

**ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO
PARAÍBA DO SUL – AGEVAP – FILIAL GOVERNADOR VALADARES/MG**

CNPJ 05.422.000/0002-84

Extrato do Contrato nº 16/2022

Contratada: COMPLETA EMPREENDIMENTOS LTDA. **CNPJ:** 07.848.984/0001-04.
OBJETO: Fornecimento de insumos (Anexo I) para a implantação de projetos hidroambientais e/ou de saneamento rural na Bacia Hidrográfica do Rio Doce – INICIATIVA RIO VIVO, tendo como referência os programas: P12 – Programa de Controle das Atividades Geradoras de Sedimentos, P52 – Programa de Recomposição de Apps e Nascentes (Hidroambientais) e P42 – Programa de Expansão do Saneamento Rural (Saneamento). **Valor Global estimado:** R\$ 7.521.866,88 (sete milhões, quinhentos e vinte e um mil, oitocentos e sessenta e seis reais e oitenta e oito centavos). **Prazo:** 12 (doze) meses, com vigência a partir da emissão da Ordem de Fornecimento. **Data da assinatura:** 27 de setembro de 2022.

ANEXO I

Item	Descrição
6	Caixa de gordura em PVC, diâmetro mínimo 300 mm, diâmetro de saída 100 mm, capacidade aproximada 18 litros, com tampa e cesto.
7	Silicone acético uso geral incolor 280 g
8	Areia média
9	Fossa séptica, sem filtro, para 4 a 7 contribuintes, cilíndrica, com tampa, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade aproximada de 1100 litros (NBR 7229)
10	Joelho PVC, soldável, PB, 90 graus, DN 100 mm, para esgoto predial
11	TE, PVC, serie r, 100 x 100 mm, para esgoto ou águas pluviais prediais
12	CAP PVC, soldável, DN 100 MM, série normal, para esgoto predial
13	Tubo PVC série normal, DN 100 mm, para esgoto predial (NBR 5688)
14	Filtro anaeróbio, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade 1100 litros (NBR 13969)
15	Pedra britada n. 3 (38 a 50 mm)
16	Anel de concreto armado, com furos/drenos para sumidouro, D = 1,50 m, H = 0,50 m
17	Cimento Portland Composto CP-II 32
18	Caixa de concreto armado pré-moldado, com fundo e tampa, dimensões de 0,60x0,60x0,50 m (caixa de inspeção)
19	Tampa de concreto armado para fossa, D = 1,50 m, E = 0,05 m
20	Fossa séptica, sem filtro, para 8 a 14 contribuintes, cilíndrica, com tampa, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade aproximada de 3000 litros (NBR 7229)
21	Filtro anaeróbio, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade *2800* litros (NBR 13969)
22	Cimento Portland de alto forno (AF) CP III-40
23	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete
24	Pedra de mão ou pedra rachão para arrimo/fundação
25	Cal hidratada CH-I para argamassas
26	Aço CA-60, 4,2 mm, ou 5,0 mm, ou 6,0 mm, ou 7,0 mm, vergalhão
27	Arame recozido 16 BWG, D = 1,65 mm (0,016 kg/m) ou 18 BWG, D = 1,25 mm (0,01 kg/m)
28	Aditivo impermeabilizante de pega normal para argamassas e concretos sem armação, líquido e isento de cloretos
29	Tinta asfáltica impermeabilizante diluída em solvente, para materiais cimentícios, metal e madeira
30	Tubo PVC série normal, DN 50 mm, para esgoto predial (NBR 5688)
31	Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio D = *1,20 A 1,70* mm, malha 15 x 15 mm, (C x L) *50 x 7,5* cm
32	Pino de aço com furo, haste = 27 mm (ação direta)
33	Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34	Pneu Irreversível
35	Feno
36	Muda de Bananeira
37	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada n°22, adesivada (2,4x1,2 m) com postes de fixação
38	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada n°22, adesivada (0,60x0,60 m)
39	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada n°22, adesivada (1,20x1,20 m)