

20-032 Iniciativas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação aberta na indústria de materiais cerâmicos: Um estudo a partir da experiência de uma Entidade de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – EPDI

Silvio Bitencourt da Silva

da Silva, S.B./(1) SENAI/SC

Iniciativas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação permitem que a indústria de materiais cerâmicos cresça de forma sustentada, gerando produtos mais competitivos e promovendo a redução de custos operacionais. Entretanto, o ritmo da inovação na indústria brasileira demonstra sinais de recuo, frente à crise financeira global iniciada em 2008, pois em um cenário de incertezas, gastos em inovação são suspensos ou adiados para preservar recursos em cenários de intensa adversidade. Assim, torna-se necessário elevar o nível de inovação na indústria de materiais cerâmicos e, para isso, novos modelos de inovação são demandados frente aos desafios encontrados. Dentre estes modelos, o de inovação aberta emerge como uma alternativa para o incremento da inovação na indústria de materiais cerâmicos. Neste contexto, este estudo procura descrever vantagens e desvantagens do modelo de inovação aberta a partir da experiência de uma Entidade de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – EPDI cuja especialidade são materiais cerâmicos.