

Difusão de conhecimentos científicos por meio do compartilhamento de recursos humanos por empresas públicas e privadas

Cleber Fernando Serafin
(IFPR- Reitoria-Curitiba-PR)
cleber.serafin@ifpr.edu.br

Barbara Beltramini Berto
(UFPR, UNINTER – Curitiba-PR)
babsibeltramini@gmail.com

Resumo

Este artigo tem como objetivo explicar a proposta de difusão do conhecimento científico por meio do compartilhamento de recursos humanos altamente especializado, é uma iniciativa que visa, dentre outros aspectos, assentar-se sobre os pilares: investimento, captação de recursos, disseminação do conhecimento e aproveitamento com retorno para empresas públicas e privadas, em especial a rede tecnológica federal, os IFs. Parte dessa proposta seria um aplicativo que informa dados sobre diversos palestrantes e formadores em áreas distintas, advindos ao Brasil para cursos e palestras específicas, e que podem ser compartilhados com instituições, tornando acessível o custeio das despesas, pelo rateio entre os participantes da rede pública e particular, a ampliação do número de eventos de alto nível na região, estado ou país, bem como elevar o nível de formação existente nos eventos realizados. Diante dos primeiros estudos, vislumbramos a possibilidade de iniciar a rede aliada para formação de recursos humanos, pelo rodízio do palestrante/formador em pelo menos 41 instituições federais cadastradas. Contudo, é preciso que essa rede se amplie, com a dobra da expectativa inicial, congregando outros segmentos da sociedade, incluindo a rede particular e fora da academia, também compartilhando os palestrantes com empresas ou quaisquer interessados que contribuam no rateio da vinda do formador ao Brasil. Dessa forma, a experiência exitosa, que já pode ser realizada na rede pública federal entre as 41 instituições dos IFs, ganha visibilidade no cenário nacional e pode tornar-se uma nova proposta de formação, visando ao desenvolvimento tecnológico, científico e cultural dos estudantes e comunidade atendidos.

Palavras-Chave: Difusão. Conhecimentos científicos e tecnológicos. Parcerias público-privadas.

Dissemination of scientific knowledge through the sharing of human resources by public and private companies

Abstract

The purpose of this article is to explain the proposition of scientific knowledge diffusion through the sharing of highly qualified human resources, it is an initiative which aims, among other aspects, to base itself on the pillars: investment, capacity building, knowledge dissemination and exploitation with return to public and private companies, specially within the federal technological network of federal institutions. Part of the proposition would be an app that informs data over several speakers and trainers, in distinct areas, that have come to Brazil for courses and speeches, and that may be shared with institutions, making the costing of the expenses accessible, through the apportionment among the participants of public and private networks, the amplification of numbers of high level events in the region, state or country, as well as to raise the quality level of the existing events. Faced with the first study results, we saw the possibilities to have the network allied for the training of the human resources, through a speakers' rotation in at least 41 enrolled federal institutions. However, it is necessary that the network grow, duplicating the initial expectation, congregating other segments of society, including the private network and the outsiders of the academic life, sharing the speakers and trainers with companies or whoever might be interested and can contribute on the apportionment for the coming of the trainer to Brazil. In that way, the successful experience which can be made in the federal public network within the 41 institutions, can get visibility in the national scenario and be a new proposal for a better academic training, aiming at a technological, scientific and cultural development of students and community attended by it.

Keywords: diffusion, scientific and technological development, public-private partnerships.