

O Centro de Informações sobre Petróleo e Gás Natural (CIPEG) do Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro, foi criado a partir da proposta do DRM/RJ no ano de 2006 e oficializado através de uma resolução da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia, Indústria e Serviços em Janeiro de 2007. Para atingir os seus objetivos, conta com o apoio técnico da Faculdade de Geologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro que auxilia na área acadêmica e de pesquisa, e da Redetec instituição que reúne 45 das principais universidades, centros de pesquisa e instituições de fomento do estado do Rio de Janeiro.

A criação do CIPEG foi motivada pela necessidade do governo estadual em dominar as técnicas de cálculo das Participações Governamentais relativas à produção de petróleo e gás natural frente à posição de destaque ocupada pelo estado do Rio de Janeiro no setor petrolífero nacional. Em 2007 o Rio de Janeiro foi responsável por 84% da produção nacional de petróleo e 17 % da produção nacional de gás natural. Além do Estado, 86 municípios dos 91 que compõem esta unidade da federação recebem royalties. Esse montante de recursos representa uma parcela significativa do orçamento dessas municipalidades e do estado, e qualquer variação, seja na produção ou no percentual da participação, representa um valor substancialmente elevado, o que traz profundos reflexos na economia dos municípios e do estado.

O procedimento para o cálculo das participações governamentais é complexo e envolve um grande número de leis, de normas técnicas emitidas pela ANP, IBGE e INMETRO, linhas e polígonos de delimitação, índices populacionais, classificação do município em função da sua posição geográfica relativa aos poços, campos ou qualquer outra facilidade ligada à produção ou transporte, produção por poço e campo, valor do barril e cotações do dólar entre outras variáveis envolvidas neste cálculo. Para que houvesse esse domínio, um grupo de técnicos especializados precisou ser estruturado a fim de gerir a base de dados.