

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