

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE
INCENTIVO PARA INVESTIGADORES FINALISTAS AO *EUROPEAN RESEARCH COUNCIL*
PROGRAMA ERC-PORTUGAL

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

Nome do Candidato: _____

Instituição de Acolhimento do SNCT¹: _____

Instituição Outorgante do Termo de Aceitação²: _____

A instituição de acolhimento e a instituição outorgante do termo de aceitação do apoio a conceder declaram que:

- tomaram conhecimento dos termos do Aviso “Convite à Manifestação de Interesse” acima mencionado;
- tomaram conhecimento da componente administrativa e resumo da proposta científica incluída na manifestação de interesse submetida pelo investigador;
- confirmam que o investigador é detentor de um vínculo contratual com uma entidade nacional;
- reúnem as condições necessárias e suficientes para a boa execução das atividades de investigação, garantindo todas as condições para a boa execução do apoio.

Assinatura³ do Representante da instituição de Acolhimento com poderes para o ato:

Assinatura⁴ do Representante da instituição Outorgante do Contrato-programa, com poderes para o ato⁵:

¹ Instituição de acolhimento do SNCT onde as atividades de investigação serão desenvolvidas

² No caso de instituições de acolhimento sem personalidade jurídica, o termo de aceitação é outorgado pela instituição dotada de personalidade jurídica em que as mesmas se integrem.

³ Recomenda-se o recurso a Assinatura Digital Qualificada com recurso ao Cartão do Cidadão, Chave Móvel Digital, ou outro meio idóneo que permita atestar a autenticidade da assinatura. Caso seja manual a assinatura deve ser precedida do Nome.

⁴ ⁴ Recomenda-se o recurso a Assinatura Digital Qualificada com recurso ao Cartão do Cidadão, Chave Móvel Digital, ou outro meio idóneo que permita atestar a autenticidade da assinatura. Caso seja manual a assinatura deve ser precedida do Nome.

⁵ Caso a assinatura digital não contemple os atributos profissionais do outorgante deverá ser remetida pela instituição em causa documento que ateste a qualidade do respetivo representante.