# CONTRATO SIMPLIFICADO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

**CONTRATANTE:** Logtudo Soluções Logística, inscrita no CNPJ nº 20.511.709/0001-69 com sede em Via Urbana, s/n, Vila CIA Sul, Simões Filho - BA, 43700-000

**CONTRATADO:** Felipe Matheus Lopes Leal Ferreira, MEI, inscrito no CNPJ nº 62.162.438/0001-23 e CPF nº 057.886.745-14, com sede em Rua Joaquim do Espírito Santo, 70A, Lauro de Freitas – BA.

### 1. OBJETO

O presente contrato tem como objeto a prestação de **serviços de tecnologia da informação, automação e analytics**, incluindo desenvolvimento de sistemas, automação de fluxos de dados e criação de relatórios/dashboards.

### 2. PRAZO

Este contrato inicia em **25/08/2025** e vigorará por prazo **INDETERMINADO**, podendo ser encerrado por qualquer das partes mediante aviso prévio de **30 dias**.

## 3. REMUNERAÇÃO

A CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO o valor de **R\$ 3.500,00 (três mil e quinhentos reais)**, por **mês,** contra apresentação de Nota Fiscal de Serviço (NFS-e).

Fechamento dos valores a serem recebidos referentes ao mês anterior, até o dia 25 (vinte e cinco) de cada mês, para pagamento até o dia 10 (dez) do mês posterior, mediante apresentação da NFS (Nota Fiscal de Serviço).

## 4. OBRIGAÇÕES

- O CONTRATADO executará os serviços com qualidade e sigilo sobre dados e informações.
- A CONTRATANTE fornecerá os acessos necessários e efetuará os pagamentos no prazo combinado.

### 5. CONFIDENCIALIDADE

Todas as informações e dados acessados pelo CONTRATADO durante a execução dos serviços são confidenciais e não poderão ser divulgados a terceiros.

### 6. PROPRIEDADE INTELECTUAL

Os sistemas, automações e relatórios desenvolvidos serão de propriedade da CONTRATANTE, salvo acordo diferente entre as partes.

## 7. RESCISÃO

O contrato poderá ser rescindido por:

- Descumprimento de cláusulas;
- Interesse de qualquer parte, com aviso prévio de **30 dias**.

Simões Filho, 25/08/2025

Logtudo Soluções Logística

CNPJ nº 20.511.709/0001-69

Felipe Matheus Lopes Leal Ferreira

CPF nº 057.886.745-14