso, que presidiu, Carlos Manuel da Silva Rabadão e Patrício Rodrigues Domingues, membros da comissão científico-pedagógica do curso. A reunião foi secretariada pelo docente Patrício Rodrigues Domingues. -

----- Verificada a existência de quórum, o coordenador de curso deu início à ordem de trabalhos.-----

----- A reunião destinou-se à admissão no ciclo de estudos dos candidatos que se apresentaram a concurso, no ano letivo 2017/2018 - contingente internacional.-----

----- Foi remetida à coordenação de curso 1 candidatura.-----

----- A comissão científico-pedagógica procedeu à sua análise, tendo deliberado a:-----

----- Admissão definitiva do candidato indicado no anexo I, por cumprir as condições de acesso e ingresso, e sua colocação, não tendo procedido à seriação, por desnecessária, relevando-se ser em número inferior ao número de vagas fixado.-----

----- As deliberações acima foram tomadas por unanimidade.-----

----- E nada mais havendo a tratar, deu-se por finda a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que, depois de lida e aprovada, por unanimidade, vai ser assinada pelo coordenador de curso e pelo secretário.-----

O Coordenador de Curso,



(Carlos Fernando de Almeida Grilo)

O Secretário



(Patrício Rodrigues Domingues)

Carlos G. L. b
R. H. L.



ANEXO I À ATA N.º 8/2017 DA COMISSÃO CIENTÍFICO-PEDAGÓGICA DO
MESTRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA – COMPUTAÇÃO MÓVEL

CANDIDATOS ADMITIDOS:

- Colocados:

§ Raúl Homero Llasag Rosero.