**M O N O G R A F I A D E V É R T I C E D E A P O I O**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOME DO VÉRTICE DE APOIO: {$vertice}** | | | | | |
| **Propriedade:** {$propriedade} | | | | | |
| **Município:** {$municipio} | | | | **UF:** {$uf} | |
| **Responsável Técnico:** {$responsavel\_tecnico} | | | | **Código do Credenciado:** {$codigo\_credenciado} | |
| **Sistema Geodésico de Referência:** SIRGAS2000 | | | **Data das Observações:** {$data\_observacoes} | | |
|  | | | | | |
| **COORDENADAS ELIPSOIDAIS** | **COORDENADAS PLANAS UTM** | | | | **PRECISÕES** |
| Latitude (ϕ): {$latitude} | N : {$coord\_norte} | | | | δ (ϕ): {$rms\_lat} |
| Longitude (λ): {$longitude} | E : {$coord\_este} | | | | δ (λ): {$rms\_long} |
| Altitude Elipsoidal (h): {$altitude} | MC : {$meridiano\_central} WGr | | | | δ (h): {$rms\_alt} |
|  | | | | | |
| **Localização:**  {$localizacao} | | **Fotografia do Vértice de Apoio:**  {$fotografia} | | | |
| **Descrição:**  {$descricao} | |
| **Estações de Referência Utilizadas:**  {$estacoes\_utilizadas} | | **Croqui de Localização:**  {$croqui} | | | |
| **Equipamento Utilizado:**  Marca: {$marca}  Modelo: {$modelo}  Número de Série: {$numero\_serie} | |
| **{$observacoes}** | | | | | |

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

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

{$responsavel\_tecnico}

{$profissao} – CREA {$crea}

Codigo de Credenciamento:  **{$codigo\_credenciado}**