Modelos de Fichas de campo (caracterização ambiental, dados de amostragem, dados de biol S1. Ficha de campo I: Variáveis Ambientais dos riachos

| Ficha de Campo I: | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|--------|--|--|--|--|
| Sítio: | Trilha: | Bacia: | Data// | | | | |
| Equipe: | | | | | | | |
| Coordenadas | da parcela: | | | | | | |

Parcela aquática de 250 m

| Parcela | Ponto | рН | Oxigênio | Temperatura | Condutividade | Turbidez |
|---------|-------|----|----------|-------------|---------------|----------|
| | 0 | | | | | |
| | 50 | | | | | |
| | 100 | | | | | |
| | 150 | | | | | |
| | 200 | | | | | |
| | 250 | | | | | |

Observação: as medidas de pH, oxigênio, temperatura, condutividade, turbidez, transparência e profun

metria do indivíduo: tamanhos e peso corporal, etc)

| Dossel | Largura | Transparência | Profundidade |
|--------|---------|---------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ıdidade são tomadas no meio do canal do riacho.