|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANP.JPG | BOLETIM DE REMESSA DE DADOS MULTIFÍSICOS |  |
|  |  |  |

 |
| Programa | 0000\_GRAV\_NAOSISMICOS\_SANTOS | Bacia | Santos |
| Natureza | Exclusivo | Remessa | Primeira | Tecnologia | Gravimetria / Magnetometria / Eletromagnético / Outros  |
| Ambiente | Marinho | Atividade | Aquisição |
| Responsável | JOSÉ NONSEIS DA SILVA | Telefone | (xx)xxxx-xxxx | Término  | 25/10/2021 |
| Email | jnsilva@empresa.com  | Volume Total | xx GB/TB | Operadora | ANP |
| Processo SEI | 48610.xxxxxxx/2019-xx | EAD | ANP |
| Observações |  |
| **INFORMAÇÕES DA REMESSA** |
| **Numeração** | **Tipo Mídia** | **Nome do Arquivo** | **Formato** | **Descrição dos Arquivos**  | **VOLUME** |
| 0002ANP | HD | Relat\_Fin | PDF | Relatório Final | 1 GB |
| 0002ANP | HD | 0001\_GRAV\_CAMPOS\_FIX | ASCII | Fixo | XX MB |
|  |  |  |  |  |  |
| **INFORMAÇÕES DE LOCALIZAÇÃO**  |
| Referencial Geodésico (Datum): | Sirgas 2000 |
| PROJEÇÃO UTM |
| **Falso Leste:** | 500.000m | **Falso Norte:** | 10.000.000m | **Fator de Escala:** | 0,9996 | Fuso: | 18 |
| NOTA: | Caso a entrega seja presencial, este formulário ASSINADO deverá acompanhar as mídias protocolados no BDEP. Para situações de entrega por transferências digital, este boletim deverá ser protocolado via Sistema Eletrônico de Informações (SEI), apenas com a data de envio. |
|  |
| **MAPA** |
| Quilometragem Total  | Km:  |  Km²: |



 \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

José Nonseismic da Silva