

ANEXO 6 – FICHA DE CAMPO PARA PRÉ-DIAGNÓSTICO

PROGRAMA DE SOLOS, ÁGUA E BIODIVERSIDADE EM MICROBACIAS (15Fev12)

FICHA DE CAMPO Pré-Diagnóstico Rural

Dados da microbacia:

Município:			
Microbacia:			
Coord_Utm_X		Coord_Utm_Y	
1. Uso e Ocupação do Solo:		2. Sistema de Manejo:	
3. Práticas Complementares:			
4. Classificação do Solo:			
5. Estrada Rural (Nome):		5. Estrada Rural (Pavimento):	
6. Tipo de Nascente:		6. Uso da água (até 3 usos):	
7. Nome do Rio:		7. Largura média m:	
8. Tipo de abastecedor Comunitário:			
9. Problemas Obs.:		9. Grupo de problema observado:	
		9. Tipo de problema observado:	

1. Uso e Ocupação do Solo:

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| (1.a) Culturas anuais (grãos) | (1.b) Culturas anuais (outras) | (1.c) Cana-de-açúcar |
| (1.d) Hortaliças | (1.e) Culturas permanentes | (1.f) Pastagens nativas / campos |
| (1.g) Pastagens cultivadas | (1.h) Capoeiras / pouso | (1.i) Cultivos florestais |
| (1.j) Florestas nativas | (1.k) Várzeas | (1.l) Áreas urbanizadas |
| (1.m) Corpos d'água | (1.n) Mineração | |

2. Sistemas de Manejo:

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (2.a) PD com terraceamento | (2.b) PD sem terraceamento | (2.c) PC com terraceamento |
| (2.d) PC sem terraceamento | (2.e) Outro (especificar) | |

3. Práticas complementares:

- | | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| (3.a) Plantio em nível | (3.b) Rotação de cultura | (3.c) Consorciação de culturas | (3.d) Adubação verde |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|

4. Classificação do solo:

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (4.a) Afloramento de rocha | (4.b) Argissolo | (4.c) Argissolo abrupto | (4.d) Cambissolo |
| (4.e) Chernossolo | (4.f) Gleissolo | (4.g) Latossolo | (4.h) Neossolo Litólico |
| (4.i) Neossolo Regolítico | (4.j) Neossolo Quartzarenico | (4.k) Nitossolo | |

5. Estrada Rural (Pavimento):

- | | | | |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|
| (5.a) Asfalto | (5.b) Terra | (5.c) Cascalho | (5.d) Polidrica |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|

6. Nascente: Tipo:

- | | |
|------------------|------------------|
| (6.a) Permanente | (6.b) Temporário |
|------------------|------------------|

Uso da água:

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|---------------|
| (6.c) Uso humano | (6.d) Uso animal | (6.e) Agricultura | (6.f) Sem uso |
|------------------|------------------|-------------------|---------------|

7. Tipo de Abastecedores Comunitários:

- | | | |
|--------------|---------------|----------------|
| (8.a) Tipo I | (8.b) Tipo II | (8.c) Tipo III |
|--------------|---------------|----------------|

8. Problemas observados:

Grupos de problemas observados	Tipos de problemas observados		
1. Erosão	(1.1) Erosão laminar	(1.2) Erosão em sulco	(1.3) Voçoroca
2. Estrada Rural	(2.1) Água da estrada para propriedade	(2.2) Água da propriedade para estrada	
	(2.3) Local de concentração de água	(2.4) Ausência de bueiro	
	(2.5) Leito rebaixado	(2.6) Estrada sem adequação	
3. Obras	(3.1) Ponte inadequada	(3.2) Ponte sem manutenção	
	(3.3) Bueiro inadequado	(3.4) Bueiro sem manutenção	
4. Nascentes	(4.1) Acesso de animais	(4.2) Efluentes domésticos	
	(4.2) Assoreamento	(4.4) Ausência de APP	
5. Rios	(5.1) Acesso / dejetos de animais	(5.2) Efluentes domésticos	
	(5.3) Efluentes industriais	(5.4) Mineração	
	(5.5) Assoreamento	(5.6) Abastecimento humano ou animal inadequado	
	(5.7) Depósito de resíduo sólido / orgânico	(5.8) Trilha inadequada	
	(5.9) Estrada/carreador gerando impacto	(5.10) Ausência de APP	
6. Influência urbana na microbacia	(6.1) Águas pluviais	(6.2) Resíduos sólidos	
	(6.3) Efluentes domésticos	(6.4) Efluentes industriais	
7. Outras observações:	(7.1) Obter o ponto e anotar a observação		