

## 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		
<b>1. Erosão</b>	(1.1) Erosão laminar	(1.2) Erosão em sulco	(1.3) Voçoroca
<b>2. Estrada Rural</b>	(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
<b>3. Obras</b>	(3.1) Ponte inadequada	(3.2) Ponte sem manutenção	(3.3) Bueiro inadequado
	(3.4) Bueiro sem manutenção	(4.1) Acesso de animais	(4.2) Efluentes domésticos
<b>4. Nascentes</b>	(4.2) Assoreamento	(4.4) Ausência de APP	
	(5.1) Acesso / dejetos de animais	(5.2) Efluentes domésticos	
<b>5. Rios</b>	(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	
<b>6. Influência urbana na microbacia</b>	(6.1) Águas pluviais	(6.2) Resíduos sólidos	
	(6.3) Efluentes domésticos	(6.4) Efluentes industriais	
<b>7. Outras observações:</b>	(7.1) Obter o ponto e anotar a observação		