



**BOLETIM
DE
SERVIÇO**

Nº 89 • 10 de setembro 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 RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (DIRRAM)

Ato do Diretor

Processo E-07/002.11501/2015

Consórcio Rio Bengalas 3

DIRETORIA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (DIRRAM)**Ato do Diretor****De 9 de setembro de 2024****Processo E-07/002.11501/2015****Consórcio Rio Bengalas****Atestado Técnico Complementar****Validade: Tempo indeterminado**

Atestamos para os devidos fins que o Consórcio Rio Bengalas, estabelecido na Av. Almirante Barroso, 63, sala 2209 - Centro - Rio de Janeiro/RJ, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 17.612.173/0001-63, formado pelas empresas EIT Engenharia S.A., com sede à Rua Tenente Negrão, 140, 8º andar, Itaim Bibi, na cidade de São Paulo/SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 13.300.818/0001-7, com participação de 60%, e Construtora Ferreira Guedes S.A., com sede na Av. Angélica, 2.163, 9º andar, conjunto 97, Higienópolis, na cidade de São Paulo/SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 61.099.826/0001-44, com participação de 40%, executou para o Governo do Estado do Rio de Janeiro, por intermédio do Instituto Estadual do Ambiente (Inea), conforme contrato nº 09/2013 e seus aditivos, os serviços de execução das obras de controle de inundação, drenagem e recuperação ambiental do Córrego Dantas e do Rio Bengalas no município de Nova Friburgo/RJ.

Responsáveis técnicos: Paulo Cesar Almeida Cabral – CREA nº 1994110311; José Lima da Silva Junior – CREA nº 2007105391; Tanel Abub Neto – CREA nº 2012108449; Júlia Macedo Tangel Rola – CREA nº 2010120702; Paulo Fascina da Silva – CREA nº 0682495383; Maurício Tupinambá Lourenço de Araujo – CREA nº 1988100370; Samuel José Duque Leite – CREA nº 1981117027; Edirlei Oliveira – CREA nº 5061832927.

Dados do contrato:

Contrato nº 09/2013 (Inea): R\$ 194.449.531,25 (Fevereiro/2012)

1º Termo Aditivo: sem alteração de valor quantitativo e qualitativo: (REVOGADO)

Valor contratual: R\$ 194.449.531,25

Valor 1ª RERA: R\$ 194.449.531,25

1º Termo Aditivo nº 59/2014: com alteração de valor quantitativo e qualitativo

Valor contratual: R\$ 194.449.531,25

Valor 1ª RERA: R\$ 242.857.060,95

Termo Rerratificação Aditivo nº 59/2014: com alteração de valor quantitativo e qualitativo

Valor 1ª RERA: R\$ 242.857.060,95

Valor 2ª RERA: R\$ 234.914.274,58

2º Termo Aditivo nº 38/2016: com alteração de valor quantitativo e qualitativo

Valor 1ª RERA: R\$ 234.914.274,58

Valor 2ª RERA: R\$ 193.171.433,18

Data de término: 25 de dezembro de 2017.

3º Termo Aditivo nº 13/2017: prorrogação de prazo de 26/12/2016 para 26/06/2017.

4º Termo Aditivo nº 32/2017: prorrogação de prazo de 26/06/2017 para 25/12/2017.

Serviços realizados:

Atestamos, no que se refere à disposição final de materiais e resíduos de obras, que a densidade do material abaixo classificado restou identificada na proporção de 1,5 tonelada/m³.

Item descritivo: quantidade executada (T)

Material inerte: Classe II-B (T); material não inerte: Classe II-A (T)

012 Disposição final de materiais e resíduos de obras (04.005.9001-5): 321.822,05; 225.275,44; 96.546,61

021 Disposição final de materiais e resíduos de obras (04.005.9001-5): 607,68; 425,3; 182,30

089 Disposição final de materiais e resíduos de obras (04.005.9001-5): 15.684,06; 10.978,85; 4.705,21

148 Disposição final de materiais e resíduos de obras (04.005.9001-5): 137,25; 96,08; 41,17

Atestamos que foram executados 3.460 m de canal revestido em concreto (canalização em concreto pré-moldado), com seção de 116 m², em área urbana, com emprego de 77.630,28 m² de formas manuseáveis para as paredes de concreto pré-moldado (galerias moldadas) e 69.370,00 m² de escoramento metálico, em estaca prancha.

Raul Marques Fanzeres

Diretor

.....