



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 14915029000108 Fantasia : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
Razão Social : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
Endereço : ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento : KM 3.5
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78048150

Funcionário

Nome : Joao Paulo Correa Vieira Setor: TERRAPLANAGEM
CPF : 04289751199 Cargo: OPERADOR DE MOTONIVELADORA
RG : / Nascimento: 09/03/1993

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

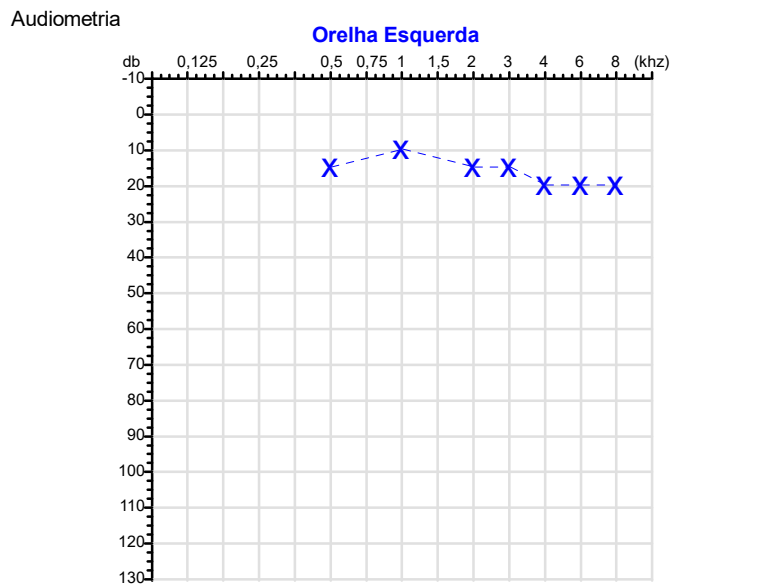
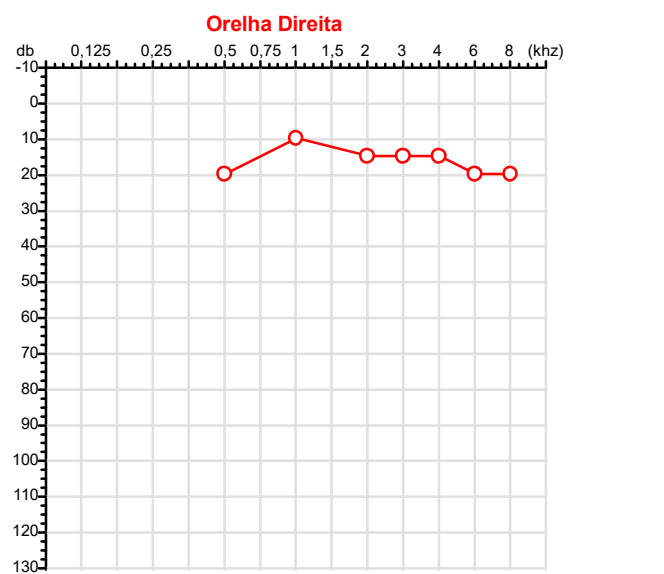
Cuiabá 6 de fevereiro de 2026


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 :47E2FE0B12CA860EB131EA6AEF4205AC
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :042.897.511-99	Paciente :Joao Paulo Correa Vieira	RG :/
CNPJ : 14.915.029/0001-08	Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA	
Nascimento :09/03/1993	Idade : 32 anos	
Motivo :Demissional	Setor :TERRAPLANAGEM	
Repouso :14h	Função :OPERADOR DE MOTONIVELADORA	
Data do Exame : 06/02/2026		



Aérea

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

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

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	20	10	15	15	15	15	20	17

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	15	20	20	18

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 :840352AA2804593B4DA4952563702E3D
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joao Paulo Correa Vieira
** Assinado por biometria **

