

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 17501077000490 Fantasia: CARRETAO AUTO PECAS Razão Social: CAPITAL DISTRIBUIDORA DE PECAS PARA VEICULOS LTDA

Endereço: ROD DOS IMIGRANTES N.º 0 Complemento: KM 19 BOX 23A AREA 05 BOX 25 AREA

Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78152135

Funcionário

Nome: Joao Victor Dias Silva Setor: GERAL

 CPF: 05620750116
 Cargo: MOTOFRETISTA

 RG: /
 Nascimento: 12/05/1995

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 28 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :DAA5E5BDAA45566AFA3A7E1AAEFC9790 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:762738

CPF:056.207.501-16 CNPJ:17.501.077/0004-90 Nascimento: 12/05/1995 Motivo :Admissional

Paciente : Joao Victor Dias Silva

Razão: CAPITAL DISTRIBUIDORA DE PECAS PARA VEICULOS LTDA

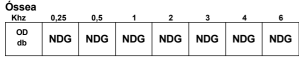
Idade: 30 anos Setor :GERAL

Função: MOTOFRETISTA

Repouso:14h Data do Exame : 28/08/2025



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 15 20 10 15 15 20 20 db



Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	10	15	15	15	20	20	18

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

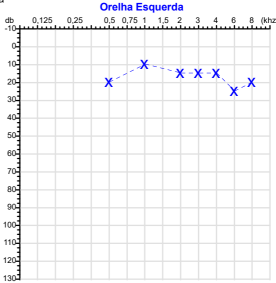
Assinatura eletrônica :E94D1CB353558F8B8F2D57719D24BF5E Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Joan Victor Dias Silva

** Assinado por biometria **

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

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	10	15	15	15	25	20

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	10	15	15	15	15	25	18

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)









004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Joao Victor Dias Silva	Masculino	30 (A)	
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05620750116	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

88 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 28/08/2025 Liberado em: 28/08/2025 11:48

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

> Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612



Protocolo:25082809132946 Data:28/08/2025

Paciente: JOAO VICTOR DIAS SILVA

Nasc::12/05/1995 RG:-CPF:05620750116

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 76BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, $P-R = 0,12_S$ D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.40S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0° (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 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=6080594198802769897491985

