

**CALL FOR PAPERS**

**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>
<b>Concorre ao Prémio ANACOM - URSI Portugal?</b> <b>Sim</b> <input type="checkbox"/> <b>Não</b> <input type="checkbox"/>
<b>Concorre ao <i>Best Student Paper Award</i>?</b> <b>Sim</b> <input type="checkbox"/> <b>Não</b> <input type="checkbox"/>

**2. Informações do(s) autor(es)**

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

As candidaturas devem ser enviadas até ao dia **26 de outubro de 2014**, 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  
Av. José Malhoa, 12  
1099-017 Lisboa

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