

# **Banco de Dados dos Fornecedores de Bens e Serviços para Indústria Naval**

**Autores:** Renato Dutra Pereira Filho e Giano Schmidt

## **Introdução**

O PROMINP, programa de incentivo a indústria de petróleo e gás implementado a partir de 2003, identificou a importância de ampliar as iniciativas de maximização da participação da indústria nacional no fornecimento de bens e serviços, em bases competitivas e sustentáveis, em nível regional.

Com o advento do pólo naval da Cidade do Rio Grande, a partir da montagem dos módulos da P53 e com a construção do dique seco para construção de petroleiros (VLCCs) e plataformas, houve a implementação do Fórum Regional do PROMINP na cidade do Rio Grande, e com esses surgiu dentre os grupos de trabalho aquele associado com os Fornecedores de Bens e Serviços.

Esse trabalho teve por objetivos pesquisar, catalogar e sistematizar em um banco de dados os fornecedores de bens e serviços para a indústria de construção naval, tanto em escala regional, quanto em escala maior, em função de sua disponibilidade.

## **Metodologia**

Através da atuação conjunta de diversos atores (FURG, SEBRAE, Petrobrás, Prefeitura Municipal do Rio Grande, Secretaria de Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais, Superintendência do Porto do Rio Grande, etc) nas reuniões do grupo de Fornecedores de Bens e Serviços do fórum regional do Prominp em Rio Grande, foram realizadas entrevistas com alguns possíveis fornecedores regionais dos setores metal-mecânico (metalúrgica PAMPA LTDA), elétrico (COMEL LTDA), e químico (AllChem LTDA), onde foram identificadas as dificuldades de participação desses na cadeia produtiva de petróleo e gás na cidade de Rio Grande.

Foi diagnosticada a falta de uma base de dados de informações sobre potenciais fornecedores de bens e serviços, que pudesse servir tanto como fonte de consulta, por parte dos possíveis contratantes, como fonte de divulgação, para possíveis fornecedores.

No prosseguimento do trabalho foi realizada a identificação de possíveis empresas que futuramente poderiam participar da cadeia produtiva de petróleo e gás e da indústria naval, através da pesquisa nas seguintes bases de dados: informações do Distrito Industrial de Rio Grande, fornecidas pela Secretaria de Desenvolvimento e dos Assuntos Internacionais (SEDAI-RS), dados da rodada de negócios 2009 do SEBRAE de Rio Grande, empresas terceirizadas da construção da plataforma P53, pelo consórcio Quip, e informações provenientes do Diagnóstico da Cadeia Produtiva da Indústria Naval, documento elaborado na FURG em 2008/2009.

Para integração das informações optou-se por usar o software MS-Excel na confecção de um banco de dados de informações. Essa escolha se deu pela fácil disponibilidade do mesmo. Com o uso dos recursos de programação em macros e dos filtros de dados da ferramenta, foi montado um mecanismo de busca e classificação no banco de dados.

## **Resultados e Discussão**

A montagem de um banco de dados de fornecedores de bens e serviços da cadeia produtiva da indústria naval, teve como principal dificuldade a heterogeneidade das fontes e meios de gerenciamento de informação. Algumas entidades manuseiam suas informações em planilhas (.xls) do Excel, outras em arquivos .doc (padrão Microsoft Word) e outras ainda em PDF (padrão Adobe).

Além disso, a ausência nas fontes de critérios de classificação, associado com a quantidade total de registros (mais de 400 empresas), dificultou em muito a manipulação bruta dessas informações. Com a construção desse banco de dados, que inclusive pode ser exportado para padrões SQL, pretende-se que haja uma maior facilidade na manipulação e na disponibilidade das informações sobre possíveis fornecedores para a indústria Naval.

## **Bibliografia**

RODRIGUES, M. V. (coordenador) - Diagnóstico da Cadeia Produtiva da Indústria Naval - FURG/SEDAI-RS, 2009.