



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade - SEAS  
Instituto Estadual do Ambiente - INEA  
Diretoria de Recuperação Ambiental - DIRRAM

## ANEXO 10

### DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DAS INSTALAÇÕES E APARELHAMENTO NECESSÁRIOS

DECLARAMOS, que dispomos de instalações e aparelhamento adequados à realização do objeto da licitação, adequados e necessários para a execução do objeto da licitação, como sendo:

DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO/MODELO	Quantidades
Guindaste articulado, sobre caminhão diesel, (inclusive este), momento máximo de elevação: 30txm, capacidade máxima de elevação: 8,5t a 3,4m; alcance máximo horizontal hidráulico: 14,3m, alcance máximo horizontal manual: 21m, alcance máximo vertical hidráulico: 17,6m, alcance máximo vertical manual: 24,2m, alcance máximo de giro: 400º, torque de giro: 3,8km, abertura das sapatas/máxima: 6m, espaço de montagem: 0,87m, largura em posição de transporte: 2,5m, pressão de trabalho: 300kg/cm², vazão recomendada da bomba: 55 a 80L/min, peso próprio com sapatas: 3.130kg	1
Caminhão basculante do tipo médio-pesado, trucado, capacidade de 12,00m³	2
Equipamento para blindagem de valas, com medidas aproximadas de 2,40m de profundidade por 6,00m de comprimento	13
Escavadeira hidráulica de esteira, com peso operacional em torno de 17t, motor diesel em torno de 111cv, caçamba com capacidade aproximada de 0,78m³, profundidade de escavação máxima de 6,60m, com 3 braços articulados, braço intermediário ajustável em 3 posições	1
Caminhão basculante, no toco, capacidade de 5,00m³	1
Pá carregadeira de pneus com peso operacional em torno de 12t, potência em torno de 121cv, pá com capacidade rasa aproximada de 1,30m³	3
Trator de pneus com motor diesel de 61cv	1
Rolo compactador Tandem, de 6 a 9t	1
Rolo estático de 7 rodas, autopropelido, para compactação de asfalto, com espessura de 25 a 50mm, largura de compactação 1,82m, classe de peso 21t	1



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade - SEAS  
Instituto Estadual do Ambiente - INEA  
Diretoria de Recuperação Ambiental - DIRRAM

Usina móvel para mistura de asfalto contínua, com capacidade de até 100t/h	1
Vibro acabadora de asfalto, sobre esteira, com extensão para pavimentação, largura de 4,27m, com motor diesel de aproximadamente 69CV	1
Vassoura mecânica, rebocável, largura de trabalho de 2,44m	1
Vibrador de imersão, tubo de 48 x 480mm, com mangote de 5,00m de comprimento, motor elétrico	2
Régua vibradora dupla, com motor a gasolina 4 tempos, com até 6,00m	1
Soquete vibratório de 78kg; 2,5cv	1
Caminhão tanque, capacidade de 6.000l	1
Rolo vibratório liso, de 7t, autopropulsor, largura total de 2,015m	1
Usina pré-misturadora de solos para estabilização de bases, com capacidade de 350/600t/h	1
Espalhador de agregados, rebocável, capacidade rasa de 1,30m³, comprimento de 4,10m, largura de 1,30m, altura de 1,00m, 4 rodas com pneumáticos 6 x 9 (10 lonas), peso de 860kg, diâmetro do rolo de 12,7cm	1
Betoneira para 320l de mistura seca, de carregamento mecânico e tambor reversível, com motor a gasolina	1
Máquinas de juntas (serra de concreto) motor a gasolina, partida manual, chassis reforçado, guarda protetora para acomodar serras de até 14", serra para concreto especialmente desenvolvida para aberturas de junta de dilatação com 3.600 rpm	1
Rompedor pneumático de 32,6kg de peso, consumo de ar 38,8L/s, frequência de impactos de 1100 Imp/min	4
Compressor de ar, portátil e rebocável, pressão de trabalho de aproximadamente 102 psi, descarga livre efetiva de aproximadamente 200 pcm, motor diesel	3
Retroescavadeira com peso operacional em torno de 7t, motor diesel em torno de 75cv, capacidade aproximada da caçamba de 0,76m³, profundidade de escavação máxima de 4,00m	1
Socador pneumático, 9,8kg de peso, diâmetro do pistão de 25,4mm, 900 IPM (impactos por minuto)	1

Rio de Janeiro \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 2023.

RAZÃO SOCIAL / CNPJ / NOME DO REPRESENTANTE LEGAL