

N.º AMOSTRA: 07 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA				
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.				
CNPJ: 05.387.829/0001-02.				
ENDEREÇO: Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.			
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	CEP: 65.975-000.			
FONE: (99) 3531-7111.				

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE						
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	Projeto: <b>UHE Estreito – Balneabilidade</b>					
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 09 (PALMEIRAS DE TOCANTINS/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: <b>ENSOLARADO</b>					
Data de Coleta: <b>01/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>16</b> h					
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: <b>08H39MIN</b>					
COORDENADAS: 47°29'9" E	06°37'29" S					
Transparência: 1,52 m	Temperatura do Ar: 32,1°C					

ENSAIOS IN LOCO							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS		
Turbidez	21,87	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	01/07/2023		
рН	6,76	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	01/07/2023		
Condutividade Eletrolítica	36,13	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	01/07/2023		
Oxigênio Dissolvido	7,48	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	01/07/2023		
Temperatura da Água	30,4	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	01/07/2023		

NA - Não se aplica

ENSAIOS							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS		
Coliformes Totais	43	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023		
Escherichia coli	15	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023		
Sólidos Dissolvidos Totais	18,20	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023		
Clorofila a	10,57	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023		

NA - Não se aplica

#### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

#### **COMENTÁRIOS**

### ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

- A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
- O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
- O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de S. Couto Ping CRF/MA 1860 Signataria Autorizada Enga Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 08 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA				
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.				
CNPJ: 05.387.829/0001-02.				
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.			
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	<b>CEP</b> : 65.975-000.			
FONE: (99) 3531-7111.	•			

DADOS DA AMOSTR	DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE					
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	PROJETO: <b>UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE</b>					
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 10 – CIGANA (ESTREITO/MA)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO					
DATA DE COLETA: <b>01/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>14h41min</b>					
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: 08H39MIN					
COORDENADAS: 47°27'16" E	06°36'15" S					
Transparência: 1,75 m	Temperatura do Ar: 37,0°C					

ENSAIOS IN LOCO						
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS	
Turbidez	2,63	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	01/07/2023	
рН	6,74	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	01/07/2023	
Condutividade Eletrolítica	39,60	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	01/07/2023	
Oxigênio Dissolvido	6,56	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	01/07/2023	
Temperatura da Água	36,2	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	01/07/2023	

NA - Não se aplica

	ENSAIOS							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Coliformes Totais	210	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023			
Escherichia coli	15	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023			
Sólidos Dissolvidos Totais	19,90	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023			
Clorofila a	1,12	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023			

NA – Não se aplica

### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

#### COMENTÁRIOS

## ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de Couto Ping CRF/MA 1860 Signatária Autorizada Eng<sup>a</sup> Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 01 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA				
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.				
CNPJ: 05.387.829/0001-02.				
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.			
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	CEP: 65.975-000.			
FONE: (99) 3531-7111.	•			

DADOS DA AMOS	DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE					
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	PROJETO: <b>UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE</b>					
LOCAL DE COLETA: PRAIA NOVA (FILADÉLFIA/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO					
DATA DE COLETA: <b>02/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>18h02min</b>					
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: <b>08H39MIN</b>					
COORDENADAS: 47°29'01" E	07°20'24" S					
Transparência: 1,66 m	TEMPERATURA DO AR: 28,2°C					

ENSAIOS IN LOCO								
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Turbidez	20,6	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	02/07/2023			
рН	6,19	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	02/07/2023			
Condutividade Eletrolítica	38,83	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	02/07/2023			
Oxigênio Dissolvido	7,61	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	02/07/2023			
Temperatura da Água	27,1	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	02/07/2023			

NA - Não se aplica

ENSAIOS								
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Coliformes Totais	64	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023			
Escherichia coli	9,2	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023			
Sólidos Dissolvidos Totais	19,53	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023			
Clorofila a	1,51	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023			

NA – Não se aplica

### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

#### COMENTÁRIOS

## ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de O. Couto Ping CRF/MA 1860 Signatária Autorizada Eng<sup>a</sup> Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 02 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA					
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.					
CNPJ: 05.387.829/0001-02.					
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.				
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	<b>CEP</b> : 65.975-000.				
FONE: (99) 3531-7111.	•				

