

Formulário F3 – Avaliações e Demarcação no Ponto Central

1. Nº do conglomerado: _____	2. Data: ____/____/____	
3. Horário de chegada ao Ponto Central (PC): ____ h ____ min		
4. É possível coletar as informações no centro do conglomerado, no ponto indicado pelo GPS?		
<p>a) Sim</p> <p>4.1 Hora de início da coleta no centro do conglomerado: ____ h ____ min</p> <p>4.2 Altitude no centro do conglomerado: _____ m</p> <p>4.3 Coordenadas UTM do centro do conglomerado: E (_____ m) N (_____ m)</p> <p>4.4 Fuso e zona do GPS no centro do conglomerado: Fuso: (_____) Zona: (_____)</p> <p>4.5 Precisão do GPS: (_____ m)</p> <p>4.6 Foto GPS com coordenadas do PC: Foto nº _____</p> <p>4.7 É possível materializar o PC, no ponto indicado pelo GPS? <input type="checkbox"/> Sim, marcar e passar para o item 6 <input type="checkbox"/> Não, Passar para o item 5</p>	<p>b) Não</p> <p>4.8 Tipo de impedimento (indicar o tipo de impedimento e Passar para o item 5) _____</p> <p>4.9 Foto nº _____</p>	
5. É possível <u>materializar</u> o centro do conglomerado em um dos eixos até 50 m?		
<p>a) Sim</p> <p>5.1 Hora: ____ h ____ min</p> <p>5.2 Altitude do ponto materializado: _____ m</p> <p>5.3 Coord. UTM do ponto materializado: E (_____ m) N (_____ m)</p> <p>5.4 Fuso e zona do GPS no ponto materializado: Fuso (_____) Zona (_____)</p> <p>5.5 Precisão do GPS no ponto materializado: (_____ m)</p> <p>5.6 Foto do GPS com coordenadas do ponto materializado Foto nº _____</p> <p>5.7 Eixo: <input type="checkbox"/> Norte <input type="checkbox"/> Sul <input type="checkbox"/> Leste <input type="checkbox"/> Oeste</p> <p>5.8 Distância do PC _____ m</p>	<p>b) Não</p> <p>5.9 Tipo de impedimento: <input type="checkbox"/> estradas <input type="checkbox"/> construção <input type="checkbox"/> pedras <input type="checkbox"/> rios ou lagos <input type="checkbox"/> outros citar: _____</p>	
6. Referências arbóreas da triangulação da materialização do Ponto Central (PC)		
6.1 Há árvores para triangulação? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
<p>6.2 Árvore 1</p> <p>6.2.1 Azimute (graus): _____</p> <p>6.2.2 Distância (m): _____</p> <p>6.2.3 DAP (cm): _____</p> <p>6.2.4 Espécie: _____</p>	<p>6.3 Árvore 1</p> <p>6.3.1 Azimute (graus): _____</p> <p>6.3.2 Distância (m): _____</p> <p>6.3.3 DAP (cm): _____</p> <p>6.3.4 Espécie: _____</p>	<p>6.4 Árvore 1</p> <p>6.4.1 Azimute (graus): _____</p> <p>6.4.2 Distância (m): _____</p> <p>6.4.3 DAP (cm): _____</p> <p>6.4.4 Espécie: _____</p>
7. Posição fisiográfica do Ponto Central		
<p>a) Planície Continental Seca Permanente</p> <p>b) Planície Continental Seca Temporária</p> <p>c) Planície Fluvial-Eólico-Marinha Com Água Permanente</p> <p>d) Planície Fluvial-Eólico-Marinha Com Água Temporária</p> <p>e) Encosta – Posição Superior</p> <p>f) Encosta – Posição Média</p> <p>g) Encosta – Posição Inferior</p>		
8. Hora do término das avaliações sobre no PC do conglomerado: ____ h ____ min		
9. Data do término das avaliações sobre o centro do conglomerado: ____/____/____		
10. Foto panorâmica a partir do PC em direção ao norte magnético - Foto nº: _____		