



Serviço Autônomo de Água e Esgotos

Rua Bernardino de Campos, 799 Centro Cep 13330-260 0800 77 22 195 www.saae.sp.gov.br Indaiatuba SP

CADASTRO DE NASCENTES "In Loco"

Número da nascente: OI-97		Data: 05/05/2015
Endereço: Estrada Municipal do Bairro: Mirim	Mirim (BARRAMENTO)	
Localização: () Zona Urbana	(X) Zona Rural	
Proprietário da área onde se lo		
() Årea particular	(X) Área pública	

Nome do proprietário: SAAE – Serviço Autonomo de Água e Esgoto

Informações da nascente:

Corpo d'água alimentado: Rio Capivari-Mirim

Telefone para contato: (19) 0800 77 22 195

Bacia: Rio Capivari-Mirim Sub-bacia:

Tipo de afloramento: Nascente de encosta/Intermitente

Classificação: (X) Olho D'água () Nascente (X) Intermitente

Coordenadas geográficas – UTM (Sirgas 2000): 23K

E: 274.531 **S**: 7.451.467

Elevação: 587 metros (aproximadamente)

Destinação da propriedade onde a nascente está localizada:

Área acima do barramento da estação.

Interferências antrópicas diretamente ligadas à nascente:

- Escoamento superficial com cobertura vegetal;
- Tráfego de máquinas.

Tipo da vegetação em torno da nascente:

Vegetação dominante gramíneas.

Observações:

- Seca, porém pequeno barramento a jusante, represado pela travessia da estrada.
- Sem isolamento.
- Não consta como nascente na carta do IBGE 1973;
- Consta como nascente intermitente na carta do IGC 2002;
- Na investigação foi classificado como olho d'água intermitente, apesar da canal constar seco e a vegetação predominante ser composta por gramíneas do tipo invasora (braquiária) existe á jusante do canal um pequeno alagado represado pela travessia do barramento.

(19) 3562-6485 / planegeo@planegeo.com.br



Serviço Autônomo de Água e Esgotos

Rua Bernardino de Campos, 799 Centro Cep 13330-260 0800 77 22 195 www.saae.sp.gov.br Indaiatuba SP



Foto 01: Imagem aérea, localização e em torno (Adaptado Google Earth).



Foto 02: Localização



Foto 03: Intermitente



Foto 04: Barramento pela travessia a jusante do canal



Foto 05: Vegetação do canal de drenagem