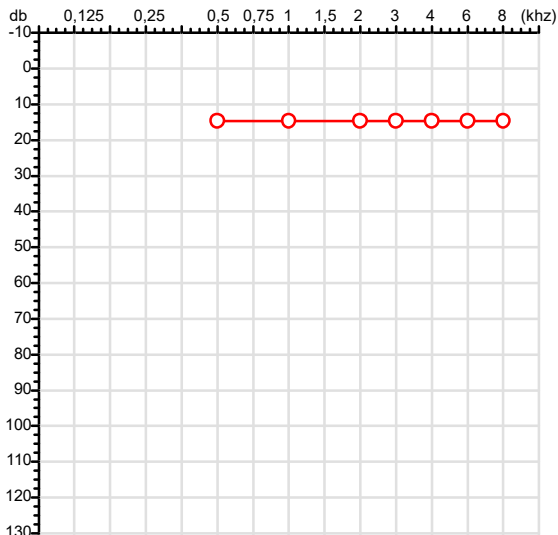


CPF :054.273.541-58	Paciente :ERIK WESLLER DA SILVA MAGALHAES	RG :/
CNPJ :05.920.697/0002-13	Razão :BOMBONATTO INDUSTRIA DE ALIMENTOS S/A	
Nascimento :19/12/1996	Idade : 29 anos	
Motivo :Demissional	Setor :LAVADOR	
Reposuo :14h	Função :LAVADOR DE VEICULOS	
Data do Exame : 10/03/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

Óssea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	15	15	15	15	15	15	15

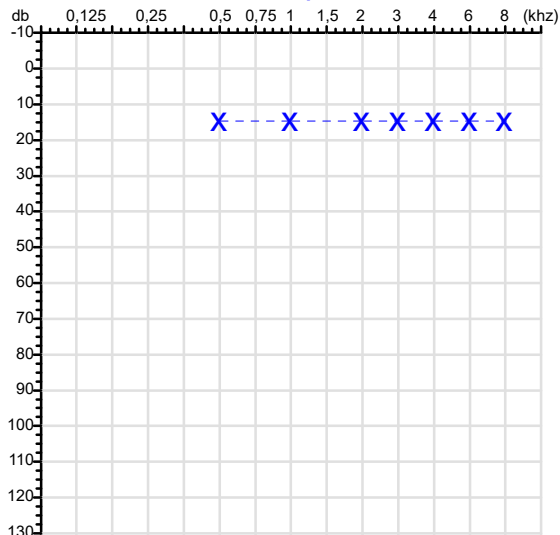
Laudo Clínico OD

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



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

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	15	15	15	15	15	15	15

Laudo 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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :E9CB1B9134E47F4C13D4CB40963D3237
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Erik Wesller da Silva Magalhaes
** Assinado por biometria **

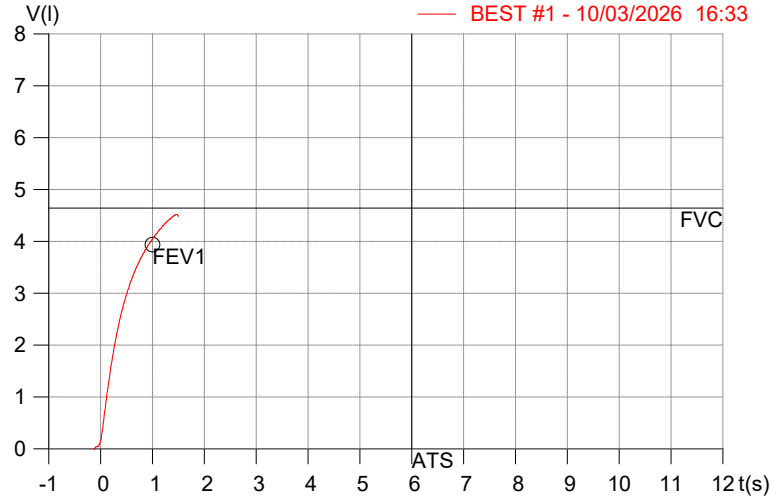
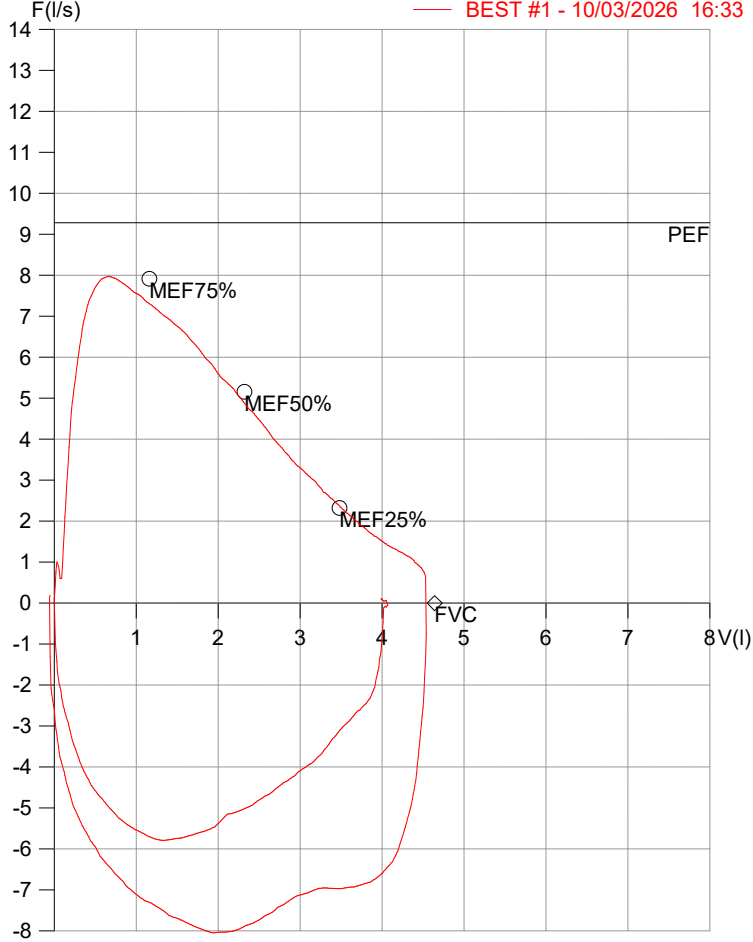
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 10/03/2026
Primeiro Nome: ERIK WESLLER DA
Sobrenome: SILVA MAGALHAES
Altura (cm): 169.0
Peso (kg): 79.0

Data de nascimento: 19/12/1996
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: BOMBONATTO IND
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.64	4.55	98.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.64	4.55	98.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.94	4.05	102.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.28	7.98	85.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		8.05	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.0	89.0	108.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.73	4.49	94.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.92	7.26	91.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.16	4.98	96.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.32	2.53	109.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	556.8	478.5	85.9

Diagnóstico:
Espirometria normal



Cod.: 574488	Paciente: Erik Wesler da Silva Magalhaes	Sexo: Masculino	Idade: 29 (A)
Atendido em: 11/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 11/03/2026 Liberado em: 11/03/2026 14:04

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,07	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	43,0	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	84,8	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,7	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	4.910/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	39,2%	1.925/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	39,2%	1.925/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	8,4%	412/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,1%	5/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	41,3%	2.028/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	11,0%	540/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	263.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,3/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,270%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	12,2	15,0 a 17,9%

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963