

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 12106914000110 Fantasia: PIRAJU TRANSPORTES

Razão Social: PIRAJU TRANSPORTES LTDA

Endereço: RUA FREI COIMBRA (LOT R N.º 5665 Complemento: IMPERIAL)
Cidade / UF: VARZEA GRANDE / MT CEP: 78132033

Funcionário

Nome : Jose Vieira Vales Filho Setor: TRANSPORTE

CPF: 00528724169 Cargo: MOTORISTA DE CARRETA

RG: / **Nascimento**: 04/05/1982

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 18 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL



Dr^a. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assintatura : A91D2A56610A8B322D569A0BD719704C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Exame n.º:760739

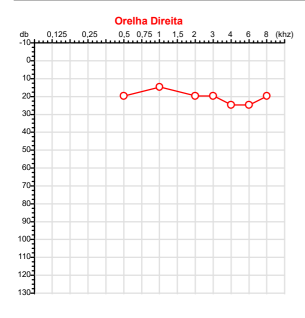
CPF:005.287.241-69 CNPJ:12.106.914/0001-10 Nascimento: 04/05/1982 Motivo :Admissional

Paciente: JOSE VIEIRA VALES FILHO Razão: PIRAJU TRANSPORTES LTDA

Idade: 43 anos Setor :TRANSPORTE

Função: MOTORISTA DE CARRETA

Repouso:14h Data do Exame : 18/08/2025



Aérea Khz 0,25 OD NDG 20 15 20 20 25 25 20 db

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

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

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:30A68AEC86A1FA0B6A169A161C35202E Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

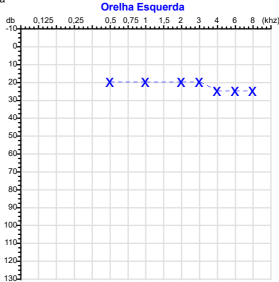
Jose Vieira Vales Filho

** Assinado por biometria **

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

RG:/





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

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	20	20	20	20	20	25	25	23

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)



Protocolo:250818154028 Data:18/08/2025

Paciente: Jose Vieira Vales Filho

Nasc.:04/05/1982 RG:- CPF:00528724169

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 73BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.12S (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.39S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr. Jamila L. Xavier

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=375923399604906708965623351253





Protocolo:25081815542632 Data:18/08/2025

Paciente: Jose Vieira Vales Filho

Nasc.:04/05/1982 RG:- CPF:00528724169

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=977902916056342203817326211071











004	Paciente: Jose Vieira Vales Filho			Idade: 43 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 18/08/2025 Liberado em: 18/08/2025 17:12

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,64	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	13,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	37,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	81,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	35,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,2	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.070 /mm³		3.	.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	52,5 %	3.187 /mm³	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:	52,5 %	3.187 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,8%	109 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,2 %	73 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	37,4 %	2.270 /mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	7,1%	431 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	281.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	9,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,280%	0,10 a 0,50%
PDW:	11,1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente





Protocolo:2508181540259 Data:18/08/2025

Paciente: Jose Vieira Vales Filho

Nasc.:04/05/1982 RG:- CPF:00528724169

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

