

COMISSAO REGIONAL DE OBRAS/7

Documento de Formalização da Demanda 69/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 69/2026

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Seção de Transporte	30/06/2026 00:00	160201	

Descrição sucinta do objeto

Realizar o serviço de Transporte de 10 (dez) MICROCOMPUTADORES LENOVO M750 R5-5655 com monitores e componentes, com seguro, trajeto Brasília x Recife.

2. Justificativa de Necessidade

A presente contratação decorre da necessidade administrativa de viabilizar o transporte de **10 (dez) microcomputadores Lenovo M750 R5-5655, incluindo monitores e demais componentes periféricos**, atualmente localizados em **Brasília/DF**, com destino à cidade de **Recife/PE**, em razão da redistribuição de ativos tecnológicos para atendimento das necessidades operacionais da Administração.

A logística de equipamentos de informática é medida necessária à gestão de recursos tecnológicos e à infraestrutura de rede, exigindo o transporte especializado para garantir a manutenção da carga e o pronto restabelecimento das atividades no destino.

Nesse contexto, faz-se necessária a contratação de empresa especializada na prestação de serviço de **transporte de equipamentos sensíveis**, incluindo atividades de **embalagem protetiva adequada, carregamento, transporte rodoviário com seguro total da carga e descarregamento no destino final**, assegurando a integridade do patrimônio público transportado.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nenhum material incluído.

3.2 Serviços

Nº do item	Grupo	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	Serviços De Transporte Rodoviário		1,00	5.000,00	5.000,00

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

PEDRO HENRIQUE VALENTIM DE ARAUJO

Agente de contratação

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.