

<b>Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Rio Pardo - 00MSDB0074</b>				
<b>Corpo d'água: Córrego Desbarrancado</b>		<b>Bacia: Rio Pardo</b>		<b>Ano:2015</b>
<b>Código do local: 00MSDB0074</b>		<b>Distância da foz ao local: 74 m</b>		<b>Classe: Especial</b>
<b>Descrição do local: A jusante da barragem</b>				<b>Altitude: 610 m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	
			07:54	
Temperatura da água	°C	-	23	
pH	-	-	6,7	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	-	7,1	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	-	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	-	20	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,28	
Fósforo total	mg P/L	-	0,039	
Sólidos totais	mg/L	-	38	
Turbidez	UNT	-	3,26	
	<b>IQA</b>	-	<b>86</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	15	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> -N/L	-	0,03	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> -N/L	-	0,24	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> -N/L	-	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,04	
Sólidos fixos	mg/L	-	13	
Sólidos voláteis	mg/L	-	25	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	10	

\* Dado não disponível.

<b>Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Rio Pardo - 00MSJP0038</b>				
<b>Corpo d'água: Córrego Joaquim Português</b>		<b>Bacia: Rio Pardo</b>		<b>Ano:2015</b>
<b>Código do local: 00MSJP0038</b>		<b>Distância da foz ao local: 38 m</b>		<b>Classe: Especial</b>
<b>Descrição do local: A 38 metros da foz</b>				<b>Altitude: 621m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	
			10:14	
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	-	6,6	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	-	7,4	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	-	0	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	-	170	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,25	
Fósforo total	mg P/L	-	0,025	
Sólidos totais	mg/L	-	84	
Turbidez	UNT	-	27,0	
	<b>IQA</b>	-	<b>77</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	25	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> -N/L	-	0,07	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> -N/L	-	0,16	

Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> -N/L	-	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,09	
Sólidos fixos	mg/L	-	58	
Sólidos voláteis	mg/L	-	26	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	16	

<b>Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Rio Pardo - 00MSPR2007</b>				
<b>Corpo d'água: Córrego Prosa</b>		<b>Bacia: Rio Pardo</b>		<b>Ano:2015</b>
<b>Código do local: 00MSPR2007</b>		<b>Distância da foz ao local: 7 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: 1ª ponte do PNI (Na divisa do PNI com o CRAS)</b>				<b>Altitude: 595 m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			456:00:00	12:00
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	6,0 a 9,0	7,0	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	7,6	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	0	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	790	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,33	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,031	
Sólidos totais	mg/L	-	55	
Turbidez	UNT	100	16,0	
	<b>IQA</b>		<b>74</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	20	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,05	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> -N/L	10	0,18	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,15	
Sólidos fixos	mg/L	-	28	
Sólidos voláteis	mg/L	-	27	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	13	
Cloreto Total	mg/mL	250	0	

\* Dado não disponível.

<b>Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Rio Pardo - 00MSPR2006</b>				
<b>Corpo d'água: Córrego Prosa</b>		<b>Bacia: Rio Pardo</b>		<b>Ano:2015</b>
<b>Código do local: 00MSPR2006</b>		<b>Distância da foz ao local: 6 km</b>		<b>Altitude: 583 m</b>
<b>Descrição do local: 2ª ponte do PNI (Acesso ao restaurante Iotedy)</b>				<b>Classe: 2</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	12:20
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	6,0 a 9,0	6,8	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	7,3	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	54.000	
Nitrogênio total	mg N/L	-	*	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,165	
Sólidos totais	mg/L	-	103	

Turbidez	UNT	100	57,0	
	<b>IQA</b>		*	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	50	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,07	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> -N/L	10	0,55	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	*	
Sólidos fixos	mg/L	-	69	
Sólidos voláteis	mg/L	-	34	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	33	
Cloreto Total	mg/mL	250	0	
* Dado não disponível.				

<b>Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Rio Pardo - 00MSPR2005</b>				
<b>Corpo d'água: Córrego Prosa</b>		<b>Bacia: Rio Pardo</b>		<b>Ano:2015</b>
<b>Código do local: 00MSPR2005</b>		<b>Distância da foz ao local: 5 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: Na margem esquerda do Lago do PNI (Deck)</b>				<b>Altitude: 565 m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	
			12:49	
Temperatura da água	°C	-	25	
pH	-	6,0 a 9,0	7,1	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	5,6	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	170	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,65	
Fósforo total	mg P/L	1,0	0,218	
Sólidos totais	mg/L	-	147	
Turbidez	UNT	100	115	
	<b>IQA</b>		<b>58</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	28	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	54	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,02	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,15	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> -N/L	10	0,38	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,26	
Sólidos fixos	mg/L	-	97	
Sólidos voláteis	mg/L	-	50	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	34	

\* Dado não disponível.

