

## BEST STUDENT PAPER AWARD

### FORMULÁRIO DE CANDIDATURA

#### 1. Identificação do trabalho


<b>Título:</b>	<input type="text"/>
<b>Assinale a temática em que se insere:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Metrologia eletromagnética</li><li><input type="checkbox"/> Ondas e campos: teoria eletromagnética e aplicações</li><li><input type="checkbox"/> Sistemas de radiocomunicações e processamento de sinais</li><li><input type="checkbox"/> Eletrónica e fotónica</li><li><input type="checkbox"/> Ambiente eletromagnético e interferência</li><li><input type="checkbox"/> Propagação das ondas e teledeteção</li><li><input type="checkbox"/> Radioeletricidade ionosférica e propagação</li><li><input type="checkbox"/> Ondas em plasmas</li><li><input type="checkbox"/> Radioastronomia</li><li><input type="checkbox"/> Eletromagnetismo na Biologia e na Medicina</li></ul>

#### 2. Informações do primeiro autor

<b>Nome:</b>	<input type="text"/>
<b>email:</b>	<input type="text"/>

As candidaturas devem ser enviadas até ao dia **17 de novembro de 2023**, por correio eletrónico para o endereço [ursi.por@anacom.pt](mailto:ursi.por@anacom.pt) ou através de correio postal para o seguinte endereço:

Comité Português da URSI  
Rua Ramalho Ortigão, 51  
1099-099 Lisboa

Os trabalhos devem ter 2 a 4 páginas em formato PDF, utilizando o template IEEE , a duas colunas.

Informação adicional na área temática da URSI - Comité Português no sítio da ANACOM na Internet em [www.anacom.pt](http://www.anacom.pt).