

CNPJ: 78.511.052/0001-10 Telefone: 4935451177
 RUA JOÃO SANTIN, 30
 C.E.P.: 89636-000 - Abdon Batista - SC

Processo Administrativo: 78/2016
 Data do Processo Adm.: 25/05/2016
 Processo de Licitação: 78/2016
 Data do Processo: 25/05/2016

Folha: 1/1

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	1,000	UNI	<p>REATOR ANAEROBIO CAPACIDADE DE 16.000L, Reator anaeróbico: tanque cilíndrico fabricado em PRFV (Polietileno Reforçado com Fibra de Vidro). Composto pelos seguintes elementos: distribuidor de fluxo, cone defletor, tubo de sucção, tubo de limpeza, suspiro e tampa de inspeção. Essencialmente, o processo consiste de um fluxo ascendente de esgotos através de um leito de lodo denso e de elevada atividade, A estabilização da matéria orgânica ocorre em todas as zonas de reação (leito e manta de lodo), sendo a mistura do sistema promovida pelo fluxo ascensional do esgoto e das bolhas de gás. A saída do efluente, mais líquido e clarificado, se dará pela zona superior do equipamento e deverá ser direcionado à entrada do reator aeróbico.</p>		12.850,0000	12.850,0000
2	1,000	UNI	<p>FILTRO ANAEROBIO 16.000L, Filtro Anaeróbico: Tanque cilíndrico, fabricado em PRFV (Polietileno Reforçado com Fibra de Vidro). Composto pelos seguintes elementos: distribuidor de fluxo, anéis corrugados (meio filtrante), tubo de sucção, suspiro e tampa de inspeção. A massa de microrganismos aderida ao material suporte degrada o substrato contido no fluxo de esgotos</p>		10.754,0000	10.754,0000
3	1,000	UNI	<p>Caixa de Areia e Gradeamento: Sistemas de tratamento preliminar que compreende as atividades destinadas à remoção de sólidos grosseiros e materiais lipídicos em suspensão. A retirada do lodo realizada pela parte inferior do equipamento e a gordura pela parte superior.</p>		2.847,0000	2.847,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	26.451,0000