



BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 75 • 7 de agosto de 2024

Boletim de Serviço é uma publicação do **Instituto Estadual do Ambiente**,
destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.

Presidente

Renato Jordão Bussiere

Diretoria da Vice-Presidência

Diretoria de Licenciamento Ambiental

José Dias da Silva

Diretoria de Pós-Licença e Fiscalização Ambiental

Rodrigo Regis Lopes de Souza

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

Julia Kishida Bochner

Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental

Cauê Bielschowsky

Diretoria de Recuperação Ambiental

Raul Marques Fanzeres

Diretoria Executiva e de Planejamento

José Antônio Paulo Fonseca

Diretoria das Superintendências Regionais

Ronaldo Carlos de Medeiros Júnior

Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gerpat)

Diretoria da Vice-Presidência



SUMÁRIO

DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL (DIRLAM)

Ato do Diretor

Processo E-07/506399/2012

Irmãos Fernandes Comércio de Materiais de Construção LTDA **3**

DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL (DIRLAM)**Ato do Diretor****De 5 de agosto de 2024****Processo E-07/506399/2012****Irmãos Fernandes Comércio de Materiais de Construção LTDA****Certificado de Uso Insignificante de Recursos Hídricos - CTA IN053704****Validade: Tempo indeterminado**

Concedido o Certificado de Uso Insignificante de Recursos Hídricos - CTA para a extração de água bruta em poço com finalidade de uso para consumo humano e outros (limpeza de dependências) na Região Hidrográfica II - Guandu, isenta de cobrança e da outorga de direito de uso de recursos hídricos por se tratar de volume insignificante, no seguinte local: Estrada Reta dos Quinhentos, s/nº, lote 581, Piranema, município de Seropédica/RJ. Nº CNARH: 33.0.0427566/35; Ponto: Poço 01; Código de interferência: 1565805; Vazão máxima instantânea: 1,00 m³/h; Vazão média: 1,00 m³/h; Volume máximo diário: 4,00 m³; Tempo: 4 h/d; Período: 22 d/mês; Coordenadas geográficas: Lat. 22°49'41,00" S e Long. 43°40'37,80" O (Datum: SIRGAS 2000); Lançamento (informativo): Volume máximo diário de 3,20 m³ em rede pública de esgotamento.

José Dias da Silva**Diretor**