

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: Paulo Roberto Pereira Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 01122761139 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

RG: 11426500 / SJ MT **Nascimento**: 23/06/1968

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

 SEM CORREÇÃO
 COM CORREÇÃO

 OD: 20/70
 OD: 20/10

 OE: 20/70
 OE: 20/13

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: Sim

Cuiabá 18 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-41T 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :4C3B0A34A4ABF9185187106B651F4676 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:746968

CPF:011.227.611-39 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento: 23/06/1968 Motivo :Periódico

Repouso:14h Data do Exame : 18/06/2025

Paciente: PAULO ROBERTO PEREIRA Razão: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

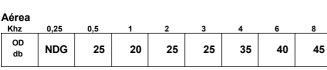
Idade: 56 anos

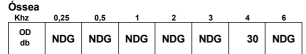
Setor: TERRAPLANAGEM

Função: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

RG:11426500/SJ MT







Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	25	20	25	23	25	35	40	33

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente leve

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

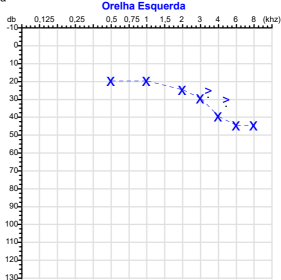
Assinatura eletrônica :DC97C900F3DBD94EF8D85F23E6CE88EE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Paulo Roberto Pereira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



KIIZ	0,25	0,5			<u> </u>	4	0	0
OE db	NDG	20	20	25	30	40	45	45
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	1
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	25	30	NDG	
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	30	40	45	38

Laudo Clínico OE

Khz

0.25

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente leve

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)

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 18/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 18/06/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) PAULO ROBERTO PEREIRA 746968 Masculino 56,9 65,00 160,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag.. Cig/Dia 23/06/1968 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 07:47 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,40 77 • 2,61 12_ FEV1 • 2,37 2,73 87 10_ FEV1/FVC% % 91,1 80,1 114 • FEV1/Vcmax% % **91,1** 80,1 114 • 8_ 6. Fluxo (L/s) 4_ O FEV1 2_ O FEF75% 0-Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,1% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,61 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

10

11

12

-6

-8

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$

Pré

6

Volume (L)

8

6

Tempo (s)

Assinatura:			
williatura.			











Cod.: 534211	Paciente: Paulo Roberto Pereira		Idade: 56 (A)
	_ , , ,	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

100 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 18/06/2025 Liberado em: 18/06/2025 12:10

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

96 mg/dL 24/01/2023

81 mg/dL

18/04/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











Cod.: 534211	Paciente: Paulo Roberto Pereira		Idade: 56 (A)
	_ , , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 18/06/2025 Liberado em: 18/06/2025 12:48

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,99	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,0	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	92,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	15,1	11,0 a 15,0%

Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	6.780 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	75,1 %	5.092 /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:	75,1 %	5.092 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,9%	61 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	7 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	19,7%	1.336 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	4.2%	285/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	163.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	12,4 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,203%	0,10 a 0,50%
PDW	18,5	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



TESTE DE ROMBERG N° 746968

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: Paulo Roberto Pereira Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 01122761139 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

RG: 11426500 / SJ MT **Nascimento**: 23/06/1968

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

(X) Romberg Negativo.

() Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 18 de junho de 2025

Dr. Joao Batista de Almeida Médico CRM UT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura:

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