

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

Bolsa de Investigação (BI), 3 vagas

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 3 Bolsas de iniciação à Investigação (BI) para no âmbito do apoio especial Verão com Ciência financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), em colaboração com a UID 73 - Centro de Geociências (CGEO), nas seguintes condições:

Área Científica: Divulgação e Comunicação de Ciência.

Requisitos de admissão:

Estar inscrito numa licenciatura, num mestrado integrado ou num mestrado nas áreas de Comunicação, Fotografia, Cinema e áreas afins. Dar-se-á preferência a candidatos/as com experiência na preparação de material informativo, fotográfico, assim como a candidatos/as que apresentem bons conhecimentos sobre os processos de comunicação de Ciência e divulgação nos vários meios de Comunicação Social.

Plano de trabalhos:

O plano de trabalhos do/a bolseiro/a prevê a integração dos bolseiros em atividades de investigação e desenvolvimento no Centro de Geociências relativas a:

- Preparação de artigo e material de divulgação da nova rocha com gravuras paleolíticas descoberta no Vale do Ocreza para publicação na revista de difusão internacional para o grande público.
- Acompanhamento das atividades de trabalhos arqueológicos no vale do Ocreza para a confirmação de coordenadas de outras rochas com gravuras rupestres para o dossier de classificação do vale do Ocreza.
- Acompanhamento da campanha de escavação da Estação Romana de Vale do Junco, Ortiga, Mação, e preparação de material para divulgação na comunicação social;
- Acompanhamento das atividades e preparação de material para publicação sobre o projeto FIRST-ART: CONSERVAÇÃO, DOCUMENTAÇÃO E GESTÃO DAS PRIMEIRAS MANIFESTAÇÕES DE ARTE RUPESTRE NO SUDOESTE DA PENÍNSULA IBÉRICA: AS GRUTAS DO ESCOURAL E MALTRAVIESO.
- Apoio à organização do XXIII REALP - Encontro da Rede de Estudos Ambientais dos Países de Língua Portuguesa e sua divulgação na comunicação social.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação (Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, na sua redação atual).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Centro de Estudos Superiores Politécnicos de Mação do Instituto Politécnico de Tomar, sob a orientação científica do Professor Doutor Luiz Miguel Oosterbeek.

Duração da(s) bolsa(s): As bolsas terão a duração de 1 mês, com início previsto a 1 de setembro de 2022.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 486,12 euros conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista, com a respetiva valoração até um máximo de 3 (60%) e 2 (40%) valores.

Composição do Júri de Seleção: O júri será composto pelo Professor Doutor Luiz Miguel Oosterbeek (Presidente do Júri), Doutora Sara Garcês (vogal efetivo), Doutor Hugo Gomes (vogal efetivo), Doutor Fernando Coimbra (vogal suplente), Doutor Pierluigi Rosina (vogal suplente).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Instituto Politécnico de Tomar, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 18-07-2022 a 28-07-2022. O prazo de apresentação de candidaturas será de 5 dias úteis a partir da publicação do edital, considerando a excepcionalidade do apoio a conceder e a curta duração das bolsas, nos termos indicados pela FCT.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: dados do documento de identificação (bilhete de identidade ou cartão do cidadão, ou passaporte, ou título de residência), Curriculum Vitae e certificado de habilitações.

As candidaturas deverão ser enviadas por correio eletrónico para gri@ipt.pt, ou remetidas por correio para Instituto Politécnico de Tomar, GRI – Concurso Verão com Ciéncia da UID 73 - Centro de Geociências (CGEO), Estrada da Serra, Campus da Quinta do Contador, 2300 Tomar, Portugal.