



Pedro Santos &lt;pedromsds@gmail.com&gt;

**Edital da Prova de Mestrado integrado em Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação - Ricardo Cabral****Maria João Sousa Moreira Lopes Teixeira** <mjlt@dsi.uminho.pt>

15 de julho de 2020 às 15:07

Para: Miguel António Sousa Abrunhosa Brito &lt;mab@dsi.uminho.pt&gt;, "pmsantos@fe.up.pt" &lt;pmsantos@fe.up.pt&gt;, Rui João Peixoto José &lt;rui@dsi.uminho.pt&gt;, "Ricardo Cabral (rjdspsc@gmail.com)" &lt;rjdspsc@gmail.com&gt;

Cc: dsi-direcaomiesgi &lt;direcaomiesgi@dsi.uminho.pt&gt;

**Prova de Mestrado integrado em Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação**Requerida por **Ricardo João dos Santos Pina Cabral** subordinada ao tema A Reference Design for Sensible Bicycles, dia **24 de julho 2020** pelas **17:30**, em Videoconferência <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97239269739>.**Composição do júri:**

Presidente: Miguel António Sousa Abrunhosa Brito (DSI)

Arguente: Pedro Miguel Salgueiro dos Santos, Professor Auxiliar Convocado do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto ([pmsantos@fe.up.pt](mailto:pmsantos@fe.up.pt))

Orientador: Rui João Peixoto José (DSI).

Agradecemos o envio da referência à designação do vogal do júri que assinará as atas (1.ª reunião e provas), juntamente com o Presidente do Júri;

Cumprimentos,

Maria João Teixeira

Universidade do Minho  
Escola de Engenharia

Departamento de Sistemas de Informação

Campus de Azurém, 4800-058 Guimarães

tel: +351 253510266 / fax: +351 253510300

e-mail: [mjlt@dsi.uminho.pt](mailto:mjlt@dsi.uminho.pt) / ext: 510266<http://www.dsi.uminho.pt/>