



## CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 6748/2013 Data de Entrada: 13/05/2013  
 Nome do Produto: **OSTRA CRUA REFRIGERADA - N=1**  
 Data de Fabricação: NA Data de Vencimento: NA  
 Marca: Nº do Lote: NA  
 Data e Hora da Coleta: 13/05/2013 - 08:00h Nº do Lacre: NA  
 N.Amostras: 1 Peso/Volume: 0400 gramas  
 N.º Unid.Amostrais: 1 Embalagem: plástica  
 Amostrado e Coletado por: Cliente  
 Fabricante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS  
 Solicitante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS  
 Responsável: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS  
 Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588  
 Complemento: Caixa Postal 256  
 Bairro: Itacorubi CEP: 88034001  
 Cidade: Florianópolis UF: SC  
 CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28 Inscrição Estadual: 250.709.694

**Observações Gerais:** Responsável pela coleta: Alessandro Domingues - Município: Biguaçu - São Miguel

### RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

< 20 NMP/100g

**Metodologia(s):**


ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

### CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 3 de Junho de 2013

**Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.**

  
Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344  
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos  
CAL/CCA/UFSC



## CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 6749/2013

Data de Entrada: 13/05/2013

Nome do Produto: **OSTRA CRUA REFRIGERADA - N=2**

Data de Fabricação: NA

Marca:

Data de Vencimento: NA

Data e Hora da Coleta: 13/05/2013 - 08:00h

Nº do Lote: NA

N. Amostras: 1 N.º Unid. Amostras: 1

Nº do Lacre: NA

Amostrado e Coletado por: Cliente

Peso/Volume: 0400 gramas

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

CEP: 88034001

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

**Observações Gerais:** Responsável pela coleta: Alessandro Domingues - Município: Biguaçu - São Miguel

### RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

< 20 NMP/100g

Metodologia(s):

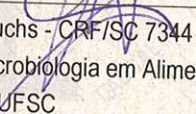
ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

### CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 3 de Junho de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.

  
Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344  
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos  
CAL/CCA/UFSC



## CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 6750/2013

Data de Entrada: 13/05/2013

Nome do Produto: **OSTRA CRUA REFRIGERADA - N=3**

Data de Fabricação: NA

Marca:

Data de Vencimento: NA

Data e Hora da Coleta: 13/05/2013 - 08:00h

Nº do Lote: NA

N. Amostras: 1

Nº. Unid. Amostras: 1

Nº do Lacre: NA

Amostrado e Coletado por: Cliente

Peso/Volume: 0400 gramas

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

Cidade: Florianópolis

CEP: 88034001

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

UF: SC

**Observações Gerais:** Responsável pela coleta: Alessandro Domingues - Município: Biguaçu - São Miguel

### RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

80 NMP/100g

Metodologia(s):


ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

### CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 3 de Junho de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.

  
Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344  
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos  
CAL/CCA/UFSC



## CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 6751/2013 Data de Entrada: 13/05/2013

Nome do Produto: **OSTRA CRUA REFRIGERADA - N=4**

Data de Fabricação: NA

Marca:

Data de Vencimento: NA

Data e Hora da Coleta: 13/05/2013 - 08:00h

Nº do Lote: NA

N.Amostras: 1

Nº.Unid.Amostrais: 1

Nº do Lacre: NA

Amostrado e Coletado por: Cliente

Peso/Volume: 0400 gramas

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

CEP: 88034001

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

**Observações Gerais:** Responsável pela coleta: Alessandro Domingues - Município: Biguaçu - São Miguel

### RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

70 NMP/100g

Metodologia(s):


ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

### CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 3 de Junho de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.

  
Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344  
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos  
CAL/CCA/UFSC



## CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 6752/2013

Data de Entrada: 13/05/2013

Nome do Produto: **OSTRA CRUA REFRIGERADA - N=5**

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: NA

Marca:

Nº do Lote: NA

Data e Hora da Coleta: 13/05/2013 - 08:00h

Nº do Lacre: NA

N. Amostras: 1

Nº. Unid. Amostras: 1

Peso/Volume: 0400 gramas

Amostrado e Coletado por: Cliente

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEG. DE DESENV. AGRÍC. DE SC - FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

CEP: 88034001

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

**Observações Gerais:** Responsável pela coleta: Alessandro Domingues - Município: Biguaçu - São Miguel

### RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

< 20 NMP/100g

**Metodologia(s):**


ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

### CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 3 de Junho de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.

  
Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344  
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos  
CAL/CCA/UFSC