

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE EFLUENTES**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

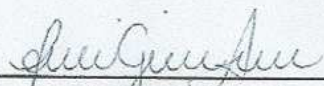
Nº: LE 004/2014

Requisitante: Instituto Rã-Bugio para Conservação da Biodiversidade

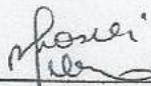
PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
DBO <sub>5</sub>	<10	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	<5,0	mg/L O <sub>2</sub>
<i>Escherichia coli</i>	1454	NMP/100mL
pH	7,00	-

**NOTA:** Este relatório de ensaio tem seu valor restrito à amostra entregue no laboratório.

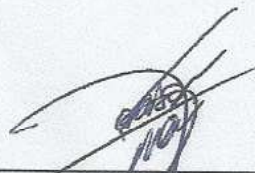
**METODOLOGIAS:** Conforme o "Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22<sup>nd</sup> edition e DR 2800 Spectrophotometer Procedures Manual."



**Técnica Laboratorista**  
Luciane Gisele Anacleto Sabel  
Bióloga  
CRBio 63991/03-D



**Coordenadora de Laboratórios**  
MARIA ROSELI PIRES RIBEIRO  
Bióloga  
CRBio 81985/03-D



**Responsável Técnico**  
DEVERSON SIMIONI  
Engenheiro Sanitarista  
CRQ 13301907



**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE EFLUENTES**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

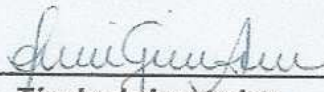
Nº: LE 005/2014

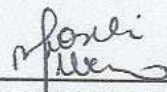
Requisitante: Instituto Rã-Bugio para Conservação da Biodiversidade

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADE
DBO <sub>5</sub>	<10	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	8,2	mg/L O <sub>2</sub>
<i>Escherichia coli</i>	34480	NMP/100mL
pH	7,29	-

**NOTA:** Este relatório de ensaio tem seu valor restrito à amostra entregue no laboratório.

**METODOLOGIAS:** Conforme o "Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22<sup>nd</sup> edition e DR 2800 Spectrophotometer Procedures Manual."

  
Técnica Laboratorista  
Luciane Gisele Anacleto Sabel  
Bióloga  
CRBio 63991/03-D

  
Coordenadora de Laboratórios  
MARIA ROSELI PIRES RIBEIRO  
Bióloga  
CRBio 81985/03-D

  
Responsável Técnico  
DEVERSON SIMIONI  
Engenheiro Sanitarista  
CRQ 13301907



**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE EFLUENTES**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

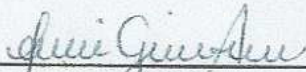
Nº: LE 006/2014

Requisitante: Instituto Rã-Bugio para Conservação da Biodiversidade

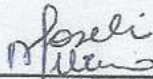
PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
DBO <sub>5</sub>	<10	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	8,9	mg/L O <sub>2</sub>
<i>Escherichia coli</i>	32550	NMP/100mL
pH	7,24	-

**NOTA:** Este relatório de ensaio tem seu valor restrito à amostra entregue no laboratório.

**METODOLOGIAS:** Conforme o "Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22<sup>nd</sup> edition e DR 2800 Spectrophotometer Procedures Manual."



**Técnica Laboratorista**  
Luciane Gisele Anacleto Sabel  
Bióloga  
CRBio 63991/03-D



**Coordenadora de Laboratórios**  
MARIA ROSELI PIRES RIBEIRO  
Bióloga  
CRBio 81985/03-D



**Responsável Técnico**  
DEVERSON SIMIONI  
Engenheiro Sanitarista  
CRQ 13301907



**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE EFLUENTES**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

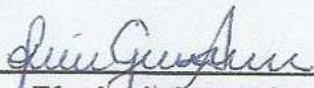
Nº: LE 022/2014

Requisitante: Instituto Rã-Bugio para Conservação da Biodiversidade

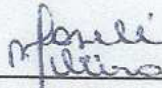
PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
DBO <sub>5</sub>	<10	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	<5,0	mg/L O <sub>2</sub>
<i>Escherichia coli</i>	156	NMP/100mL
pH	7,17	-

**NOTA:** Este relatório de ensaio tem seu valor restrito à amostra entregue no laboratório.

**METODOLOGIAS:** Conforme o "Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22<sup>nd</sup> edition e DR 2800 Spectrophotometer Procedures Manual."



**Técnica Laboratorista**  
Luciane Gisele Anacleto Sabel  
Bióloga  
CRBio 63991/03-D



**Coordenadora de Laboratórios**  
MARIA ROSELI PIRES RIBEIRO  
Bióloga  
CRBio 81985/03-D



**Responsável Técnico**  
DEVERSON SIMIONI  
Engenheiro Sanitarista  
CRQ 13301907



## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE EFLUENTES

### RELATÓRIO DE ENSAIO

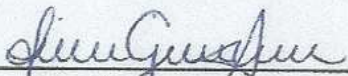
Nº: LE 023/2014

Requisitante: Instituto Rã-Bugio para Conservação da Biodiversidade

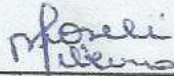
PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
DBO <sub>5</sub>	<10	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	<5,0	mg/L O <sub>2</sub>
<i>Escherichia coli</i>	486	NMP/100mL
pH	7,12	-

**NOTA:** Este relatório de ensaio tem seu valor restrito à amostra entregue no laboratório.

**METODOLOGIAS:** Conforme o "Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22<sup>nd</sup> edition e DR 2800 Spectrophotometer Procedures Manual."



**Técnica Laboratorista**  
Luciane Gisele Anacleto Sabel  
Bióloga  
CRBio 63991/03-D



**Coordenadora de Laboratórios**  
MARIA ROSELI PIRES RIBEIRO  
Bióloga  
CRBio 81985/03-D



**Responsável Técnico**  
DEVERSON SIMIONI  
Engenheiro Sanitarista  
CRQ 13301907



**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE EFLUENTES**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**


Nº: LE 024/2014

Requisitante: Instituto Rã-Bugio para Conservação da Biodiversidade

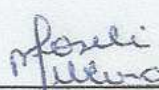
PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
DBO <sub>5</sub>	<10	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	<5,0	mg/L O <sub>2</sub>
<i>Escherichia coli</i>	3452	NMP/100mL
pH	7,21	-

**NOTA:** Este relatório de ensaio tem seu valor restrito à amostra entregue no laboratório.

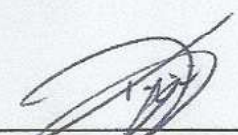
**METODOLOGIAS:** Conforme o "Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 22<sup>nd</sup> edition e DR 2800 Spectrophotometer Procedures Manual."



**Técnica Laboratorista**  
Luciane Gisele Anacleto Sabel  
Bióloga  
CRBio 63991/03-D



**Coordenadora de Laboratórios**  
MARIA ROSELI PIRES RIBEIRO  
Bióloga  
CRBio 81985/03-D



**Responsável Técnico**  
DEVERSON SIMIONI  
Engenheiro Sanitarista  
CRQ 13301907