

**Piezômetros rasos em platôs em operação e descomissionamento****Monitoramento Piezométrico**

PLATÔ	NOME	Coordenadas UTM (SAD69)		Cota do topo do PZ	Profundidade de instalação	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
		COORD_X	COORD_Y														
Bacaba	PZBA1	569638,7	9804813,27	141,0	10,00	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco
Bacaba	PZBA2	570108,7	9803613,27	150,0	10,00	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco
Bacaba	PZBA3	570352,9	9803953,47	164,0	26,00	Destruído											
Bacaba	PZBA4	570738,7	9804312,18	145,0	8,00	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco
Bacaba	PZBA5	571138,7	9802913,27	154,0	10,00	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco	Seco

Legenda:

(1) Monitorado também pelo meio físico através de laudos analíticos

N.A - Não analisado

## Piezômetros profundos em platôs em operação ou descomissionamento

### Monitoramento Piezométrico

PLATÔ	NOME	Coordenadas UTM (SAD69)		Cota do topo do PZ	Profundidade de instalação	Monitoramento Piezométrico											
		COORD_X	COORD_Y			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Bacaba <sup>(1)</sup>	PZBAP	570352,9	9803953,47	173,83	102	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído	Destruído

Legenda:

<sup>(1)</sup> Monitorado também pelo meio físico através de laudos analíticos

N.A - Não analisado