

**ANP2B - Planilha do Anexo I**ANP/BDEP - BANCO DE DADOS DE EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO  
PLANILHA DE METADADOS DO PROJETO

Dezembro/2004

Leia o Anexo I do Padrão ANP2B para o correto preenchimento

**1-RESUMO DO PROJETO** (Área geográfica, tipo de aeronave ou navio, período, extensão Linear e areal, levantamentos geofísicos concomitantes, Aquisição, processamento e/ou reprocessamento, etc.)

1.1 – Título do Projeto

1.2 – Razão Social da Contratante

1.3 – CNPJ da Contratante

Preencha 1.4 ou 1.5 conforme o caso

**1.4 – Levantamento, processamento ou reprocessamento - NÃO EXCLUSIVO**

Número(s) da(s) Autorização(ões) da ANP

Data(s) da(s) Autorização(ões) da ANP

**1.5 – Levantamento, processamento ou reprocessamento - EXCLUSIVO**

Nome do(s) Bloco(s) de exploração

Número dos Contratos de Concessão

1.6 – Nome da Contratada

1.7 – Data Início do Levantamento

1.8 – Data Término do Levantamento

1.9 – Tipo de Levantamento

1.10 – Modalidade do Levantamento: Aéreo - Marítimo - Terrestre

1.11 – Nome(s) da(s) Bacia(s) Sedimentar(es)

1.12 – Observações complementares

**2 – EQUIPAMENTOS**

"n" refere-se ao número de cada equipamento Utilizado no Projeto

2.n – Tipo de Equipamento

2.n.1 – Modelo e Fabricante

2.n.2 – Número de Série

2.n.3 – Precisão da medição

2.n.4 – Taxa de amostragem

2.n.5 – Data de início de utilização

2.n.6 – Data de término de utilização

2.n.7 – Observações complementares

Temporal = Linear =

**3 – “DATUM” DE REFERÊNCIA**

“n” refere-se ao número de cada datum

3.n – Tipo de Datum de Referência	
3.n.1 – Descrição	
3.n.2 – Parâmetros	
3.n.3 – Algoritmo de conversão	
3.n.4 – Observações complementares	

**4 – PARÂMETROS DO LEVANTAMENTO**

4.1 – Latitude mínima da área do Projeto	
4.2 – Latitude máxima da área do Projeto	
4.3 – Longitude mínima da área do Projeto	
4.4 – Longitude máxima da área do Projeto	

4.5 – Altitude de amostragem	
4.6 – Intervalo de amostragem	
4.7 – Direção de linhas de medição	
4.8 – Direção de linhas de controle	
4.9 – Espaçamento entre pontos de medição	
4.10 – Espaçamento entre linhas de medição	
4.11 – Espaçamento de linhas de controle	
4.12 – Sistema de Posicionamento Horizontal	
4.13 – Sistema de Posicionamento Altimétrico	
4.14 – Número de Vértices do Polígono	N =

4.15 – ATENÇÃO – Preencher segundo o modelo abaixo onde, 4.15.n.1 e 4.15.n.2 com n variando de 1 a N. Inserir na planilha tantas linhas quantas sejam necessárias

4.15.1.1 - Latitude do vértice	
4.15.1.2 - Longitude do vértice	
4.15.2.1 - Latitude do vértice	
4.15.2.2 - Longitude do vértice	

...

...

4.15.n.1 - Latitude do vértice	
4.15.n.2 - Longitude do vértice	

**5 – DADOS MEDIDOS E PROCESSADOS**

“n” refere-se ao número de cada campo correspondendo a cada coluna do arquivo De Dados Medidos e Processados.

5.n – Nome do Campo	
5.n.1 – Unidade	
5.n.2 – Datum	
5.n.3 – Precisão	
5.n.4 – Referência	
5.n.5 – Algoritmo	
5.n.6 – Valor Nulo	
5.n.7 – Observações complementares	

**6 – RELAÇÃO DOS ARQUIVOS DE DADOS**

“n” refere-se ao número de cada arquivo

6.n – Identificação do arquivo	
6.n.1 – Número de registros (linhas) do arquivo	
6.n.2 – Tamanho do arquivo em bytes	
6.n.3 – Observações complementares	

**7 – RELATÓRIOS, MAPAS E PERFIS**

"n" refere-se ao número de cada mapa ou perfil

7.n – Identificação do mapa ou perfil		
7.n.1 – Descrição do mapa ou perfil		
7.n.2 – Data de publicação		
7.n.3 – Tipo de formato		
7.n.4 – Latitude mínima do mapa		
7.n.5 – Latitude máxima do mapa		
7.n.6 – Longitude mínima do mapa		
7.n.7 – Longitude máxima do mapa		
7.n.8 – Observações complementares		

**8 – MÍDIAS NÃO DIGITAIS**

"n" refere-se ao número de cada mídia não digital

8.n – Tipo de dado		
8.n.1 – Tipo de mídia		
8.n.2 – Parâmetros de formatação		
8.n.3 – Descrição		
8.n.4 – Localização		
8.n.5 – Observações complementares		

**9 – Outras Informações**

Reservado para uso futuro