







Cod.: 547501				Idade: 33 (A)
		Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03907099133	Convênio: Hismet	

ACIDO MANDELICO - URINA INICIO JORNADA Inferior a 0,05 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 01/09/2025 Liberado em: 05/09/2025 15:41

Valores de Referência:

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

*IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

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

"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.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









O04				Idade: 33 (A)
	_ , , _ , ,	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03907099133	Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,04 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 01/09/2025 Liberado em: 05/09/2025 15:41

Valores de Referência:

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



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

^{*} A NR-7 não estabelece valores específicos de IBE/EE para Início de Jornada.

[&]quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 26546028000112 Fantasia: ACOMAQUINAS

Razão Social: ACOMAQUINAS LTDA

Endereço: R MARANHAO (LOT JD ESTADOS) N.º 01 Complemento: Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78158002

Funcionário

Nome: Eryson Pablo Siqueira Cabral Setor: OPERACIONAL

CPF: 03907099133 Cargo: AUXILIAR DE PINTOR INDUSTRIAL I

RG: / **Nascimento**: 06/09/1991

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 1 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :7B7FE1BF802048AB92E30B7FA264B147 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º: 763361

CPF:039.070.991-33 CNPJ:26.546.028/0001-12 Nascimento:06/09/1991 Motivo :Admissional

Data do Exame : 01/09/2025

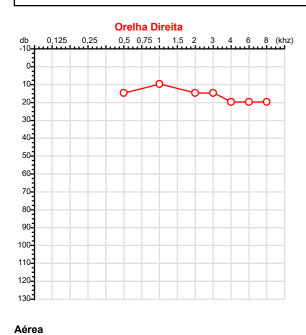
Repouso:14h

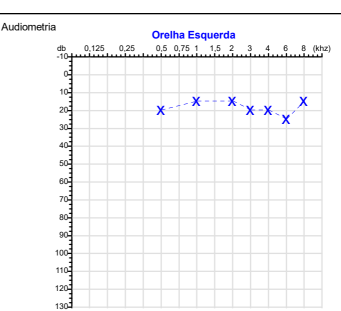
Paciente: ERYSON PABLO SIQUEIRA CABRAL Razão: ACOMAQUINAS LTDA

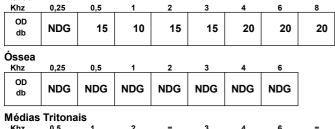
Idade: 33 anos Setor: OPERACIONAL

Função: AUXILIAR DE PINTOR INDUSTRIAL I

RG:/







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

15

15

20

20

25

15





Laudo Clínico OD

Laudo Clínico OE Audicão normal

Khz

OE

db

0,25

NDG

20

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)

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 CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica:161FA2B8BABB08610BB518E4E380E714 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Eryson Pablo Siqueira Cabral
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 763361

Paciente

Nome: ERYSON PABLO SIQUEIRA CABRAL

CPF: 03907099133 Cargo: AUXILIAR DE PINTOR INDUSTRIAL I

RG: / Nascimento: 06/09/1991

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo seletivo com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20.

II.PROCEDIMENTO

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens.

III.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado bom, obtendo percentil 50, o que representa um processo atencional médio, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. Com estado mental aparentemente conservado.

IV CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função. _____

V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 01 de setembro de 2025



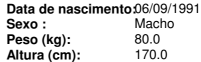


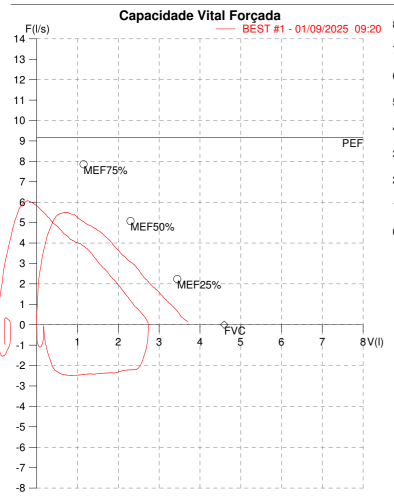
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

763361 Primeiro Nome ERYSON PABLO

Sobrenome: SIQUEIRA CABRAL

Data: 01/09/2025







Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.59	3.72	81.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.59	3.72	81.0
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.86	3.24	83.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.17	5.50	60.0
FEV1/FVC%	% %	FEV1 em % da FVC	81.3	87.1	107.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.58	3.54	77.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.86	5.34	68.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.07	4.01	79.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.24	2.01	89.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	550.1	330.2	60.0

Diagnóstico:

Espirometria normal Impresso 01/09/2025









oou				Idade: 33 (A)
			Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/09/2025 Liberado em: 01/09/2025 11:51

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,82	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	17,0	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	49,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	84,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,6	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	6.870 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	47,5 %	3.263/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	47,5 %	3.263/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	6,0%	412 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,2 %	82 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	36,0 %	2.473/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	9.3%	639/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	209.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,7 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,220 %	0,10 a 0,50%
PDW:	12,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









oou				Idade: 33 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

TOLUENO/ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNA-

0,41 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 01/09/2025 Liberado em: 05/09/2025 08:17

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.



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 254498