

1. Identificação do trabalho

Título do trabalho:	<input type="text"/>
Nome do 1º autor:	<input type="text"/>
Assinale a temática em que se insere:	
<input type="checkbox"/>	Metrologia eletromagnética
<input type="checkbox"/>	Ondas e campos: teoria eletromagnética e aplicações
<input type="checkbox"/>	Sistemas de radiocomunicações e processamento de sinais
<input type="checkbox"/>	Eletrónica e fotónica
<input type="checkbox"/>	Ambiente eletromagnético e interferência
<input type="checkbox"/>	Propagação das ondas e teledeteção
<input type="checkbox"/>	Radioeletricidade ionosférica e propagação
<input type="checkbox"/>	Ondas em plasmas
<input type="checkbox"/>	Radioastronomia
<input type="checkbox"/>	Eletromagnetismo na Biologia e na Medicina

2. Informações do primeiro autor

Contacto (nome e título):	<input type="text"/>
Endereço Postal:	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Localidade:	<input type="text"/>
Telefone:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
e-mail:	<input type="text"/>
Número de contribuinte:	<input type="text"/>

As candidaturas devem ser enviadas até ao dia **17 de outubro de 2017**, por correio eletrónico para o endereço ursi.por@anacom.pt ou através de correio postal para o seguinte endereço:

Comité Português da URSI
Av. José Malhoa, 12
1099-017 Lisboa

Regulamento disponível para consulta na área temática da URSI - Comité Português no sítio da ANACOM na Internet em www.anacom.pt.