DADOS DA AMOST	DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE						
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	PROJETO: <b>UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE</b>						
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 02 (PALMEIRANTE/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO						
DATA DE COLETA: <b>02/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>14H23MIN</b>						
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: 08H39MIN						
COORDENADAS: 47°55'38" E	07°51'41" S						
Transparência: 1,55 m	Temperatura do Ar: 34,5°C						

ENSAIOS IN LOCO									
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS				
Turbidez	2,18	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	02/07/2023				
рН	6,23	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	02/07/2023				
Condutividade Eletrolítica	41,06	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	02/07/2023				
Oxigênio Dissolvido	8,23	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	02/07/2023				
Temperatura da Água	33,9	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	02/07/2023				

NA - Não se aplica

ENSAIOS								
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Coliformes Totais	93	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023			
Escherichia coli	23	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023			
Sólidos Dissolvidos Totais	20,62	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023			
Clorofila a	1,37	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023			

NA – Não se aplica

### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

#### **COMENTÁRIOS**

#### ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de 2. Couto Ping CRF/MA 1860 Signatária Autorizada Eng<sup>a</sup> Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 03 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA					
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.					
<b>CNPJ</b> : 05.387.829/0001-02.					
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.				
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	CEP: 65.975-000.				
FONE: (99) 3531-7111.	•				

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE						
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	PROJETO: <b>UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE</b>					
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 03 (BARRA DO OURO/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: <b>ENSOLARADO</b>					
DATA DE COLETA: <b>02/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>15h54min</b>					
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: <b>08H39MIN</b>					
COORDENADAS: 47°41'25" E	07°41'16" S					
Transparência: 1,90 m	Temperatura do Ar: 34,5°C					

ENSAIOS IN LOCO								
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Turbidez	4,96	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	02/07/2023			
рН	6,21	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	02/07/2023			
Condutividade Eletrolítica	39,75	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	02/07/2023			
Oxigênio Dissolvido	6,63	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	02/07/2023			
Temperatura da Água	32,6	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	02/07/2023			

NA - Não se aplica

ENSAIOS								
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Coliformes Totais	120	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023			
Escherichia coli	38	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023			
Sólidos Dissolvidos Totais	19,98	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023			
Clorofila a	1,67	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023			

NA – Não se aplica

### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

## **COMENTÁRIOS**

#### ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de Couto Ping CRF/MA 1860 Signatária Autorizada Eng<sup>a</sup> Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 04 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA			
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.			
CNPJ: 05.387.829/0001-02.			
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.		
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	<b>CEP</b> : 65.975-000.		
FONE: (99) 3531-7111.	•		

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE					
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	PROJETO: <b>UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE</b>				
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 05 - ILHA CABRAL (AGUIARNÓPOLIS/TO)	Condições Climáticas: <b>Ensolarado</b>				
Data de Coleta: <b>01/07/2023</b>	HORÁRIO DE COLETA: 13H51MIN				
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: 08H39MIN				
COORDENADAS: 47°26'55.6" E	06°32'35.6" S				
Transparência: 1,89 m	TEMPERATURA DO AR: 37°C				

ENSAIOS IN LOCO							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS		
Turbidez	0,94	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	01/07/2023		
рН	6,61	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	01/07/2023		
Condutividade Eletrolítica	37,17	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	01/07/2023		
Oxigênio Dissolvido	6,10	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	01/07/2023		
Temperatura da Água	35,1	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	01/07/2023		

NA - Não se aplica

	ENSAIOS							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS			
Coliformes Totais	43	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023			
Escherichia coli	23	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023			
Sólidos Dissolvidos Totais	18,71	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023			
Clorofila a	0,89	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023			

NA – Não se aplica

#### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986

#### COMENTÁRIOS

### ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de O Couto Ping CRF/MA 1860 Signatária Autorizada Eng<sup>a</sup> Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 05 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA			
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.			
CNPJ: 05.387.829/0001-02.			
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.		
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	CEP: 65.975-000.		
FONE: (99) 3531-7111.	·		

