

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 14915029000108 Fantasia: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Razão Social: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Endereço: ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento: KM 3.5

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048150

Funcionário

Nome: Julio Cesar Pereira Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 03168594199 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

**RG**: / **Nascimento**: 17/11/1988

# 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 2 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL



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

Autenticação Assintatura :943DC9C6286A896386DEC41A77B37E5C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:763762

CPF:031.685.941-99 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento: 17/11/1988 Motivo :Admissional

Data do Exame : 02/09/2025

Repouso:14h

Paciente : Julio Cesar Pereira

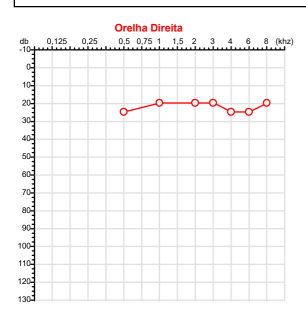
Razão: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Idade: 36 anos

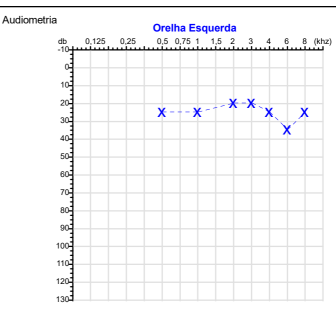
Setor: TERRAPLANAGEM

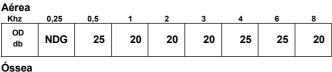
Função: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

RG:/







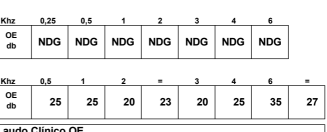


OD db	0,25 NDG	0,5 NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG
ub ub							

Médias Tritonais										
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
	OD db	25	20	20	22	20	25	25	23	



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)



20

20

25

35

25

Laudo Clínico OE Alteração auditiva com configuração em entalhe

Khz

OE

db

0,25

**NDG** 

0,5

25

25

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
Fonoaudiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:9BB59B53FF4724C19126C3EF7DC09B65 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Julio Cesar Pereira

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

#### Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 02/09/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 02/09/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) Julio Cesar Pereira 763762 Masculino 36,7 136,00 190,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 17/11/1988 37,7 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 08:54 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 5,75 75 • 4,32 12\_ FEV1 • 4,31 4,66 93 10\_ FEV1/FVC% % 99,8 81,4 123 • FEV1/Vcmax% % **99,8** 81,4 123 8\_ 8-7-6-5-4-3-2-6. Fluxo (L/s) 4\_ Volume (L) 2\_ O FEV1 D FEF75% 0-Pré

### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,8% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 4,32 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

10

11

12

-6

-8-<mark>| | |</mark> -1 0

2 3

Volume (L)

6

8

6

Tempo (s)









000	Paciente: Julio Cesar Pereira		Idade: 36 (A)
		Convênio: Hismet	

87 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 02/09/2025 Liberado em: 02/09/2025 11:12

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

115 mg/dL 22/08/2025

Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









 Paciente: Julio Cesar Pereira		Idade: 36 (A)
_ , , ,	Convênio: Hismet	

# **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/09/2025 Liberado em: 02/09/2025 10:59

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,26	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	43,5	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	82,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	27,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,7	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	<b>6.860</b> /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	<b>54,5</b> %	3.739/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>54,5</b> %	<b>3.739</b> /mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	2,8%	<b>192</b> /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	<b>1,0</b> %	<b>69</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>32,7</b> %	2.243/mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	9.0%	<b>617</b> /mm³	2 a 10	400 a 1000

# **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>260.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>10,6</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,280%	0,10 a 0,50%
PDW:	12,6	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



## **TESTE DE ROMBERG N° 763762**

CNPJ: 14915029000108 Fantasia: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Razão Social: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Endereço: ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento: KM 3.5

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048150

Funcionário

Nome: Julio Cesar Pereira Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 03168594199 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

**RG**: / **Nascimento**: 17/11/1988

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

(X) Romberg Negativo.

( ) Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 2 de setembro de 2025



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

Autenticação Assintatura :

 $Para\ validar\ a\ assinatura: https://sistema.hismet.com.br/validacao.php$