

PEGBR - FORMATO DE ENTREGA DE DADOS MT (LEMI 417)

Compromissos do Pesquisador Responsável pelo Projeto

1. Por ocasião da devolução dos equipamentos, fornecer ao PEGBr cópia de todos os dados adquiridos, nos padrões e formatos estabelecidos. Estes dados serão disponibilizados à comunidade após o período de confidencialidade estabelecido no documento "Política de Gerenciamento da Informação".
2. Arcar com despesas de transporte, de preferência por via aérea, e quaisquer outras relativas à mobilização dos equipamentos das instalações do PEGBr até o local do levantamento, e seu posterior retorno.
3. Quando o levantamento for realizado no exterior, arcar também com despesas de exportação, armazenagem e outras decorrentes dos processos de importação e exportação, além de providenciar toda a documentação necessária ao trânsito e ao desembaraço alfandegário dos equipamentos.
4. Enviar ao PEGBr os Relatórios Técnicos e Científicos relativos ao projeto nos prazos determinados, assim como cópia das publicações resultantes do uso do equipamento emprestado pelo PEGBr.
5. Mencionar explicitamente em qualquer publicação ou relatório que sejam decorrentes do projeto o uso dos equipamentos e o suporte oferecido pelo PEGBr e que os equipamentos foram adquiridos com recursos provenientes da Cláusula de Investimento em Pesquisa e Desenvolvimento dos contratos de concessão, nos termos do Regulamento Técnico ANP 05/2005.
6. Declarar formalmente que conhece as CONDIÇÕES GERAIS DE EMPRÉSTIMO DOS EQUIPAMENTOS DO PEGBr e que concorda com os COMPROMISSOS DO PESQUISADOR RESPONSÁVEL PELO PROJETO. Esta declaração será feita no corpo do formulário de solicitação de equipamentos e facilidades do PEGBr.

MODELO DE ENTREGA DOS DADOS MT (LEMI 417)

Projeto
 Local
 Mun.
 UF
 Equipamento
 Datum
 Entre Estações(m)
 Entre Linhas
 Est. medidas
 Início do Projeto
 Fim do Projeto
 Períodos de Aquisição
 Equipe
 Coordenador
 Objetivos
 Relatório_apresentado
 OBS.

LEMI 417

								dipólos elétricos													
								X					Y								
								norte			sul		leste			oeste					
Estação	Lat	Long	Alt	Data	Hora	N. do Série do equipamento	N. serial Do fluxgate (Bx By Bz)	Resistência (kΩ)	Potencial Espontâneo, mV	comprimento (m)	Resistência (kΩ)	Potencial Espontâneo, mV	comprimento (m)	Resistência (kΩ)	Potencial Espontâneo, mV	comprimento (m)	Resistência (kΩ)	Potencial Espontâneo, mV	comprimento (m)	Observações	