

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 43614059000182 Fantasia: NATURALE FISH

Razão Social: JEL AGROINDUSTRIA E COMERCIO DE PESCADOS LTDA

Endereço: ROD MT 010 N.º KM 24 Complemento: ESTRADA DA GUIA

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78104000

Funcionário

Nome: Marcos Guilherme Conceicao de Pinho Setor: ADMINISTRATIVO

CPF: 06251526114 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO

RG: / **Nascimento**: 16/12/2002

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 20 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

 \rightarrow

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :C099D1DBC1D2FBB0098DE438217EEF48 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:740440

CPF:062.515.261-14 Paciente : Marcos Guilherme Conceicao de Pinho

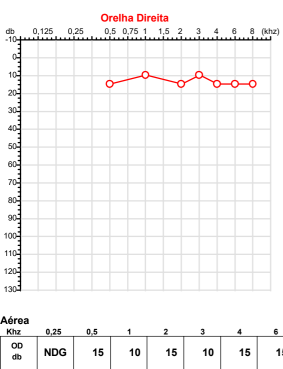
CNPJ:43.614.059/0001-82 Razão: JEL AGROINDUSTRIA E COMERCIO DE PESCADOS LTDA

Nascimento:16/12/2002 Idade: 22 anos

Motivo :Mudança de Riscos Ocupacio ats :ADMINISTRATIVO

Repouso:14h Função: MOTORISTA DE CAMINHAO

Data do Exame : 20/05/2025





Aérea

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

Óssea

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	15	10	15	13	10	15	15	13

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
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 -Assinatura eletrônica:7C74A3163C0D4BB197F3EFD797759474 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5-5297-8

Marcos Guilherme Conceicao de Pinho

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

	etria

ıa			Orelha Esquerda						
db -10 +	0,125	0,25	0,5 0,	75 1 1,	5 2	3 4	6 8	(khz)	
0									
10			X	- X	- X -	X .	- X ^		
20			X -			* X	- X		
30									
40							-		
50							-		
60									
70									
80						\vdash	-		
90						\vdash	-		
100									
110									
120									
130									

RG:/

K	hz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
	OE db	NDG	15	10	10	10	15	15	10

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	10	15	15	13

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:25052010574446 Data:20/05/2025

Paciente: MARCOS GUILHERME CONCEICAO DE PINHO

Nasc.:16/12/2002 RG:- CPF:06251526114

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 63BPM (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 = 0.36S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂORS = +90° (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=097902939283479143158633116224





Protocolo:25052010585146 Data:20/05/2025

Paciente: MARCOS GUILHERME CONCEICAO DE PINHO

Nasc.:16/12/2002 RG:- CPF:06251526114

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=164114949679345930975237138198













 Paciente: Marcos Guilherme Conceicao de Pinho		Idade: 22 (A)
 _ , , _ , , _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

80 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 20/05/2025 Liberado em: 20/05/2025 15:04

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

85 mg/dL

05/12/2023



Assinado Digitalmente













 Paciente: Marcos Guilherme Conceicao de Pinho		Idade: 22 (A)
 _ , , _ , , _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 20/05/2025 Liberado em: 20/05/2025 15:37

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,19	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	48,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	94,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	14,1	11,0 a 15,0%

Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	6.240 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	72,3 %	4.512 /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:	72,3 %	4.512 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,8 %	112 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2%	12 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	22,2 %	1.385 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	3.5%	218/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	252.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,274%	0,10 a 0,50%
PDW:	16,0	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963