DADOO DA AMOOTDA FORMICOIDAG DEL O OLIFIATE					
DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE					
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	Projeto: <b>UHE Estreito – Balneabilidade</b>				
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 06 (BABAÇULÂNDIA/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: <b>ENSOLARADO</b>				
Data de Coleta: <b>02/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>12h29min</b>				
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	Horário de Recebimento: 08H39MIN				
COORDENADAS: 47°44'45" E	07°11'46" S				
Transparência: 0,71 m	TEMPERATURA DO AR: 33,9°C				

ENSAIOS IN LOCO							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS		
Turbidez	6,70	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	02/07/2023		
рН	6,28	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	02/07/2023		
Condutividade Eletrolítica	40,11	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	02/07/2023		
Oxigênio Dissolvido	6,50	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	02/07/2023		
Temperatura da Água	32,3	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	02/07/2023		

NA - Não se aplica

ENSAIOS							
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS		
Coliformes Totais	120	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023		
Escherichia coli	64	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023		
Sólidos Dissolvidos Totais	20,15	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023		
Clorofila a	4,56	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023		

NA – Não se aplica

### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

#### COMENTÁRIOS

## ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de C. Couto Ping CRF/MA 1860 Signataria Autorizada Engª Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------



N.º AMOSTRA: 06 PO: 18308/23

DADOS DA EMPRESA			
EMPRESA: CESTE – Consórcio Estreito Energia.			
CNPJ: 05.387.829/0001-02.			
<b>ENDEREÇO:</b> Rod. BR 230, Km 08, s/n.	BAIRRO: Zona Rural.		
MUNICÍPIO/UF: Estreito – MA.	<b>CEP</b> : 65.975-000.		
FONE: (99) 3531-7111.	•		

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE					
AMOSTRA: ÁGUA BRUTA / ÁGUA SUPERFICIAL	Projeto: <b>UHE Estreito – Balneabilidade</b>				
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 08 (DARCINÓPOLIS/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO				
Data de Coleta: <b>01/07/2023</b>	Horário de Coleta: <b>17h42min</b>				
DATA DE RECEBIMENTO: <b>03/07/2023</b>	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 08H39MIN				
COORDENADAS: 47°31'35" E	06°51'09" S				
Transparência: 1,79 m	Temperatura do Ar: <b>34,0°C</b>				

ENSAIOS IN LOCO						
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS	
Turbidez	5,11	NTU	Máx.: 100	SMWW <sup>2</sup> 2130 B	01/07/2023	
рН	6,64	pH à 25°C	6,0 - 9,0	ABNT NBR 9251:1986 <sup>3</sup>	01/07/2023	
Condutividade Eletrolítica	37,58	μS/cm	NA	SMWW <sup>2</sup> 2510 B	01/07/2023	
Oxigênio Dissolvido	6,49	mg/L	Mín.: 5	SMWW <sup>2</sup> 4500 O G	01/07/2023	
Temperatura da Água	33,1	°C	NA	SMWW <sup>2</sup> 2550 B	01/07/2023	

NA - Não se aplica

ENSAIOS						
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL <sup>1</sup>	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS	
Coliformes Totais	64	NMP/100mL	NA	SMWW <sup>2</sup> 9221 B	03/07/2023 A 06/07/2023	
Escherichia coli	9,2	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW <sup>2</sup> 9221 E	03/07/2023 A 06/07/2023	
Sólidos Dissolvidos Totais	18,91	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/07/2023	
Clorofila a	1,30	μg/L	Máx.: 30	SMWW <sup>2</sup> 10200 H	03/07/2023	

NA – Não se aplica

### REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA, Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro 2000.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água Determinação do pH Método eletrométrico. 1986.

## **COMENTÁRIOS**

## ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu´s. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados

Imperatriz (MA), 07 de julho de 2023.

Fernanda de O Couto Ping CRF/M - 1860 Signataria Autorizada Enga Kamila S. Dias Tavares CRQ – MA 113001-35 Signatária Autorizada

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

	Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
--	----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------