Tabela S1. Ficha de campo para coleta de dados de cobertura de dossel, vazão, largura e profundidade nos transectos A, F e K.

TRANSECTO A		
Cobertura de Dossel (Dens	iometro)	Características do riacho:
MEDIDAS DA COBERTURA DO DOSSEL Horário (fuso local):		
Densiômetro (0 a 17Max)		Largura molhada:metros
	obs.	Profundidade 1 :cm
CENTRO A	CENTRO A	
MONTANTE CENTRO A	DIREITA	Profundidade 2:cm
ESQUERDA	ESQUERDA	Profundidade 3:cm
CENTRO A	DIREITA	Profundidade 4:cm
JUSANTE		Profundidade 5:cm
TRANSECTO F		
Cober	tura de Dossel (Densiometro)	Características do riacho:
MEDIDAS DA	COBERTURA DO DOSSE	Horário (fuso local):
Densiômetro (0 a 17Max)		Largura molhada:metros
	obs.	Profundidade 1 :cm
CENTRO A	CENTRO A	
MONTANTE CENTRO A	DIREITA	Profundidade 2:cm
ESQUERDA	ESQUERDA	Profundidade 3 :cm
CENTRO A	DIREITA	Profundidade 4:cm
JUSANTE		Profundidade 5:cm
TRANSECTO K		
Cobertura de Dossel (Densiometro)		Características do riacho:
MEDIDAS DA COBERTURA DO DOSSEL Horário (fuso local):		
Densiômetro (0 a 17Max) Largura molhada:metros		
obs.		
CENTRO A	CENTRO A	Profundidade 1 :cm
MONTANTE	DIREITA	Profundidade 2:cm
CENTRO A ESQUERDA	ESQUERDA	Profundidade 3:cm
CENTRO A	DIDEITA	Profundidade 4:cm
JUSANTE	DIREITA	Profundidade 5:cm
Vazão (Objeto flutuante)		
Objeto Flutuante Neutro		
	Flutuação 1	Flutuação 2 Flutuação 3
	Dist. Flut.(m)	
	Tempo flut.	
	also and a second	
	obs.	