

**ADITAMENTO Nº 03**

**PROCESSO SEI Nº 7910.2022/0000837-0**

**CONTRATO nº 64/SPOBRAS/2023**

**LICITAÇÃO SPOBRAS Nº 035/2022**

Pelo presente instrumento particular, de um lado a empresa **SÃO PAULO OBRAS – SPObras**, inscrita no CNPJ/MF, sob o n.º 11.958.828/0001-73, com sede na Rua XV de Novembro, nº 165, 7º andar, Centro Histórico, São Paulo/SP, CEP n.º 01013-001, neste ato representada por seu Diretor de Obras **MARCO ALESSIO ANTUNES**, portador do RG nº 22.339.991-7 SSP/SP e CPF nº 213.241.558-76 e por seu Diretor Administrativo e Financeiro **DIEGO VIACELLI CABRAL** portador do RG nº 47.538.193-2 e CPF nº 420.621.548-01 ambos domiciliados nesta capital, doravante denominada **SPObras**, e de outro lado a empresa **NOVA JRA EMPREENDIMENTOS E ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 44.721.630/0001-20, com sede Al. Ministro Rocha Azevedo, 912 / Cerqueira Cesar / São Paulo / SP / 01410-002, representada por seu Gerente Comercial **ALEXANDRE DOS SANTOS RUSSO**, portador do RG nº 25.612.612-4 e CPF nº 153.132.148-88, doravante denominada **CONTRATADA**, firmam o presente instrumento, de acordo com as cláusulas abaixo:

**CLÁUSULA PRIMEIRA**

Fica adotado novo Cronograma Físico-Financeiro – documento SEI nº 103729957, alterando o prazo de execução contratual até **28/10/2024** e o prazo de vigência contratual até **26/01/2025**.

**CLÁUSULA SEGUNDA**

Ficam inalteradas e ratificadas, em todos os seus termos, as demais cláusulas contratuais não atingidas por este Aditamento.

E, por estarem assim justas e acertadas, as partes firmam o presente.

São Paulo, *18 de junho* de 2024.

**SPObras:**



**MARCO ALESSIO ANTUNES**  
Diretor de Obras



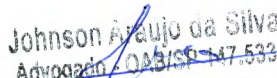
**DIEGO VIACELLI CABRAL**  
Diretor Administrativo e Financeiro

**CONTRATADA**

ALEXANDRE DOS  
SANTOS  
RUSSO:15313214888

Assinado de forma digital por  
ALEXANDRE DOS SANTOS  
RUSSO:15313214888  
Dados: 2024.06.12 15:57:18 -03'00'

**ALEXANDRE DOS SANTOS RUSSO**  
Gerente Comercial



Johnson Araujo da Silva  
Advogado - OAB/SP-147.532