

INFORME INOVAÇÃO

Ano II nº 8
Junho/Julho de 2014

SISTEMA FIRJAN REALIZA CAPACITAÇÃO EM MODELO DE NEGÓCIOS CANVAS

Em 2014, o Modelo de Negócios Canvas foi adotado pelo Edital SENAI SESI de Inovação como forma de submissão de projetos. Na primeira etapa, além de apresentar a ideia em vídeo de no máximo dois minutos, um “discurso de elevador”, as empresas também precisam defendê-la utilizando a metodologia. Atento à importância estratégica do modelo em editais e linhas de financiamento de apoio à inovação, o Sistema FIRJAN realizará a Oficina de Business Model Canvas, no Rio de Janeiro. As inscrições permanecem abertas até 15 de agosto.

Na formação, a empresa desenvolve o próprio Canvas com técnicos da Assessoria de Inovação Tecnológica do Sistema FIRJAN para participação imediata no edital. Segundo o interlocutor SENAI e SESI de inovação no Rio de Janeiro, Fabiano Gallindo, o Canvas é uma ferramenta de gerenciamento estratégico que permite desenvolver e esboçar modelos de negócios novos ou existentes. “É muito utilizado atualmente pelas empresas do mundo inteiro e vem sendo empregado para discutir e pensar a inovação”, explica.

O novo ciclo de avaliação de ideias do Edital SENAI SESI de Inovação 2014

CANVAS DE MODELO DE NEGÓCIOS



começou em 28 de julho. Até o início de 2015, haverá mais dois ciclos: de 20 de outubro a 3 de novembro e de 26 de janeiro a 9 de fevereiro de 2015. Empresas do setor industrial de qualquer porte, inclusive *startups* e aquelas de base tecnológica, podem concorrer a até R\$ 300 mil por projeto de inovação desenvolvido em parceria com unidades regionais do SENAI e SESI.

Na primeira fase, 23 projetos já foram aprovados e os contemplados contarão com R\$ 7,625 milhões para

suas inovações. Ao todo, SENAI e SESI, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), destinarão R\$ 30,5 milhões para novos produtos, processos e serviços.

Os interessados em submeter propostas ao Edital SENAI SESI devem entrar em contato pelo e-mail inovacao@firjan.org.br. As inscrições para a Oficina de Business Model Canvas também devem ser realizadas pelo mesmo endereço eletrônico.

PATENTES VERDES EM TEMPO RECORDE

Lançado pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) em 2012, o Programa Piloto de Patentes Verdes foi prorrogado e já chega à terceira fase. Sua proposta é reduzir o tempo de processamento dos pedidos de patentes de tecnologias verdes em até dois anos. No caso das patentes já concedidas, o tempo entre a solicitação de entrada e o deferimento do pedido variou entre 174 e 627 dias, enquanto a espera para a análise de patentes no Brasil é, em média, de 10 anos.

Até junho de 2014, foram deferidos 20 pedidos de patentes de invenção e modelos de utilidade com foco em tecnologias ambientalmente sustentáveis, que contribuem para o combate às mudanças climáticas globais. Entre as inovações contempladas, há gerador de energia eólica em plataforma na base da captação dos ventos, métodos para tratamento de emissões de processamento de carvão e processo de tratamento de resíduos sólidos que reduz o impacto ambiental e gera energia elétrica.

Apesar da experiência positiva do programa, estes pedidos representam uma pequena parcela no total de exames que o INPI tem que realizar, lembra o diretor de patentes do Instituto, Julio Castelo Branco. "O balanço até o momento é que o programa vem atingindo seu objetivo: criar um ambiente de propriedade industrial no Brasil favorável às tecnologias que protejam o meio ambiente e que mitiguem as mudanças climáticas. Agora é ampliar este processo para todas as áreas tecnológicas de trabalho do INPI", conclui.

Os interessados têm até 16 de abril de 2015 para solicitar ingresso no programa. Ao todo, estão disponíveis 500 novas vagas, e os pedidos submetidos devem conter no máximo 15 reivindicações e tecnologias enquadradas nas categorias Energia Alternativa, Transporte, Conservação de Energia, Gerenciamento de Resíduos e Agricultura. Empresários fluminenses interessados no pedido de patentes verdes podem buscar orientação no Sistema FIRJAN. Entre em contato pelo e-mail patentes@firjan.org.br.

