



T0952

PROSPECÇÃO DE MERCADO E DE EMPRESAS INTERESSADAS NO DESENVOLVIMENTO DO REATOR DE REVESTIMENTOS DIAMANTÍFEROS DE GRANDE PORTE

Marcelo Fleury Fina Speretta (Bolsista PIBITI/CNPq) e Profa. Dra. Muriel de Oliveira Gavira (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

O presente trabalho partiu da análise de uma tecnologia patenteada pela Universidade Estadual de Campinas, aparelho e reator para deposição de filmes diamantíferos tubulares ou cônicos, com o objetivo de realizar uma análise da viabilidade de mercado da mesma. Atualmente, sabe-se da importância da inovação para a sociedade, entretanto, as ações e etapas que envolvem a relação entre uma empresa e uma tecnologia inovadora desenvolvida na universidade ainda são pouco exploradas e não eficientes. Para se atingir o objetivo proposto foi realizada uma literatura sobre a própria patente, gestão da inovação e empreendimentos. Em seguida foi consolidada uma base sobre o aspecto técnico da tecnologia. Informações extraídas de teses e artigos relacionados à patente foram fundamentais para que se pudesse enxergar os potenciais campos de aplicação da mesma. Chegou-se a dois setores que se beneficiariam de maneiras distintas da tecnologia: setores que necessitam do tratamento de efluentes e indústrias de ferramentas. Algumas empresas desses setores foram constatadas para responderem a uma pesquisa, pois a tecnologia traria benefícios em relação aos seus processos ou produtos.

Mercado - Empresas - Patente