

Data de Publicação: 25/01/2019 15:01

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 945-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 09/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**

  
Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 2838b147321141c1a6e505a7eae6e989**

Data de Publicação: 25/01/2019 15:01

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 946-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 10/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**

  
Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 87bcf2c73f954a8ab6d441ca50736d90**

Data de Publicação: 25/01/2019 15:04

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 947-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 11/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**

  
Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região n° 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região n° 03313856

**Chave de Validação: e30c2dc12f0d4360a48c70e7e9349239**

Data de Publicação: 25/01/2019 15:05

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 948-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 12/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

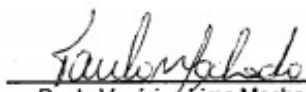
**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 010e0315363c45439a5f24947c4c9ebf**



Data de Publicação: 25/01/2019 15:10

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 949-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 13/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação:** c60929542e8a49b6b4f43a4b8b6060ab

Data de Publicação: 25/01/2019 15:11

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 950-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 14/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**

  
Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 7083db2cb4954d03902e35d5a3bebb61**

Data de Publicação: 25/01/2019 15:12

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76 |
| <b>Contato:</b> André Carvalho  | <b>Telefone:</b> -                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 951-1/2019.0 - TOG Online Outlet - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00) |  |
|--|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção   |  |
| <b>Data Coleta:</b> 15/01/2019 00:00   |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -   | <b>Local de Coleta:</b> MV29 - Cidade de Campos dos Goytacazes |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -   | <b>Intempéries:</b> -  |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -  | <b>Data de Recebimento:</b> 16/01/2019 13:00                   |
| <b>Odor da Amostra:</b> -  | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Transportadora             |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -  | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab                |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada  | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante                |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |                     |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B           | 21/01/2019   |
| pH             | <2,00     | -       | -           | -  | Universal indicator | 21/01/2019   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

| Comentários do Ensaio                                       |
|---|
| Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: <5 mg/l |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**

  
Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: b25b586a8c004d54bb85a94feb76ff14**