

**ANEXO 2**

**MONOGRAFIA DO MARCO  
DESCRIÇÃO PADRÃO DO VÉRTICE DE AMARRAÇÃO**

<u>Marco de Amarração</u>	<b>Data da Ocupação</b>	<b>Localização Cartográfica</b>
<u>Denominação:</u> _____	__/__/____	MC __° - Fuso __ - Zona __
UF: Estado da Paraíba	Município de _____	
<b>Coordenadas Geodésicas - SIRGAS 2000</b>		<b>Coordenadas UTM - SIRGAS 2000</b>
$\phi \equiv - \overset{\circ}{\phantom{0}} \overset{'\phantom{0}}{\phantom{0}} \overset{''\phantom{0}}{\phantom{0}} \phantom{000}$ <u>S</u>	N = _____ m	
$\lambda \equiv - \overset{\circ}{\phantom{0}} \overset{'\phantom{0}}{\phantom{0}} \overset{''\phantom{0}}{\phantom{0}} \phantom{000}$ <u>W</u>	E = _____ m	
<u>h</u> $\equiv$ _____ m	<u>h</u> = _____ m	

<b>CROQUI DE LOCALIZAÇÃO</b>	<b>FOTO</b>

<b>MATERIALIZAÇÃO/ITINERÁRIO</b>
Marco de concreto padrão DNPM: 1,0 metro de altura; 14,0 centímetros na base; 10,0 centímetros no topo; e de 33 quilogramas. O marco de amarração do vértice da poligonal DNPM encontra-se localizado no (a) sítio/fazenda _____, de propriedade de _____, cuja distância da cidade _____ até o local é de _____ Km.

<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>
_____ Profissão
Número de registro junto ao Conselho Profissional de Classe