

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB - Filadélfia Praia Nova  
**Município:** Filadélfia (TO)  
**Data:** 30/06/2018  
**Hora:** 16:50

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 07°20'24"S 47°29'01"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	29,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	27,4	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,10	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	35,1	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	1,7	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	5,62	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,8	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	64	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	13	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	3,4	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 02 - Palmeirante  
**Município:** Palmeirante (TO)  
**Data:** 01/07/2018  
**Hora:** 09:40

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 07°51'41"S 47°55'38"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	28,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	25,9	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,01	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	36,8	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	1,3	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,42	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	22,8	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	15	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	1	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	ND <sup>(3)</sup>	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 03 - Barra do Ouro  
**Município:** Barra do Ouro (TO)  
**Data:** 01/07/2018  
**Hora:** 07:10

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 07°41'16"S 47°41'25"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	26,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	21,9	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	6,98	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	36,1	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	2,0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,77	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	22,8	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	44	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	7	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	2,3	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 05 - Ilha do Cabral  
**Município:** Aguiarnópolis (TO)  
**Data:** 30/06/2018  
**Hora:** 08:40

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 06°19'56"S 47°24'53"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural    **Município:** Estreito    **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	28,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	25,1	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	6,94	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	33,7	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	1,3	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,25	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,1	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	Ausência	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	Ausência	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,1	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 06 - Babaçulândia  
**Município:** Babaçulândia (TO)  
**Data:** 30/06/2018  
**Hora:** 15:21

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 07°11'46"S 47°44'45"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	29,2	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	28,4	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,37	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	35,4	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	1,8	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,98	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	21,4	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	73	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	9	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,8	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 08 - Darcinópolis  
**Município:** Darcinópolis (TO)  
**Data:** 30/06/2018  
**Hora:** 11:01

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 06°51'90"S 47°31'35"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	31,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	27,2	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,49	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	32,5	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	2,2	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,67	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	13,9	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	Ausência	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	Ausência	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	8,4	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 09 - Palmeiras do Tocantins  
**Município:** Palmeiras do Tocantins (TO)  
**Data:** 30/06/2018  
**Hora:** 09:39

**Descrição da amostra:** Água Superficial  
**Condições climáticas:** Ensolarado  
**Coordenadas (SAD-69):** 06°37'29"S 47°29'9"W  
**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	29,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	24,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,25	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	34,2	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	2,6	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,95	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,8	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	77	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	15	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	2,2	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D

**RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO**

**Praia:** PB 10 - Estreito (Cigana)

**Município:** Estreito (MA)

**Data:** 30/06/2018

**Hora:** 07:28

**Descrição da amostra:** Água Superficial

**Condições climáticas:** Ensolarado

**Coordenadas (SAD-69):** 06°36'15"S 47°27'16"W

**Data de emissão:** 04/07/2018

**Dados do cliente:**

Consórcio Estreito Energia CESTE

**Endereço:** Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite <sup>(1)</sup>	Unidade	Método
Temperatura da água	26,8	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	25,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,18	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	31,7	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	3,3	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,84	> 5	mg/L O <sub>2</sub>	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,1	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	42	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	12	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	2,2	< 30	µg/L	POP <sup>(2)</sup> 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

**Nota:**

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA nº 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

**CONCLUSÃO:** Praia **PRÓPRIA** para banho.

**Responsáveis técnicos:**



Elisângela Ferrari  
Técnica em Química  
CTF IBAMA 6864732  
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura  
CTF IBAMA 6037864  
CRBio 97310/01D