



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 02837996000110 Fantasia : CONSTRUTORA GUAXE
Razão Social : GUAXE CONSTRUTORA LTDA
Endereço : AV LIONS INTERNACIONAL N.º 2700 Complemento : SETOR W FUNDOSPARQUE DE EXPOSIÇÃO CYRST 32 CEP 78
Cidade / UF : TANGARÁ DA SERRA / MT CEP : 78300000

Funcionário

Nome : Joao Pedro da Silva Setor: TERRAPLANAGEM
CPF : 61998121313 Cargo: OPERADOR DE MOTONIVELADORA
RG : / Nascimento: 13/09/2001

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

COM CORREÇÃO

OD: /

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

Resultado: NORMAL

Cuiabá 23 de fevereiro de 2026

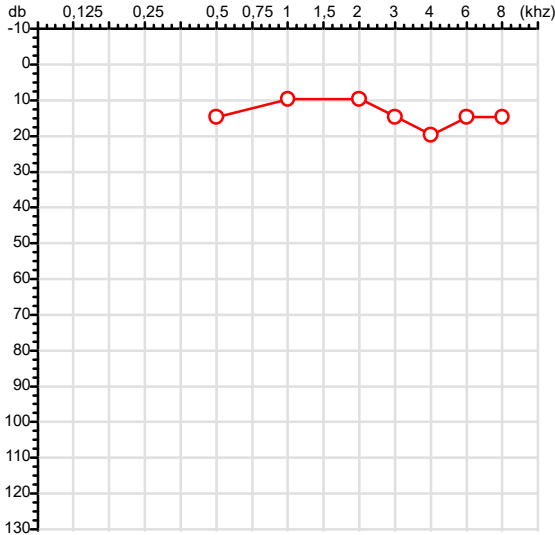
Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assintatura :E9B3712F5059E4A2CB67B1E74FB8FFBD
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

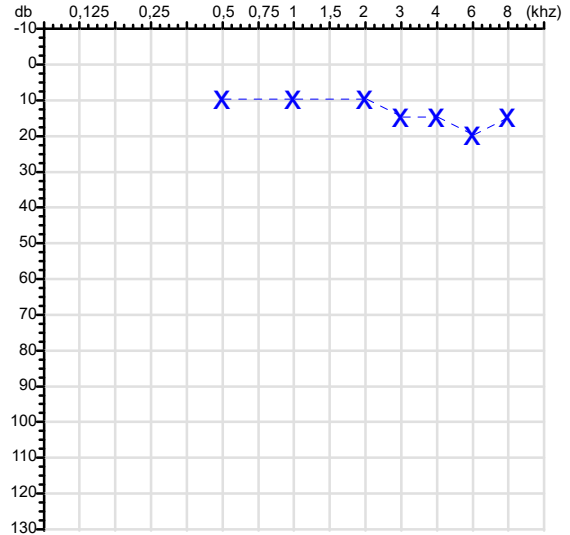
CPF :619.981.213-13	Paciente :Joao Pedro da Silva	RG :/
CNPJ :02.837.996/0001-10	Razão :GUAXE CONSTRUTORA LTDA	
Nascimento :13/09/2001	Idade : 24 anos	
Motivo :Demissional	Setor :TERRAPLANAGEM	
Repouso :14h	Função :OPERADOR DE MOTONIVELADORA	
Data do Exame : 23/02/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Ossea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	10	12	15	20	15	17

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	10	10	10	15	15	20	17

Lauda Clínico OD

Audição normal

Lauda Clínico OE

Audição normal

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

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

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
Audiologia Clínica e Ocupacional
CRFa/ 5-5297-8

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8
Assinatura eletrônica :72F3DDE5D2A3A8BE274C150D801B45E1
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joao Pedro da Silva

