ANEXO I - TERMO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇO

TERMO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇO № ____/20XX

A Agência Brasileira de Apoio à Gestão do Sistema Único de Saúde (AgSUS), por meio de seu representante legal e da equipe de fiscalização designada, considerando o disposto no Edital de Chamamento Público nº (XX)/2025, no respectivo Termo de Referência e demais documentos contratuais, certifica que:

1. EMPRESA CONTRATADA

Razão Social: (Nome da empresa)

CNPJ: (Número do CNPJ)

2. IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE MÓVEL

Tipo de Unidade: (Exemplo: Unidade Móvel Diagnóstico por Imagem)

Placa do Veículo (se aplicável): (Informar)

Número de Série/Identificação (se aplicável): (Informar)

Local de Instalação/Operação Inicial: (Município/UF)

3. CONDIÇÕES VERIFICADAS

Após a vistoria técnica realizada em ___/2025, foram inspecionados os seguintes requisitos:

- Condições estruturais, de ambiência e segurança;
- Funcionamento adequado dos equipamentos assistenciais;
- Documentação sanitária vigente (licenças, alvarás, autorizações);
- Condições de higiene, biossegurança e controle sanitário;
- Equipe assistencial presente e completa, conforme dimensionamento aprovado;
- Sistema de abastecimento de insumos, medicamentos, EPIs e materiais operacionais;
- Acessibilidade, climatização e segurança elétrica e hidráulica adequadas;
- Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) implementado;
- •Sistema de manutenção e calibração dos equipamentos em funcionamento.

4. META E CONDIÇÕES OPERACIONAIS

A unidade móvel deverá cumprir, no mínimo, a meta de atendimento/procedimentos estabelecida para o período de atuação, conforme pactuado:

Meta mínima de atendimentos/procedimentos: (Descrever quantitativo e tipo de serviços)

Localidade prevista para execução: (Município/UF) A unidade somente poderá ser deslocada para outro território quando: for integralmente meta atingida: b) For constatada a ociosidade dos serviços, mediante justificativa técnica da fiscalização contratada validação da da AaSUS: c) Houver solicitação expressa da AgSUS; Alterações de localidade e tempo de permanência poderão ser realizadas pela AgSUS, mediante aviso prévio e com base nas necessidades assistenciais identificadas. 5. DECLARAÇÃO DE APTIDÃO Atestamos que a unidade móvel inspecionada encontra-se APTA PARA INÍCIO DAS ATIVIDADES ASSISTENCIAIS, estando em conformidade com as exigências técnicas, operacionais e sanitárias previstas no edital, no Termo de Referência e na legislação vigente. Este Termo permanecerá vigente enquanto perdurarem as condições verificadas na vistoria, podendo ser revogado em caso de descumprimento de obrigações contratuais, sanitárias ou técnicas. Brasília/DF, _____ de _____ de 20XX. FISCAL TÉCNICO DESIGNADO Nome: Matrícula: Cargo/Função: _____ Assinatura: _____ REPRESENTANTE DA AGSUS Nome: Cargo/Função:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA CONTRATADA	
Nome:	
CPF:	
Conselho Profissional (se aplicável):	
Assinatura:	

Assinatura: _____

LISTA DE CHECAGEM – VISTORIA TÉCNICA – TIPOLOGIA 3 OFTALMOLOGIA E CIRURGIA OFTALMOLÓGICA

1. Identificação Geral da Vistoria	
Data da Vistoria:/ Hora:	
Nome da Empresa:	
CNPJ:	
Local da Vistoria:	
Representante da Empresa no momento da vistoria	
Cargo do Representante:	
CPF:	
Description A CCLIC	
Responsável AgSUS:	
CFT	
2. Documentação Obrigatória	
2.1 Placa do Semi-Reboque:	
2.2 Apresentou docum <u>ent</u> ação ob <u>rigat</u> ória	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
2.3 Certificado de Resp <u>ons</u> abilidad <u>e Té</u> cnica	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
,	
2.4 Plano de manutenção preventiva, corretiva e calibragem de equipamentos (cronograma de manut	enção,
identificação dos responsáveis técnicos, cópias das certificações, licenças e registros exigidos dos órgã	os
sanitários)	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
3. Estrutura Física	
3.1 Comprimento mínimo de 11 metros do semi-reboque	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
3.2 Largura externa mínima 2,60 metros	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	

