

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 01 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA NOVA (FILADÉLFIA/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 31/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 14H25MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°29'01" E	07°20'24" S
TRANSPARÊNCIA: 1,45 M	TEMPERATURA DO AR: 29,9°C

ENSAIOS IN LOCO					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	3,32	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	31/07/2022
pH	7,27	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	31/07/2022
Condutividade Eletrolítica	56,88	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	31/07/2022
Oxigênio Dissolvido	7,20	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	31/07/2022
Temperatura da Água	29,2	°C	NA	SMWW ² 2550 B	31/07/2022

NA – Não se aplica

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	290	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	<3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	26,55	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila <i>a</i>	2,20	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n.º 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n.º 274 de 29 de novembro 2000.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th 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), 04 de agosto de 2022

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada

Eng.ª Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n.º 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 02 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 02 (PALMEIRANTE/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 31/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 07H30MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°55'38" E	07°51'41" S
TRANSPARÊNCIA: 1,45 M	TEMPERATURA DO AR: 28,7°C

ENSAIOS IN LOCO

ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	3,33	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	31/07/2022
pH	7,29	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	31/07/2022
Condutividade Eletrolítica	44,92	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	31/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,31	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	31/07/2022
Temperatura da Água	26,9	°C	NA	SMWW ² 2550 B	31/07/2022

NA – Não se aplica

ENSAIOS

ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	64	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	<3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	22,23	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila a	2,02	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n° 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), 04 de agosto de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada

Eng^a Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 03 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 03 (BARRA DO OURO/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 31/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 09H27MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°41'25" E	07°41'16" S
TRANSPARÊNCIA: 1,70 M	TEMPERATURA DO AR: 29,9°C

ENSAIOS IN LOCO					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	5,82	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	31/07/2022
pH	7,34	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	31/07/2022
Condutividade Eletrolítica	54,79	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	31/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,80	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	31/07/2022
Temperatura da Água	27,8	°C	NA	SMWW ² 2550 B	31/07/2022

NA – Não se aplica

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	9,4	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	<3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	26,39	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila <i>a</i>	1,39	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n.º 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n.º 274 de 29 de novembro 2000.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th 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), 04 de agosto de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada

Eng^a Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n.º 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 04 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 05 – ILHA CABRAL (AGUIARNÓPOLIS/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 31/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 16H29MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°26'55.6" E	06°32'35.6" S
TRANSPARÊNCIA: 1,65 M	TEMPERATURA DO AR: 28,4°C

ENSAIOS IN LOCO					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	0,82	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	31/07/2022
pH	7,37	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	31/07/2022
Condutividade Eletrolítica	79,11	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	31/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,30	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	31/07/2022
Temperatura da Água	28,0	°C	NA	SMWW ² 2550 B	31/07/2022

NA – Não se aplica

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	11	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	<3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	36,56	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila a	1,58	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n° 274 de 29 de novembro 2000.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th 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), 04 de agosto de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRE/MA – 1860
Signatária Autorizada

Eng^a Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

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

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 05 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 06 (BABAÇULÂNDIA/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 31/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H30MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°44'45" E	07°11'46" S
TRANSPARÊNCIA: 0,94 M	TEMPERATURA DO AR: 28,2°C

ENSAIOS IN LOCO					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	2,22	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	31/07/2022
pH	7,25	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	31/07/2022
Condutividade Eletrolítica	44,07	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	31/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,53	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	31/07/2022
Temperatura da Água	28,0	°C	NA	SMWW ² 2550 B	31/07/2022

NA – Não se aplica

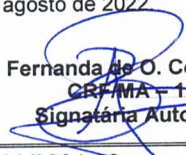
ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	29	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	22,05	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila a	2,29	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022


NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n° 274 de 29 de novembro 2000.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th 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), 04 de agosto de 2022


 Fernanda de O. Couto Ping
 CRP/MA – 1860
 Signatária Autorizada


 Engª Kamila S. Dias Tavares
 CRQ – MA 113001-35
 Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

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

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

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

RELATÓRIO DE ENSAIO
N.º AMOSTRA: 06 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 08 (DARCINÓPOLIS/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 30/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 10H30MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°31'35" E	06°51'90" S
TRANSPARÊNCIA: 1,70 M	TEMPERATURA DO AR: 30,4°C

ENSAIOS IN LOCO					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	3,45	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	30/07/2022
pH	7,45	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	30/07/2022
Condutividade Eletrolítica	47,61	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	30/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,63	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	30/07/2022
Temperatura da Água	30,2	°C	NA	SMWW ² 2550 B	30/07/2022

NA – Não se aplica

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	120	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	<3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	23,41	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila a	3,19	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n° 274 de 29 de novembro 2000.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th 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), 04 de agosto de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRE/MA – 1860
Signatária Autorizada

Eng^a Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

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

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 07 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 09 (PALMEIRAS DO TOCANTINS/TO)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 30/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 13H
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°29'9" E	06°37'29" S
TRANSPARÊNCIA: 1,65 M	TEMPERATURA DO AR: 31,0°C

ENSAIOS IN LOCO

ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	2,99	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	30/07/2022
pH	7,24	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	30/07/2022
Condutividade Eletrolítica	43,57	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	30/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,51	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	30/07/2022
Temperatura da Água	30,5	°C	NA	SMWW ² 2550 B	30/07/2022

NA – Não se aplica

ENSAIOS

ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	240	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	<3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	21,79	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila a	8,22	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n° 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), 04 de agosto de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
 CRF/MA – 1860
 Signatária Autorizada

Eng^a Kamila S. Dias Tavares
 CRQ – MA 113001-35
 Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 08 PO: 12156/22

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: UHE ESTREITO – BALNEABILIDADE
LOCAL DE COLETA: PRAIA PB 10 – CIGANA (ESTREITO/MA)	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS: ENSOLARADO
DATA DE COLETA: 31/07/2022	HORÁRIO DE COLETA: 17H15MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 01/08/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 09H05MIN
COORDENADAS: 47°27'16" E	06°36'15" S
TRANSPARÊNCIA: 1,70 M	TEMPERATURA DO AR: 30,0°C

ENSAIOS IN LOCO					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Turbidez	1,34	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	31/07/2022
pH	7,30	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	31/07/2022
Condutividade Eletrolítica	44,68	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	31/07/2022
Oxigênio Dissolvido	6,42	mg/L	Mín.: 5	SMWW ² 4500 O G	31/07/2022
Temperatura da Água	29,9	°C	NA	SMWW ² 2550 B	31/07/2022

NA – Não se aplica

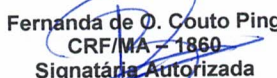
ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	6,2	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	01/08/2022 A 04/08/2022
<i>Escherichia coli</i>	3,0	NMP/100mL	Máx.: 2000	SMWW ² 9221 E	01/08/2022 A 04/08/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	22,04	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	01/08/2022
Clorofila <i>a</i>	2,44	µg/L	Máx.: 30	SMWW ² 10200 H	01/08/2022


NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de março de 2005 e Resolução n° 274 de 29 de novembro 2000.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th 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), 04 de agosto de 2022.


 Fernanda de O. Couto Ping
 CRF/MA – 1860
 Signatária Autorizada


 Engª Kamila S. Dias Tavares
 CRQ – MA 113001-35
 Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

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

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

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