

Prêmio Capes de Tese 2013 abre inscrições



A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) divulgou o edital para o Prêmio Capes de Tese 2013, concedido às melhores teses de doutorado defendidas em 2012.

Para participar, as teses pré-selecionadas nos programas de pós-graduação das instituições de ensino superior devem ser inscritas pelos coordenadores dos programas até o dia 30 de junho.

O prêmio é outorgado às melhores teses de doutorado selecionadas em cada uma das 48 áreas do conhecimento reconhecidas pela Capes nos cursos de pós-graduação reconhecidos no Sistema Nacional de Pós-Graduação.

Ele consiste em passagem aérea e diária para que o autor e um orientador da tese vencedora compareçam à cerimônia de premiação em Brasília, certificados, medalha, auxílio para participação do orientador em congresso nacional no valor de R\$ 3 mil. Também será concedida bolsa para o autor de estágio pós-doutoral em instituição nacional por até três anos ou de um ano em estágio pós-doutoral fora do país.

Além do Prêmio Capes de Tese em cada uma das 48 áreas, será concedido o Grande Prêmio Capes de Tese, em parceria com a Fundação Conrado Wessel. Também haverá prêmios especiais adicionais para áreas predeterminadas em parceria com a Fundação Carlos Chagas (Educação e Ensino) e com o Instituto Paulo Gontijo (Química).

Concorrerão ao Grande Prêmio Capes de Tese os autores vencedores do Prêmio Capes de Tese que apresentarem uma videoaula com duração de 20 a 30 minutos, em CD ou DVD, voltada a estudantes de ensino médio sobre o tema da tese de doutorado, abordando o assunto de forma apropriada para esse nível educacional.

O autor vencedor ganhará o equivalente a US\$ 15 mil, além de bolsa para um estágio pós-doutoral por até cinco anos, que poderá se converter em um ano de estágio pós-doutoral fora do país em uma instituição de excelência na área do premiado.

São três Grandes Prêmios Capes de Tese: Zeferino Vaz, englobando Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias; Álvaro Alberto da Mota e Silva, para as Engenharias, Ciências Exatas e da Terra e Multidisciplinar (Materiais e Biotecnologia); e Darcy Ribeiro, para as teses de Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes, Ciências Sociais Aplicadas e Multidisciplinar (Ensino).

Fonte: Agência Fapesp