3.3 Presença de compartimentos laterais retráteis	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
3.4 Veículo devidamente plotado com identidade visual exigida pelo projeto	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
4. Ambiente: Sala de Espera (Estrutura Externa)	
4.1 Tenda com no míni <u>mo 100m² com</u> iluminação	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
4.2 Ar-condicionado (1 <u>8.00</u> 0 btu) <u>para</u> tenda	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
Obsci vaçocs	
4.3 Longarina ou cadeira com capacidade para atender no mínimo 60 pessoas	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
4.4 Bebedouro com for <u>nec</u> imento <u>de ág</u> ua potável	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	
5. Ambiente: Sala de Acolhimento Pré-Exame	
5.2 Ar-condicionado (climatização)	
Em conformidade: Sim Não	
Observações:	

6. Ambiente: Consultório Oftalmológico Ambulatorial
6.1 Cadeira oftalmológica reclinável Em conformidade: Sim Não Observações:
6.2 Biômetro de coerê <u>ncia</u> óptica Em conformidade: Sim Não Observações:
6.3 Certificado de calibração e controle de qualidade do Biômetro de coerência óptica Em conformidade: Sim Não Observações:
6.4 Biômetro Ultrassônico/Ecobiometria Em conformidade: Sim Não Observações:
6.5 Certificado de calibração e controle de qualidade do Biômetro Ultrassônico/Ecobiometria Em conformidade: Sim Não Observações:
6.6 Campímetro Em conformidade: Sim Não Observações:
6.7 Certificado de calibração e controle de qualidade do Campímetro Em conformidade: Sim Não Observações:
6.8 Microscópio Especular de Córnea Em conformidade: Sim Não Observações:

6.9 Certificado de calibração e controle de qualidade do Microscópio Especular de Córnea
Em conformidade: Sim Não
Observações:
6.10 Oftalmoscópio portátil com sistema de iluminação por LED Em conformidade: Sim Não Observações:
6.11 Certificado de calibração e controle de qualidade do Oftalmoscópio portátil Em conformidade: Sim Não Observações:
6.12 Projetor Oftalmológico Em conformidade: Sim Não Observações:
6.13 Refrator de Greens Em conformidade: Sim Não Observações:
6.14 Certificado de calibração e controle de qualidade do Refrator de Greens Em conformidade: Sim Não Observações:
6.15 Retinógrafo Em conformidade: Sim Não Observações:
6.16 Certificado de calibração e controle de qualidade do Retinógrafo Em conformidade: Sim Não Observações:
6.17 Topógrafo de Córnea Em conformidade: Sim Não Observações:
6.18 Certificado de calibração e controle de qualidade do Topógrafo de Córnea Em conformidade: Sim Não Observações:
6.19 Ultrassom Oftalmológico Em conformidade: Sim Não Observações:

6.20 Certificado de calibração e controle de qualidade do Ultrassom Oftalmológico Em conformidade: Sim Não Observações:
6.21 Geladeira/Refrigerador Em conformidade: Sim Não Observações:
6.22 Mesas de Trabalho ou Bancada (C 200cm x L 60cm x A 90cm) Em conformidade: Sim Não Observações:
6.23 Armário para insumos Em conformidade: Sim Não Observações:
6.24 Termohigrômetro Em conformidade: Sim Não Observações:
6.25 Ar-condicionado Em conformidade: Sim Não Observações:
7. Ambiente: Sala de Cirurgia Oftalmológica Ambulatorial 7.1 Facoemulsificador Em conformidade: Sim Não Observações:
7.2 Certificado de calibração e controle de qualidade do Facoemulsificador Em conformidade: Sim Não Observações:
7.3 Fotocoagulador a laser Em conformidade: Sim Não Observações:
7.4 Certificado de calibração e controle de qualidade do Fotocoagulador a laser Em conformidade: Sim Não Observações:

7.5 Fotóforo Em conformidade: Sim Não Observações:	
7.6 Mesa Auxiliar (40x40x80) Em conformidade: Sim Não Observações:	
7.7 Termohigrômetro Em conformidade: Sim Não Observações:	
7.8 Ar-condicionado Em conformidade: Sim Não Observações:	
8. Ambiente: Compartimentos Técnicos 8.1 Gerador de energia Em conformidade: Sim Não Observações:	
8.2 Equipamentos de TI e conectividade Em conformidade: Sim Não Observações:	
8.3 Estoque de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) Em conformidade: Sim Não Observações:	
8.4 Central de Material de Esterilização (CME) Em conformidade: Sim Não Observações:	

Responsável pela Vistoria Técnica – AgSUS: Nome:	Assinatura:	
Responsável Técnico da Empresa: Nome:	Assinatura:	
	Local e data	
	. de	de 20