** Assinado por biometria **

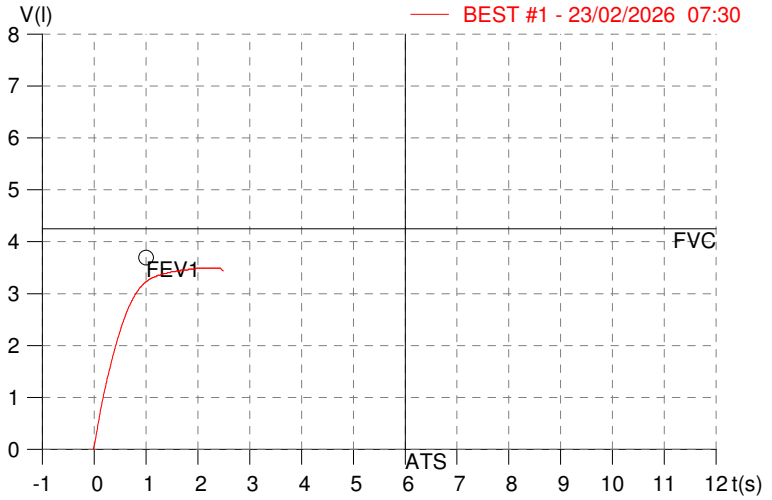
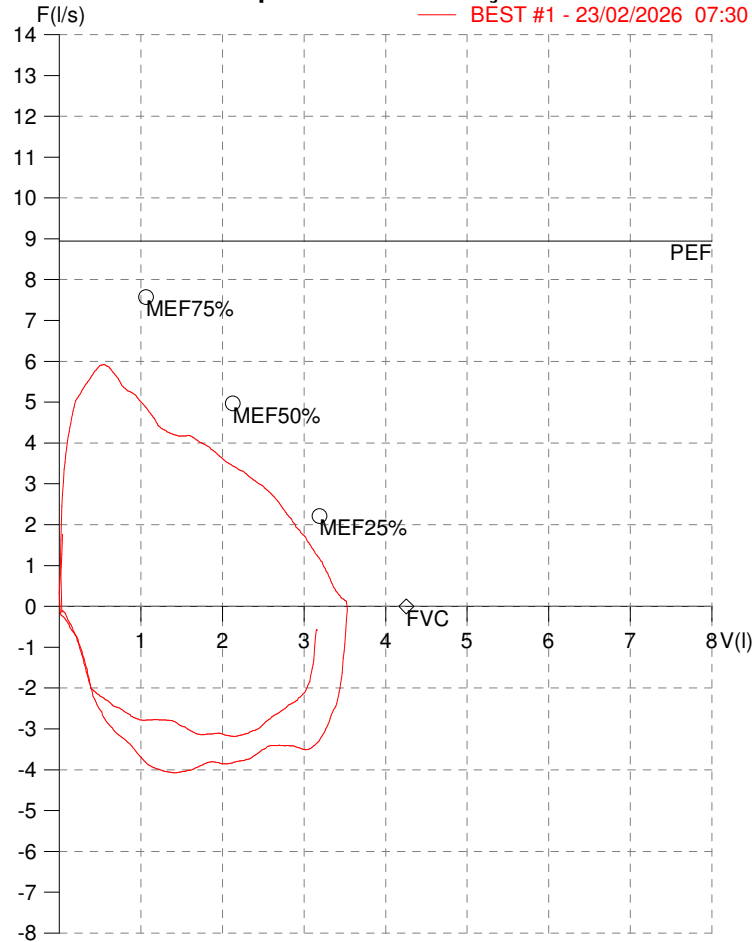
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 802059
Primeiro Nome: JOAO PEDRO DA SILVA
Sobrenome:
Data: 23/02/2026

Data de nascimento: 13/09/2001
Sexo : Macho
Peso (kg): 70.0
Altura (cm): 160.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.25	3.55	83.4
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.25	3.55	83.4
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.69	3.27	88.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.94	5.92	66.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.07	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.9	92.2	111.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.77	3.76	78.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.57	5.25	69.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.97	4.00	80.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.21	2.67	120.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	536.5	355.4	66.2

Diagnóstico:
Espirometria normal

Impresso 23/02/2026