

Formulário F12 – Registro de Material Botânico

A) Detalhe da Coleta de Material Botânico (preenchimento pelo responsável da coleta botânica em campo)

1. Nº do conglomerado: _____		1.1 Coordenadas UTM do Ponto Central: E (_____m) N (_____m)	
2. UF: _____	3. Município: _____	4. Data da coleta: ___/___/___	
5. Material coletado dentro da subunidade?			
5.1 () Sim	5.1.1 Número da Subunidade: _____	5.1.2 Nº da Subparcela: _____	5.1.3 Número da árvore: _____
5.2 () Não	5.2.1 Coordenadas UTM do Ponto de Coleta: E (_____m) N (_____m)		
	5.2.2 Fuso do GPS do Ponto de Coleta: Fuso (____) Zona (____)		
6. Coletor: _____		7. Nº da coleta: _____	8. Nº de amostras da coleta: _____

DETALHES DA COLETA																																	
9. Identificação de Campo																																	
9.1 Nome vulgar: _____		9.2 Nome científico: _____																															
9.3 Identificador: _____																																	
10. Hábito																																	
a) Árvore b) Arbusto c) Subarbusto d) Liana e) Herbácea f) Epífita g) Bambu																																	
10.1 Altura do indivíduo: _____m																																	
11. Exsudatos () Sim () Não		12. Estruturas no fuste () Sim () Não																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">11.1 Tipo</th> <th style="width: 33%;">11.2 Cor</th> <th style="width: 33%;">11.3 Abundância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Aquoso</td> <td>a) Branco</td> <td>a) Pouco</td> </tr> <tr> <td>b) Látex</td> <td>b) Amarelo</td> <td>b) Muito</td> </tr> <tr> <td>c) Resina</td> <td>c) Creme</td> <td style="text-align: center;">11.4 Textura</td> </tr> <tr> <td>d) Goma</td> <td>d) Alaranjado</td> <td>a) Líquido</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e) Vermelho</td> <td>b) Viscoso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f) Incolor</td> <td>c) Pegajoso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">11.5 Odor</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>a) Presença</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>b) Ausência</td> </tr> </tbody> </table>		11.1 Tipo	11.2 Cor	11.3 Abundância	a) Aquoso	a) Branco	a) Pouco	b) Látex	b) Amarelo	b) Muito	c) Resina	c) Creme	11.4 Textura	d) Goma	d) Alaranjado	a) Líquido		e) Vermelho	b) Viscoso		f) Incolor	c) Pegajoso			11.5 Odor			a) Presença			b) Ausência	12.1 Tipo: () Espinhos () Acúleos () Outros. Citar _____	
		11.1 Tipo	11.2 Cor	11.3 Abundância																													
		a) Aquoso	a) Branco	a) Pouco																													
		b) Látex	b) Amarelo	b) Muito																													
		c) Resina	c) Creme	11.4 Textura																													
d) Goma	d) Alaranjado	a) Líquido																															
	e) Vermelho	b) Viscoso																															
	f) Incolor	c) Pegajoso																															
		11.5 Odor																															
		a) Presença																															
		b) Ausência																															
		13. Tipo da base: () Reta () Digitada () Com sapopemas () Com raízes fúlcreas () Dilatada																															
		14. Cores da flor: _____ _____																															
		15. Fruto																															
		15.1 () Imaturo () Maduro																															
		15.2 Dimensões: _____ cm																															
		15.3 Forma: _____																															
		15.4 Cores externas: _____																															
		15.5 Cores internas: _____																															
		15.6 Consistência externa: () Carnoso () Seco																															
15.7 Observações internas: () Polpa () Arilo																																	
16. Casca (para árvores):																																	
16.1 Cor da casca externa: _____																																	
16.2 Cor da casca interna: _____																																	
16.3 Espessura da casca externa: () Grossa () Fina																																	

16.4 Tipo de casca: () Lisa () Rugosa () Áspera () Reticulada () Laminado () Fissurada
 () Fendida () Estriada () Lenticelada () Outro. Citar: _____

16.5. Tipo de desprendimento da casca: () Placas lenhosas () Depressões () Esfoliante () Escamoso
 () Outro. Citar: _____

16.6 Odor do corte: _____

17. Observações sobre o substrato, tipo de vegetação e solos:

DETALHES PARA IDENTIFICAÇÃO DE BAMBU			
18. Cor do colmo: _____ _____ _____	19. Associações () Sim () Não a) Fungos b) Fauna - Qual? _____ c) Outro. Citar: _____	20. A espécie encontra-se entouceirada? () Sim () Não	21. Conteúdo no interior do colmo () Sim () Não a) Líquido b) Pó c) Outro. Citar: _____
22. Observações: 			

INFORMAÇÕES SOBRE O MATERIAL COLETADO			
23. Material coletado	24. Método de coleta	25. Material prensado com álcool?	27. Checagem das informações
a) Ramo b) Flor c) Fruto	a) Escalada b) Estilingue c) Podão d) Tesoura e) Outro. Citar: _____	() Sim () Não	a) N° do conglomerado b) N° da subunidade c) N° da árvore d) Nome do coletor e) N° da coleta f) Data de coleta
		26. Material separado a) Frutos b) Madeira c) Material em sílica para extração de DNA d) Outro. Citar: _____	

Formulário F1
2 – Registro de Material Botânico

B) Controle de Qualidade (preenchimento pelo responsável no herbário)

INFORMAÇÕES SOBRE O MATERIAL RECEBIDO PELO HERBÁRIO				
28. Material recebido	29. Conteúdo da coleta	30. Nº de amostras	31. Qualidade do material	32. Qualidade das informações
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não 28.1 Material coletado a) Ramo b) Flor c) Fruto 28.2 Material separado a) Frutos b) Madeira c) Material em sílica para extração de DNA d) Outro. Citar: _____	a) Material fértil b) Material não fértil c) Ambos	a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5	31.1 Acondicionamento das amostras a) Bom b) Regular c) Ruim Obs.: _____ 31.2 Conservação das amostras a) Bom b) Regular c) Ruim Obs.: _____	32.1 Detalhes da coleta a) Bom b) Regular c) Ruim Obs.: _____ 32.2 Preenchimento deste formulário a) Bom b) Regular c) Ruim Obs.: _____

C) Identificação Botânica no Herbário (preenchimento pelo responsável no herbário)

33. Herbário:	
34. Determinador:	35. Data:

RESULTADO DA IDENTIFICAÇÃO

36. Família:	
37. Espécie:	
38. Autor:	

39. Grau de certeza dado pelo determinador com base na qualidade do material a) Sem dúvidas. Identificação perfeita ou muito confiável. b) Muito provável que seja a espécie. c) Dúvidas por causa do material botânico coletado. d) Dúvidas por outros motivos. Quais? _____
40. Observações adicionais:

41. Local e data: _____, ____/____/____

Assinatura do responsável pela identificação