

SOLVE SERVICE – Química e Meio Ambiente Ltda

Rua Pedro Nava, 4 Qd L, Realengo /RJ Tel. 3291-1293 / 2402-1853

CNPJ 00.358.169/0001-18 Insc. Municipal: 01.783.386

INEA UN001125/55.61.20 CRH N° IN004217/2023

ANVISA 1.14283-0



CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificamos que na **UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RJ** localizado à Av. Pasteur, 296-Urca/RJ, foi executada a desinfecção e higienização do reservatório de água potável, no qual foi utilizado solução de Hipoclorito de sódio (10%) v/v, conforme **MN-353.R-0**do INEA. Anexo **laudo físico-químico e bacteriológico** da amostra retirada desse local, que classifica-a como dentro dos padrões de potabilidade, para consumo humano, conforme Portaria 2914/MS-anexo, de 12/2011 e DZ351-R2, de 24/04/1997.

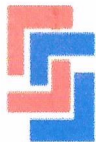
CISTERNA 250.000 LTS (CAMPUS 436)

CES: HIII

DATA DO SERVIÇO: 28/05/2022

VALIDADE: 28/11/2022

Sebastião Gomes Ferreira
Eng^o Química/Meio Ambiente
CRQ 03310535



SOLVE SERVICE – Química e Meio Ambiente Ltda

Rua Pedro Nava, 4 Qd L, Realengo /RJ Tel. 3291-1293 / 2402-1853

CNPJ 00.358.169/0001-18 Insc. Municipal: 01.783.386

INEA UN001125/55.61.20 CRH N° IN004217/2023

ANVISA 1.14283-0



CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificamos que na **UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RJ** localizado à Av. Pasteur, 296-Urca/RJ, foi executada a desinfecção e higienização do reservatório de água potável, no qual foi utilizado solução de Hipoclorito de sódio (10%) v/v, conforme **MN-353.R-0**do INEA. Anexo **laudo físico-químico e bacteriológico** da amostra retirada desse local, que classifica-a como dentro dos padrões de potabilidade, para consumo humano, conforme Portaria 2914/MS-anexo, de 12/2011 e DZ351-R2, de 24/04/1997.

CISTERNA 200.000 LTS (CAMPUS 436)

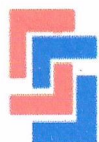
CES: HII2

DATA DO SERVIÇO: 28/05/2022

VALIDADE: 28/11/2022

Sebastião Gomes Ferreira
Eng^o Química/Meio Ambiente
CRQ 03310535





SOLVE SERVICE – Química e Meio Ambiente Ltda

Rua Pedro Nava, 4 Qd L, Realengo /RJ Tel. 3291-1293 / 2402-1853

CNPJ 00.358.169/0001-18 Insc. Municipal: 01.783.386

INEA UN001125/55.61.20 CRH N° IN004217/2023

ANVISA 1.14283-0



CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificamos que na **UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RJ** localizado à Av. Pasteur, 296-Urca/RJ, foi executada a desinfecção e higienização do reservatório de água potável, no qual foi utilizado solução de Hipoclorito de sódio (10%) v/v, conforme **MN-353.R-0**do INEA. Anexo **laudo físico-químico e bacteriológico** da amostra retirada desse local, que classifica-a como dentro dos padrões de potabilidade, para consumo humano, conforme Portaria 2914/MS-anexo, de 12/2011 e DZ351-R2, de 24/04/1997.

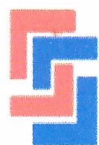
CAIXA 10.000 LTS (CAMPUS 436)

CES: H108

DATA DO SERVIÇO: 28/05/2022

VALIDADE: 28/11/2022

Sebastião Gomes Ferreira
Eng^o Químico/Meio Ambiente
CRQ 03310535



SOLVE SERVICE – Química e Meio Ambiente Ltda

Rua Pedro Nava, 4 Qd L, Realengo /RJ Tel. 3291-1293 / 2402-1853

CNPJ 00.358.169/0001-18 Insc. Municipal: 01.783.386

INEA UN001125/55.61.20 CRH N° IN004217/2023

ANVISA 1.14283-0



CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificamos que na **UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RJ** localizado à Av. Pasteur, 296-Urca/RJ, foi executada a desinfecção e higienização do reservatório de água potável, no qual foi utilizado solução de Hipoclorito de sódio (10%) v/v, conforme **MN-353.R-0**do INEA. Anexo **laudo físico-químico e bacteriológico** da amostra retirada desse local, que classifica-a como dentro dos padrões de potabilidade, para consumo humano, conforme Portaria 2914/MS-anexo, de 12/2011 e DZ351-R2, de 24/04/1997.

CAIXA 500 LTS (CAMPUS 436)

CES: H109

DATA DO SERVIÇO: 28/05/2022

VALIDADE: 28/11/2022

Sebastião Gomes Ferreira
Eng^o Químico/Meio Ambiente
CRQ 03310535





SOLVE SERVICE – Química e Meio Ambiente Ltda

Rua Pedro Nava, 4 Qd L, Realengo /RJ Tel. 3291-1293 / 2402-1853

CNPJ 00.358.169/0001-18 Insc. Municipal: 01.783.386

INEA UN001125/55.61.20 CRH N° IN004217/2023

ANVISA 1.14283-0



CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificamos que na **UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO RJ** localizado à Av. Pasteur, 296-Urca/RJ, foi executada a desinfecção e higienização do reservatório de água potável, no qual foi utilizado solução de Hipoclorito de sódio (10%) v/v, conforme **MN-353.R-0** do INEA. Anexo **laudo físico-químico e bacteriológico** da amostra retirada desse local, que classifica-a como dentro dos padrões de potabilidade, para consumo humano, conforme Portaria 2914/MS-anexo, de 12/2011 e DZ351-R2, de 24/04/1997.

CAIXA 5.000 LTS (CAMPUS 436)

CES: H110

DATA DO SERVIÇO: 28/05/2022

VALIDADE: 28/11/2022

Sebastião Gomes Ferreira
Eng^o Química/Meio Ambiente
CRQ 03310535

inea
Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia

