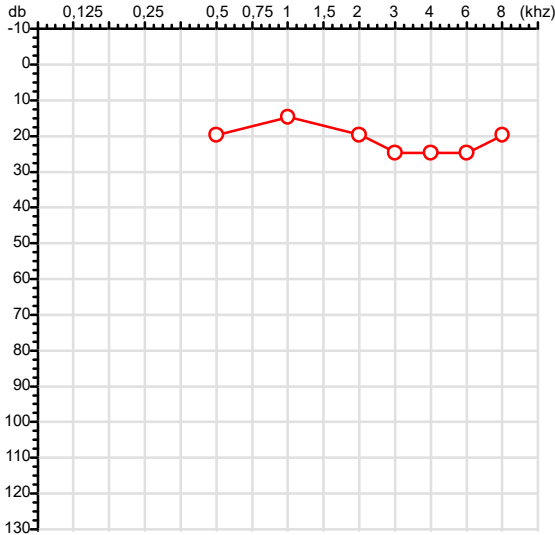


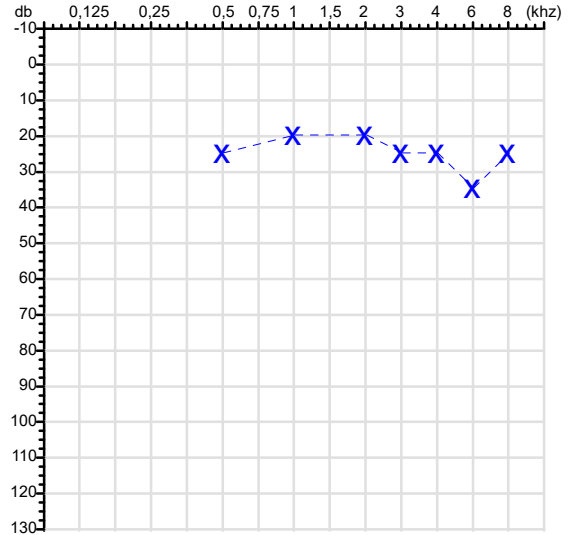
CPF :954.424.481-68	Paciente :Rivail Diamal da Silva	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :15/03/1975	Idade : 50 anos	
Motivo :Demissional	Setor :ALVENARIA	
Reposo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 23/02/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	20	20	25	25	35	25

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	15	20	18	25	25	25	25

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	20	22	25	25	35	28

Laudo Clínico OD

Audição normal

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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 :7F9924E7F4EA6C991BA4B39C92E900FD
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Rivail Diamal da Silva

** Assinado por biometria **

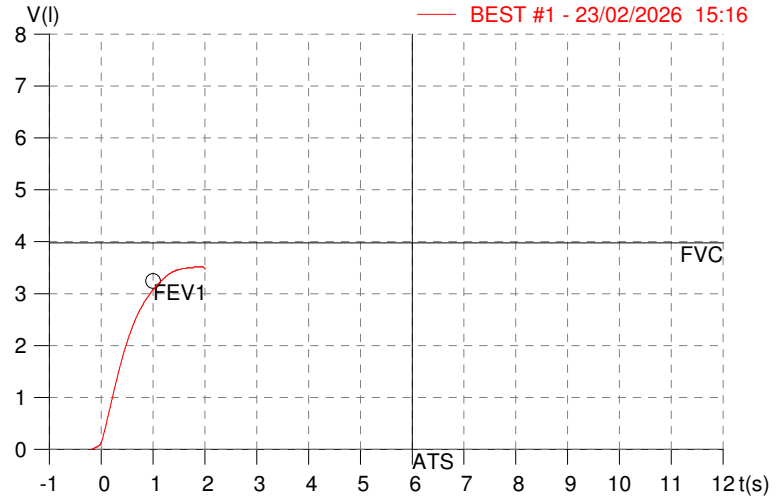
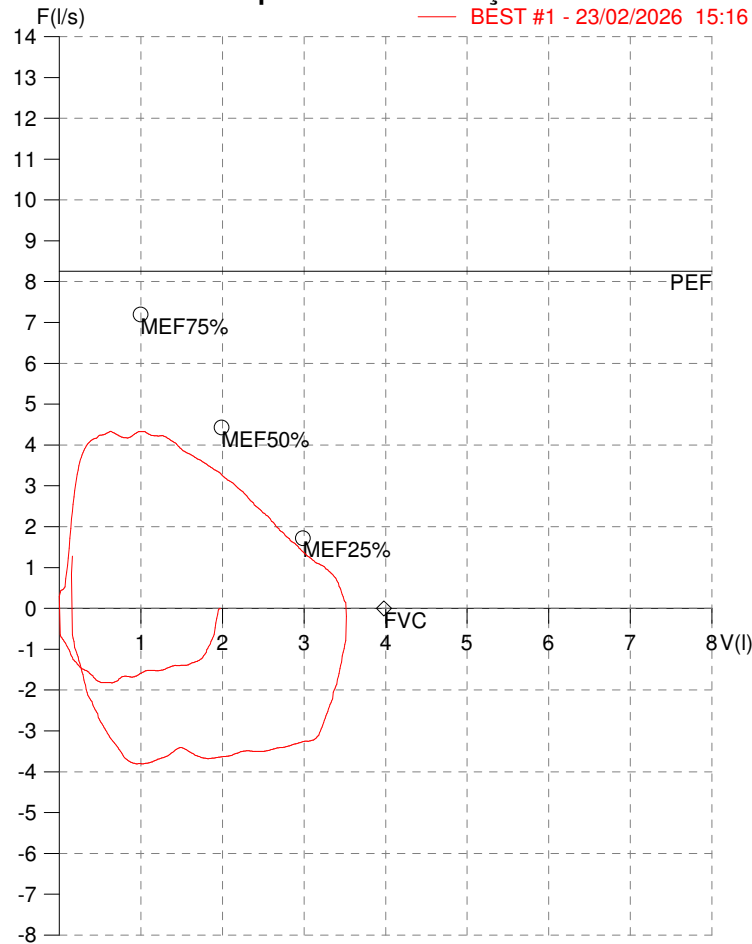
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 802320
Primeiro Nome: Rivail Diamal
Sobrenome:
Data: 23/02/2026

Data de nascimento: 15/03/1975
Sexo : Macho
Peso (kg): 72.0
Altura (cm): 167.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.98	3.53	88.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.98	3.53	88.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.24	3.07	94.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.25	4.34	52.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.81	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.2	86.8	111.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.79	3.31	87.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.20	4.21	58.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.43	3.58	80.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.72	2.09	121.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	495.2	260.2	52.5

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 23/02/2026