



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (DFD)
DFD.24.08.09.2E0-02 - DATA: 09/08/2024

LAVAGEM DE VEÍCULOS

Informações da formalização da demanda			
Secretaria:	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÕES		
Sector:	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÕES		
Ordenador:	JOÃO PAULO SANTOS MOTA		
Responsável:	JOÃO PAULO SANTOS MOTA		
Categoria:	SERVIÇO		
Data previsão:	31/12/2024	Grau de prioridade:	MÉDIO

Descrição do objeto
PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LAVAGEM, LUBRIFICAÇÃO E DESINFECÇÃO DOS VEÍCULOS, JUNTO A SECRETARIA DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES DE PACOTI/CE.

Justificativa da contratação
<p>A prestação de serviços de lavagem, lubrificação e desinfecção dos veículos da Secretaria da Educação, Ciências, Tecnologia e Inovações de Pacoti/CE se faz necessária para garantir a manutenção e conservação da frota de veículos utilizados no transporte de alunos, professores e demais servidores. A limpeza e desinfecção dos veículos são essenciais para garantir a segurança e o bem-estar dos usuários, evitando a propagação de doenças e garantindo um ambiente saudável durante o transporte.</p> <p>Além disso, a lubrificação dos veículos é fundamental para garantir o bom funcionamento dos mesmos, prevenindo desgastes prematuros e garantindo a segurança dos passageiros. Dessa forma, a contratação de uma empresa especializada para realizar esses serviços é imprescindível para manter a qualidade e eficiência do transporte oferecido pela Secretaria da Educação, Ciências, Tecnologia e Inovações de Pacoti/CE.</p>

Especificações dos itens e quantitativos				
Descrição do item	Unid. Medida	Quant	Valor(R\$)	Valor total(R\$)
SERVIÇO DE LAVAGEM DE VEÍCULO GRANDE PORTE; ONIBUS ESCOLAR	SERVIÇO	260	160,00	41.600,00
SERVIÇO DE LAVAGEM DE VEICULO PEQUENO PORTE= CARRO DE PASSEIO.	SERVIÇO	30	40,00	1.200,00

O valor estimado preliminar para esta contratação é de **R\$ 42.800,00** (quarenta e dois mil oitocentos reais)

Pacoti-CE, 9 de Agosto de 2024.


João Paulo Santos Mota
Ordenador(a) de Despesa

