

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 02078721000140 Fantasia: VAPORIZADORA SABIA REIS

Razão Social: VAPORIZADORA SABIA REIS LTDA

Endereço : AV PEDRO PAULO DE FARIA N.º 2430 Complemento : Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78098270

Funcionário

Nome: Adilson da Silva Miranda Setor: CALDEIRA

CPF: 52297560125 Cargo: OPERADOR DE CALDEIRA

RG: / **Nascimento**: 06/12/1973

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

 SEM CORREÇÃO
 COM CORREÇÃO

 OD: 20/40
 OD: 20/10

 OE: 20/40
 OE: 20/10

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 29 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

CKM-11 75709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :8351F2157874D75D04BF1C4320B35D56 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:763037

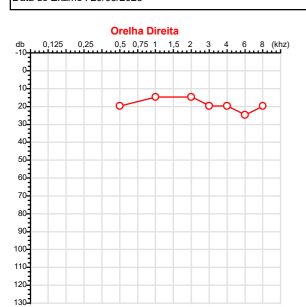
CPF:522.975.601-25 CNPJ:02.078.721/0001-40 Nascimento: 06/12/1973 Motivo :Admissional

Paciente : Adilson da Silva Miranda Razão: VAPORIZADORA SABIA REIS LTDA

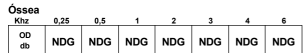
Idade: 51 anos Setor: CALDEIRA

Função: OPERADOR DE CALDEIRA

Repouso:14h Data do Exame : 29/08/2025



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



	Médias	Tritona	is					I	
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	20	15	15	17	20	20	25	22

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 :4F30BE24F54A9530CB3ECA007E39A53A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5-5297-8

Adilson da Silva Miranda

** Assinado por biometria **

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

RG:/

Audiometria	a			Orelha Es	squerda		
	db -10 -⊢	0,125	0,25	0,5 0,75 1	1,5 2	3 4	6 8 (khz)
	0						
	10						
	20			X*	<u></u> *	` X .	X
	30					X X	- X
	40						
	50						
	60						
	70						
	80						
	90						
	7						

OE db NDG 15 20 15 20 25 25 20	Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
		NDG	15	20	15	20	25	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	15	20	15	17	20	25	25	23

Laudo Clínico OE

Audicão normal

100

110

120

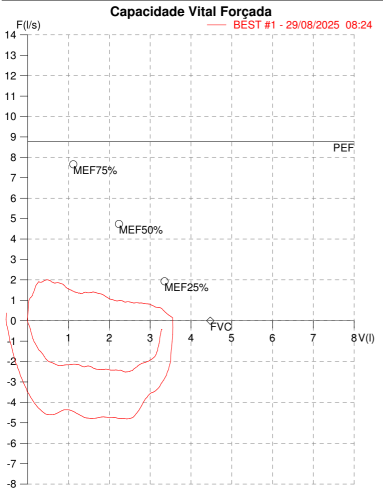
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

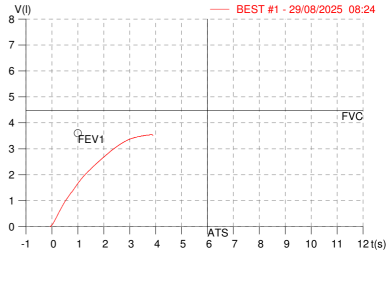
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

ID: 763037

Primeiro Nome: ADILSON DA SILVA

Sobrenome: MIRANDA Data: 29/08/2025 Data de nascimento 06/12/1973 Sexo: Macho Peso (kg): 108.0 Altura (cm): 176.0





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BES1#1	% Prev
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.47	3.59	80.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.47	3.59	80.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.60	1.67	46.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.76	2.01	22.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.81	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.0	46.7	59.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.92	1.18	30.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.66	1.78	23.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.74	1.32	27.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.93	0.88	45.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		3.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	525.8	120.3	22.9

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 29/08/2025