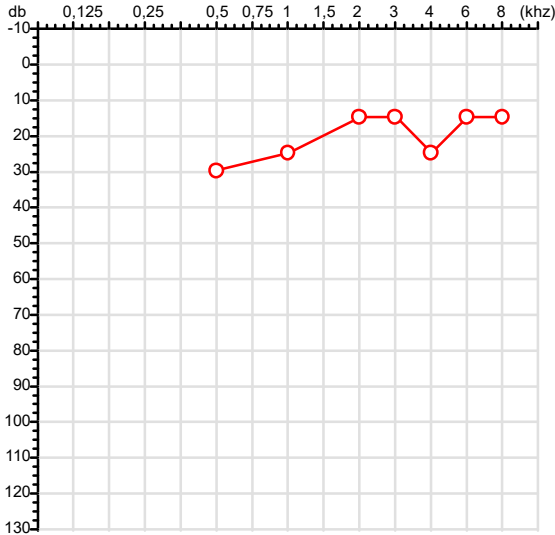


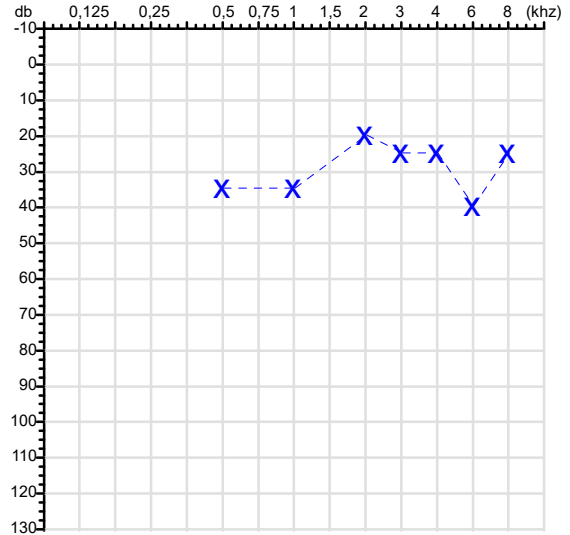
CPF :052.044.141-93 Paciente :CARLOS ALBERTO DA SILVA NUNES RG :/
 CNPJ :29.264.359/0001-58 Razão :MAXNORTH PRESTADORA DE SERVICOS ADMINISTRATIVOS LTDA
 Nascimento :01/07/1994 Idade : 31 anos
 Motivo :Admissional Setor :PRODUCAO
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE PRODUCAO
 Data do Exame : 13/04/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	30	25	15	15	25	15	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	35	35	20	25	25	40	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	30	25	15	23	15	25	15	18

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	35	35	20	30	25	25	40	30

Laudo Clínico OD

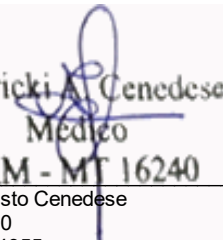
Alteração auditiva

Laudo Clínico OE

Perda auditiva de grau leve 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)


 Dr. Ericki Augusto Cenedese
 Médico
 CRM - MT 16240
 NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :24F9DE227E55D02DCC99262CBBDC2ED
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Carlos Alberto da Silva Nunes
**** Assinado por biometria ****

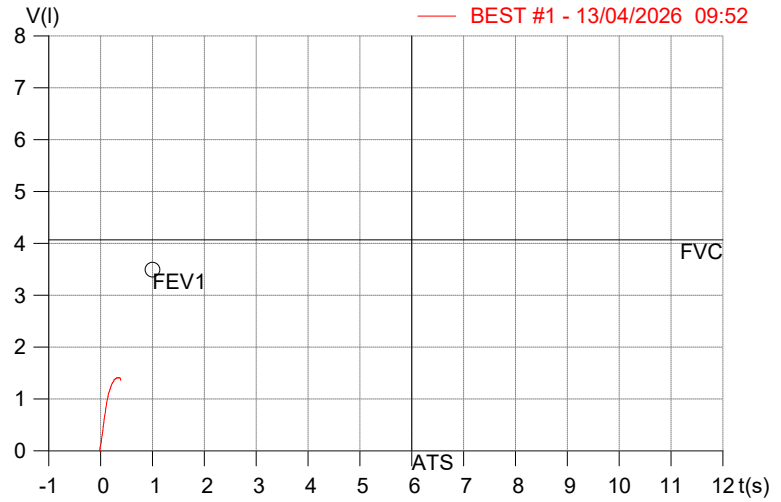
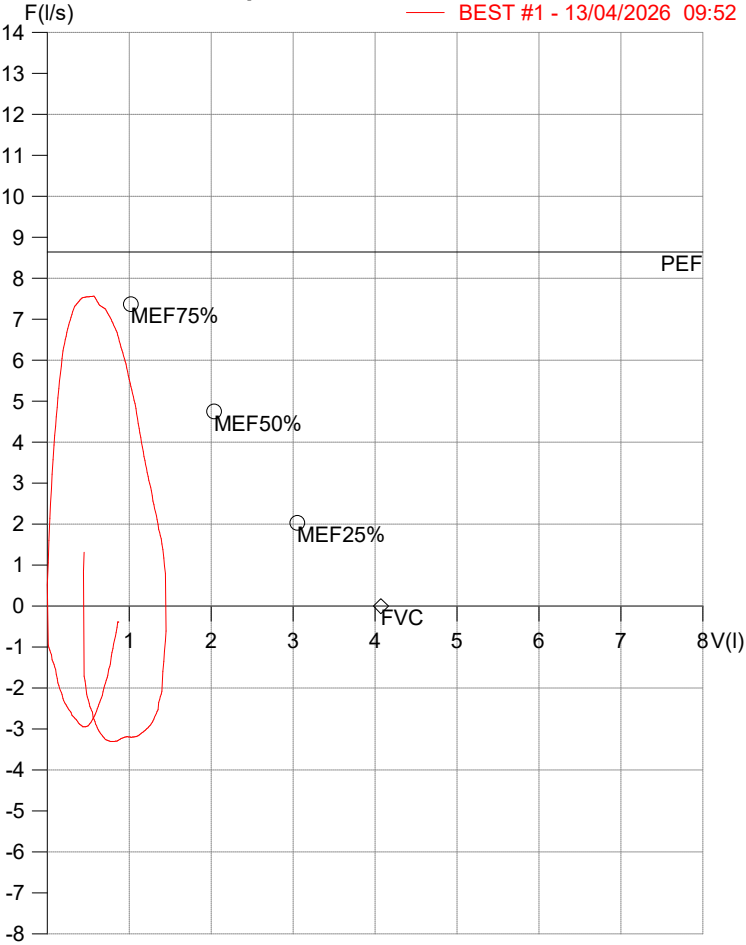
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
 Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 13/04/2026
Primeiro Nome: CARLOS ALBERTO
Sobrenome: SILVA NUNES
Altura (cm): 160.0
Peso (kg): 64.0

Data de nascimento: 01/07/1994
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: MAXNORTH
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.07	1.45	35.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.07	1.45	35.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.64	7.56	87.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.31	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.47	6.49	145.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.37	7.52	102.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.75	6.99	147.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.03	4.45	219.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	518.5	453.7	87.5

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Cod.: 578692	Paciente: Carlos Alberto da Silva Nunes	Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
Atendido em: 13/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 13/04/2026 Liberado em: 13/04/2026 13:04

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,87	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,0	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	40,0	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	82,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	14,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.210/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	57,2%	3.552/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.....:	57,2%	3.552/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,1%	130/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,6%	37/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	29,8%	1.851/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,3%	640/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	287.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,6/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,300%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	12,2	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963