

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

1 Bolsa Gestão Ciência e Tecnologia para Licenciado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão Ciência e Tecnologia para Licenciado no âmbito do projeto/instituição de I&D CeFEMA|2015-2018, RD0472 UID/CTM/04540/2013, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES(PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Física

Requisitos de admissão: O candidato deverá ter o grau de licenciado, deverá dar apoio à gestão do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT.

Plano de trabalhos: Serão atribuições do bolseiro:

- apoio à organização de candidaturas de projetos científicos realizados no âmbito do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- apoio à gestão administrativa dos projetos em curso e a sua ligação aos serviços administrativos centrais no âmbito do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- apoio à organização e manutenção da Biblioteca do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- gestão de economato do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- dar apoio em outras atividades do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf); Regulamento de Bolsas de Investigação do IST-ID.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CeFEMA, Centro de Investigação no Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT, sob a orientação do Professor Pedro Sebastião.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 4 meses, com início previsto em Setembro de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular e experiência Profissional e entrevista, com a respetiva valoração de 35%, 40% e 25%, respectivamente. A entrevista será efectuada apenas aos 3 candidatos que obtenham maior pontuação na avaliação curricular e de experiência profissional.

Composição do Júri de Seleção: Pedro Sacramento (presidente), Carlos Cruz (vogal), Jorge Romão (vogal).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 19 de julho a 1 de agosto de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (www.ist-id.pt), *Curriculum Vitae*, certificado de habilitações e carta de motivação, e deverão ser enviadas via email: sandra.oliveira.santos@tecnico.ulisboa.pt

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

1 Bolsa Gestão Ciência e Tecnologia para Licenciado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão Ciência e Tecnologia para Licenciado no âmbito do projeto/instituição de I&D CeFEMA|2015-2018, RD0472 UID/CTM/04540/2013, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES(PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Física

Requisitos de admissão: O candidato deverá ter o grau de licenciado, deverá dar apoio à gestão do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT.

Plano de trabalhos: Serão atribuições do bolseiro:

- apoio à organização de candidaturas de projetos científicos realizados no âmbito do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- apoio à gestão administrativa dos projetos em curso e a sua ligação aos serviços administrativos centrais no âmbito do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- apoio à organização e manutenção da Biblioteca do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- gestão de economato do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;
- dar apoio em outras atividades do Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA) e do Centro de Física Teórica de Partículas, ambos Centros de Investigação do Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT;

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf); Regulamento de Bolsas de Investigação do IST-ID.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CeFEMA, Centro de Investigação no Instituto Superior Técnico e Unidade de Investigação da FCT, sob a orientação do Professor Pedro Sebastião.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 4 meses, com início previsto em Setembro de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular e experiência Profissional e entrevista, com a respetiva valoração de 35%, 40% e 25%, respectivamente. A entrevista será efectuada apenas aos 3 candidatos que obtenham maior pontuação na avaliação curricular e de experiência profissional.

Composição do Júri de Seleção: Pedro Sacramento (presidente), Carlos Cruz (vogal), Jorge Romão (vogal).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 19 de julho a 1 de agosto de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (www.ist-id.pt), *Curriculum Vitae*, certificado de habilitações e carta de motivação, e deverão ser enviadas via email: sandra.oliveira.santos@tecnico.ulisboa.pt