

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