







cca	Paciente: Weverton Pacheco Ferreira Moura		Sexo: Masculino	Idade: 34 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	lk'i si cas•	Convênio: Hismet	

# ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,19 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 02/10/2025 08:19

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









004	Paciente: Weverton Pacheco Ferreira Moura		Sexo: Masculino	Idade: 34 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03895362107	Convênio: Hismet	

# ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JOR-Inferior a 0,01 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 02/10/2025 08:19

Valores de Referência:

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

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

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



#### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 50165360000111 Fantasia: RENOVA BRASIL

Razão Social: RENOVA BRASIL LTDA

Endereço: R ANDRADINA N.º 24 Complemento: QUADRA35 LOTE 24 SALA 02

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78058687

**Funcionário** 

Nome: Weverton Pacheco Ferreira Moura Setor: INDUSTRIA

CPF: 03895362107 Cargo: ENCARREGADO DE PRODUCAO

**RG**: / **Nascimento**: 05/04/1991

#### 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 26 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL



Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assintatura :F1EBC36ED105B4FA4FF62EECD2B90FFE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º: 769481

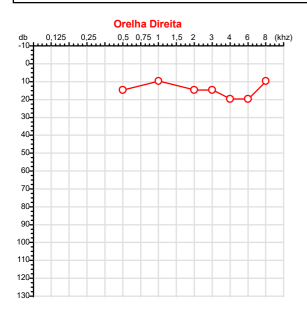
CPF:038.953.621-07 CNPJ:50.165.360/0001-11 Nascimento:05/04/1991 Motivo : Demissional

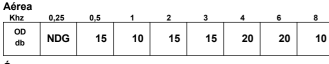
Paciente: Weverton Pacheco Ferreira Moura Razão: RENOVA BRASIL LTDA

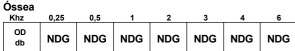
Idade: 34 anos Setor: INDUSTRIA

Função: ENCARREGADO DE PRODUCAO

Repouso:14h Data do Exame : 26/09/2025







ı	Médias Tritonais										
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=		
	OD db	15	10	15	13	15	20	20	18		

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)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: AA507188F89EC94915067A2FA867D6C4 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa/5-5297-8

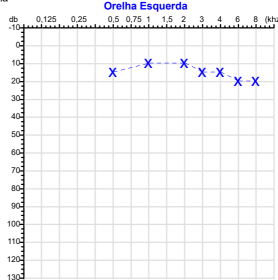
Weverton Pacheco Ferreira Moura

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

RG:/

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	20	20

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	15	20	17

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)









Paciente: Weverton Pacheco Ferreira Moura		Sexo: Masculino	Idade: 34 (A)
Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03895362107	Convênio: Hismet	

#### CHUMBO - URINA 0,8 ug/L

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 02/10/2025 15:03

Valores de Referência:

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 02/06/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

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

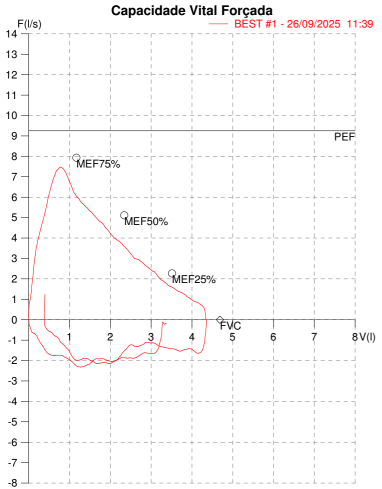
<sup>&</sup>quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

# **HISMET - MEDICINA DO TRABALHO** AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

769481

Primeiro Nome:Weverton Pacheco

Sobrenome: **MOURA** Data: 26/09/2025 Data de nascimento 05/04/1991 Sexo: Macho Peso (kg): 72.0 Altura (cm): 172.0



	8 <sup>-</sup>	(I) 								- BE	EST#	1 - 20	6/09/2	025	11:39
)			1	I	I I							1	 	 	
	7 –	T -	- <del> </del>					- + -							
	6 –	+	- +					- + -			- +	-i	+-		
	5 –	<u> </u>	_					- + -		_	_				
	4 –		- <del> </del>	 <del> </del>	V1			- <del> </del> -			- <del> </del>	-	-	F	VC
	3 –			/-				- + -			- +	-			
	2 –		-		-			$-\frac{1}{1}$		- <del> </del> -	- <del> </del>		<del> </del> -		
	1 –						<del> </del>	- + -		-	- <del> </del>	-			
	0 —	-	4	+	-	+	+	-	ATS	3	-	-	-	-	-
	-	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 t(s)

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.68	4.36	93.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.68	4.36	93.0
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.92	3.65	93.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.25	7.48	80.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.15	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.1	83.7	103.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.57	3.53	77.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.94	6.26	78.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.11	3.88	75.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.27	1.93	85.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	554.	9 448.7	80.9

# Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 26/09/2025









 Paciente: Weverton Pacheco Ferreira Moura		Sexo: Masculino	Idade: 34 (A)
 Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03895362107	Convênio: Hismet	

# **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 26/09/2025 16:46

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,49	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	45,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	83,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	27,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,7	11,0 a 15,0%

## Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	<b>6.670</b> /mm³			3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos:	<b>49,3</b> %	3.288/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	<b>49,3</b> %	3.288/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>4,3</b> %	287/mm <sup>3</sup>	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,9%	<b>60</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>38,2</b> %	2.548/mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	7.3%	487/mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

# **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>218.000</b> /mm <sup>3</sup>	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>11,6</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,250%	0,10 a 0,50%
PDW	14,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498









004			Sexo: Masculino	Idade: 34 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	lk'isicas.	Convênio: Hismet	

#### METILETILCETONA - INICIO DE JORNADA

Inferior a 0,1 mg/L

Método: CROMATOGRAFIA GASOSA Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 03/10/2025 09:40

Valores de Referência:

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 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."



Protocolo:250926152042 Data:26/09/2025

Paciente: Weverton Pacheco Ferreira Moura

Nasc.:05/04/1991 RG:- CPF:03895362107

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

# Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