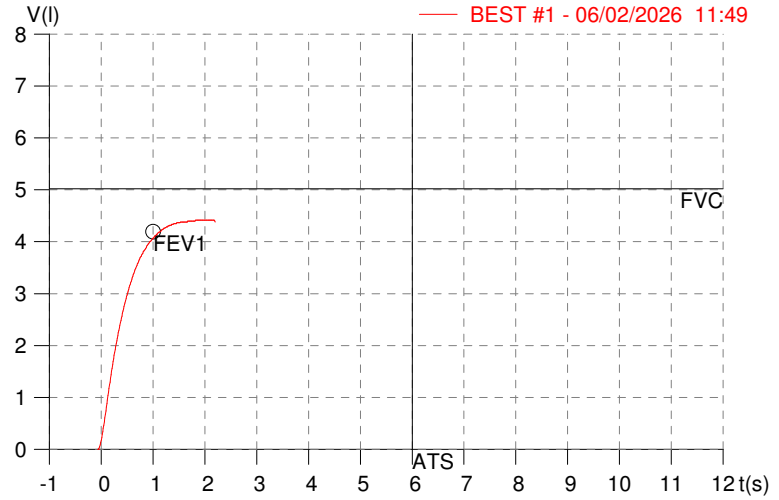
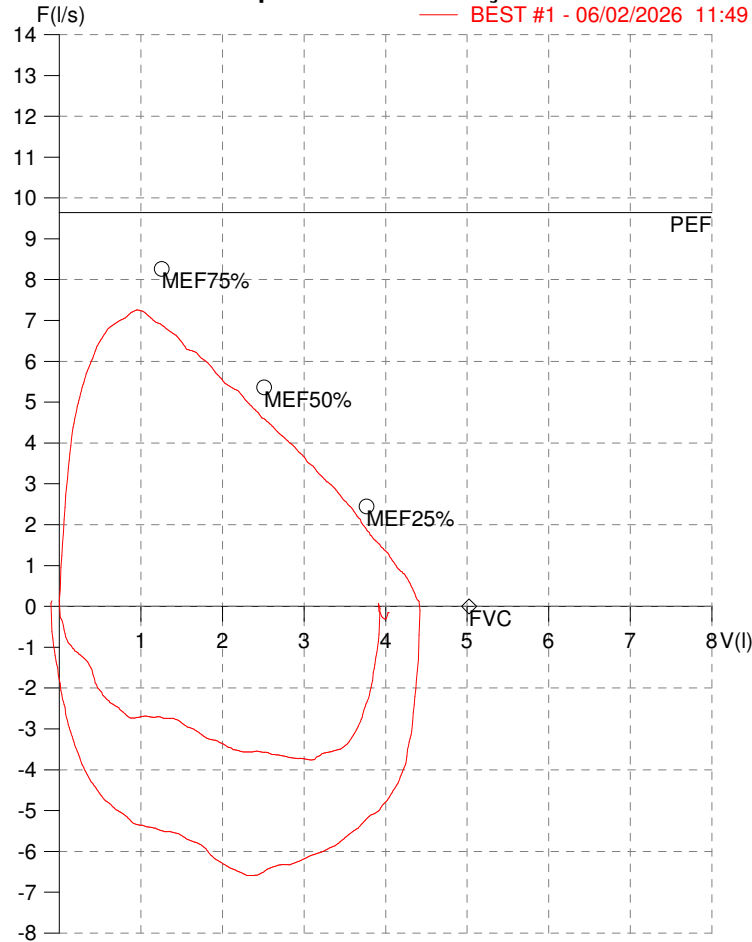
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 798652
Primeiro Nome: JOAO PAULO CORREA
Sobrenome:
Data: 06/02/2026

Data de nascimento: 09/03/1993
Sexo : Macho
Peso (kg): 88.0
Altura (cm): 177.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.02	4.43	88.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.02	4.43	88.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.19	4.06	96.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.64	7.26	75.3
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		6.59	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.4	91.7	112.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.76	4.81	101.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.27	7.10	85.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.37	5.16	96.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.45	3.01	123.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	578.5	435.8	75.3

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 06/02/2026