

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(s)

Cargo/posição/bolsa:

Referência: AE2019-0261 (AmBIENCe - CPES)

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

Cargo/posição/bolsa: Pós-Doutoramento (BPD)

Localidade: Porto

Área científica: Genérica: ENGINEERING

Específica: Electrical engineering

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Pós-Doutoramento .

Projeto: Active managed Buildings with Energy performaNce Contracting

Orientador Científico: David Emanuel Rua

Duração da bolsa: de 2020-01-01 a 2020-12-31 (12) eventualmente renovável até ao final do projeto ou da dotação orçamental.

Local de trabalho: INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Eficiência Energética

Descrição do Trabalho: O projeto AmBIENCe visa estender o conceito de Contratos de Desempenho Energético para os Edifícios Ativos e torná-lo disponível e atraentes para uma ampla gama de edifícios. O ponto-chave para alcançar um edifício "ativo" é aumentar a predisposição para investir em capacidades tecnológicas que ofereçam serviços energéticos e não-energéticos. Neste contexto, AmBIENCe fornece novos modelos de negócios e serviços para garantia de desempenho de edifícios ativos.

Objetivos: As principais responsabilidades do Bolseiro serão as seguintes: Coordenção de atividades nas tarefas de desenvolvimento de conceitos de EPC Desenvolver o conceito de EPC ativo do ponto de vista contratual e negócio Fornecer conteúdo e organizar workshops e webinar para envolver as partes interessadas

Habilitações académicas: Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica

Requisitos mínimos: Experiência serviços de eficiência energética e flexibilidade

Exp. mercados de energia e economia de energia

Expe. com programas de gestão de consumos e flexibilidade no lado do consumo

Fluência em Inglês

Fatores de preferência: Disponibilidade imediata Experiência em atividades de gestão de projetos de I&D

Valor mensal da bolsa: € 1509,80 conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT , pago por transferência

bancária, podendo o bolseiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Artos 12º e 13º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e Anexo II), até um limite máximo de

50% do valor mensal da bolsa.

Duração do Projeto: 2019-06-01 a 2021-11-30

Entidade Financiadora: CE

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolseiro de Investigação , aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro, e Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, bem como pelo Regulamento de Bolsas INESC TEC , aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia em 12 de janeiro de 2011 e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor .

Para mais informações consultar o Regulamento de Bolsas INESC TEC e respetivos anexos em www.inesctec.pt/bolsas

Métodos de avaliação: Avaliação curricular baseada nos critérios referidos no Art.º 7º do Regulamento de Bolsas INESC TEC e incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção, com a respetiva valoração 90 % avaliação curricular (40 % Curriculum, 30 % Domínios científicos e 20 % Experiência) e 10 % Entrevista .

Júri de Seleção: Presidente do Júri: Prof. David Emanuel Rua ;

Vogal: Prof. André Guimarães Madureira;

Vogal: Prof. Filipe Joel Soares;

Notificação dos Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos

resultados: referidos no Art⁰ 8º do Regulamento de Bolsas INESC TEC.

Período de candidatura: De 2019-11-07 a 2019-11-21

Submissão candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR,

anexando Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para

a apreciação final.