







004	Paciente: Alexandre Fernando de Sousa Costa			Idade: 35 (A)
	Profissional Solicitante:	IFT STCAS.	Convênio: Hismet	

## ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,07 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 29/08/2025 Liberado

em: 03/09/2025 12:02

Valores de Referência: Exposição ao Tolueno NR-7 (2018) VR: Até 1,50 g/g de creatinina IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

\*VR Valor de Referência da Normalidade.

\*IBMP Indice Biológico Máximo Permitido.

\* A NR-7(2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963 A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612



### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 26476777000110 Fantasia: TAPECAUTO Razão Social: ANGELA APARECIDA DE ALMEIDA NAZARE

Endereço: ROD PALMIRO PAES DE BARROS N.º 863 Complemento:
Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78090700

**Funcionário** 

Nome: Alexandre Fernando de Sousa Costa Setor: TAPECARIA

CPF: 02732660124 Cargo: AUXILIAR DE TAPECARIA

**RG**: 564408530 / SSP SP **Nascimento**: 10/08/1990

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

### **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

# **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 29 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

CRIMIT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :57D71EB935E7A23BFD7B8F9D6CB9ACCB Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



RG:564408530/SSPSP



# Exame n.º:763139

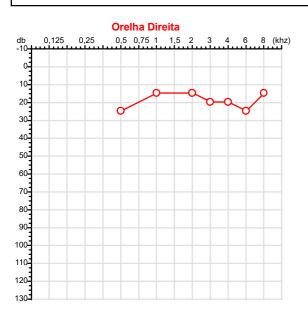
CPF:027.326.601-24 CNPJ:26.476.777/0001-10 Nascimento: 10/08/1990 Motivo :Admissional

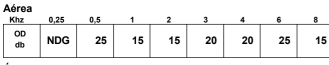
Paciente : Alexandre Fernando de Sousa Costa Razão: ANGELA APARECIDA DE ALMEIDA NAZARE

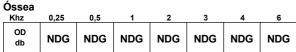
Idade: 35 anos Setor: TAPECARIA

Função: AUXILIAR DE TAPECARIA

Repouso:14h Data do Exame : 29/08/2025







Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	25	15	15	18	20	20	25	22

#### Laudo Clínico OD Audicão normal

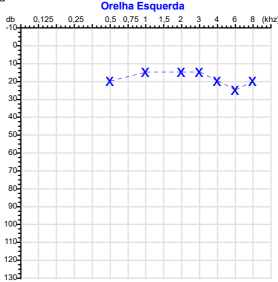
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



Assinatura eletrônica :1B009778E55EB1EA1511076887994756 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	15	15	15	20	25	20

Knz	0,25	0,5	1		3	4	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OE db	20	15	15	17	15	20	25	20	

Laudo Clínico OE

Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Alexandre Fernando de Sousa Costa

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025









004	Paciente: Alexandre Fernando de Sousa Costa		Sexo: Masculino	Idade: 35 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 02732660124	Convênio: Hismet	

### METANOL INICIO DE JORNADA

**3,8** mg/L

Método: CROMATOGRAFIA GASOSA Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 29/08/2025 Liberado em: 04/09/2025 15:12

Valores de Referência:

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 27/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



<sup>\*</sup>A NR-7 não estabelece valores de IBE/EE para Início de Jornada.

<sup>&</sup>quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612