

ANEXO V-A
FORMULÁRIO CARACTERÍSTICAS DO MANANCIAL SUPERFICIAL

LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE CAPTAÇÃO							
Coordenadas do ponto de captação do empreendimento		GRAU	MINUTO	SEGUNDO			
Formato LAT / LONG	Latitude (GMS):						
	Longitude (GMS):						
Observações:							

CARACTERÍSTICAS DO MANANCIAL SUPERFICIAL				Tipo de manancial:	Necessidade hídrica da cultura (mm/m ²):
Curso de água:		Bacia Hidrográfica			
Bacia Hidrográfica Estadual:		Bacia Hidrográfica Federal:		Método de medição de vazão utilizado:	
Área de drenagem a montante do ponto de captação (km ²):		Vazão Q₉₀ (m³/h):		Vazão Medida (m ³ /h)	Lâmina total (mm/m ²):
Método de medição de vazão utilizado:		Data ou período da medição:		Lâmina líquida (mm/m ²):	Produtividade (ton/ano):
Vazão Medida (m ³ /h)		Vazão Q ₉₀ (m ³ /h):		Fertilizantes sintéticos utilizados:	Agrotóxicos utilizados:
Observações:					

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO	
Razão social ou nome:	
CPF / CNPJ:	

Responsável técnico:

Órgão de classe:

Nº do Registro:

Declaro sob as penas da lei que as informações prestadas são verdadeiras e que estou ciente de que a falsidade na prestação destas informações constitui crime, na forma do artigo 299, do Código Penal (pena de reclusão de 1 a 5 anos e multa), c/c artigo 3º da Lei de Crimes Ambientais, c/c artigo 19 da Resolução CONAMA nº 237/1997.

ANEXO V-B
FORMULÁRIO CARACTERÍSTICAS DO MANANCIAL SUBTERRÂNEO

LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE CAPTAÇÃO

Coordenadas do ponto de captação do empreendimento		GRAU	MINUTO	SEGUNDO
Formato LAT / LONG	Latitude (GMS):			
	Longitude (GMS):			

Observações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Diferença de nível entre a captação e a reservação/uso (m):		Modelo da bomba:	
Marca da bomba:		Altura manométrica (m):	
Marca do motor:		Potência do motor (W):	
Vazão máxima do sistema (m ³ /h):		Altura da boca do tubo (m)	
Diâmetro de perfuração (pol):		Período de bombeamento (h/dia):	
Vazão requerida (m ³ /h):		Altura da boca do poço(m)	
Data da Instalação:		Diâmetro de revestimento (pol):	

Observações:

CARACTERÍSTICAS DO MANANCIAL SUBTERRÂNEO

Aquífero(Formação Geológica):		Topo (m):	
Base (m):		Penetração:	
Condição:	(livre,confinado,semi-confinado)		
Tipo de Teste de bombeamento:		Método de interpretação:	
Nível estático (m):		Nível dinâmico (m):	
Vazão de teste (m ³ /h):		Tempo de duração (hora):	
Coefficiente de armazenamento S		Permeabilidade (m/s):	
Transmissividade (m2/s)-T:		Condutividade Hidráulica (m/s)-K:	
Material de revestimento:		Material do filtro:	
Material do pré-filtro:		Profundidade do filtro (m):	

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO

Razão social ou nome:

CPF / CNPJ:

Responsável técnico:

Órgão de classe:

Nº do Registro:

Declaro sob as penas da lei que as informações prestadas são verdadeiras e que estou ciente de que a falsidade na prestação destas informações constitui crime, na forma do artigo 299, do Código Penal (pena de reclusão de 1 a 5 anos e multa), c/c artigo 3º da Lei de Crimes Ambientais, c/c artigo 19 da Resolução CONAMA nº 237/1997.