

Dados do cliente:

Nome / CNPJ:	FK GRUPO S/A CNPJ: 55.088.157/0016-99
Endereço:	Avenida Perimetral Prefeito Domingos Antônio Fortunato, 295 CEP: 17.253-180
Cidade:	Bariri / SP
Proposta:	3642-00/21

Dados do interessado: O mesmo do cliente**Metodologia utilizada:**

Norma ABNT NBR 13962:2018 – Utilizada como referência
Edital 373/2021 do Ministério Público do Estado de Minas Gerais

Identificação do produto:

Nome:	Cadeira ADDIT Alta com apoio de cabeça		
Modelo:	ADDIT		
Marca:	fk grupo		
N.º série:	----	Ident. Interna:	3642-01
Documentos acompanhantes:	Edital 373/21		



Imagens



W2

Resultados:

Obs.1: Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Obs.2: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

Obs.3: A amostragem e a identificação do material analisado é responsabilidade do interessado.

Obs.4: O Labchair garante a confidencialidade dos resultados contidos no presente relatório.

Obs.5: As incertezas quando apresentadas possuem um fator de abrangência $K=2$ e nível de confiança de 95%. As incertezas foram consideradas na declaração da conformidade.

Obs.6: Os ensaios foram realizados em condições normais de temperatura e umidade, salvo as condições especiais informadas nos campos de ensaios.

O resultado da verificação do item, quando solicitado, é indicado da seguinte forma:

- **C** => o item está conforme o especificado na norma ABNT NBR 13962:2018;

- **NC** => o item está não-conforme o especificado na norma;

- **NA** => o item não é aplicável ao produto.

Dimensões da cadeira giratória operacional (mm):

Código	Nome da Variável	Medidas da Amostra	Incerteza (U)	Valor Mín. Aceitável	Valor Máx. Aceitável	Status
<i>a</i>	Altura da superfície do assento	405/510	1,08/1,08	420	500	C
<i>e</i>	Ângulo de inclinação do assento Para cadeiras com regulagem	-1,1°/-12,6°	0,34/0,34°	-2°	-7°	C
<i>f</i>	Altura do ponto S do encosto	166/238	1,08/1,08	170	220	C
<i>p</i>	Altura do apoio-braço	194/264	1,08/1,08	200	250	C

Equipamentos utilizados nas dependências do laboratório

Trena ILTo17 – Certificado de calibração nº 006469-21 CAL 0134 validade: 04/23

Nível eletrônico ILTo06 – Certificado de calibração nº 15612-201 CAL 0157 validade: 03/23

Gabarito de carga ILTo11 – Dispensado de calibração

Gabarito de posicionamento ELTo08 – Dispensado de calibração

Centralizador ELTo09 – Dispensado de calibração



Data do recebimento da amostra	Período de ensaio
17/12/2021	20/12/202

Bariri / SP, 20 de Dezembro de 2021

LABCHAIR LABORATÓRIO DE
TESTES E ANÁLISE TÉCNICA



William Hashimoto de Moraes
Gerente Técnico

LABCHAIR LABORATÓRIO DE
TESTES E ANÁLISE TÉCNICA



William Hashimoto de Moraes
Signatário Autorizado

Anexo A – Histórico de Revisões

Revisão	Data	Descrição
00	20/12/2021	Emissão Inicial

Wil