



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 : Aparecido Santiago Deniz

Setor: TERRAPLANAGEM

CPF : 01957663189

Cargo: OPERADOR DE RETRO ESCAVADEIRA

RG : /

Nascimento: 11/09/1985

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/20

OE: 20/15

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

Várzea Grande 27 de janeiro de 2026

Resultado: NORMAL

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS 14302194355

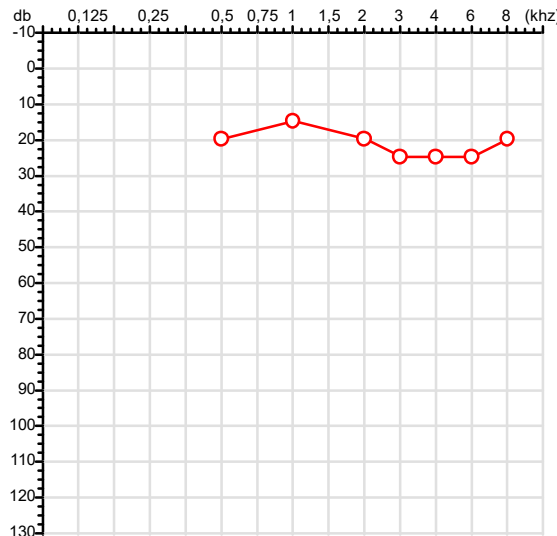
Autenticação Assinatura :D749C5537155277B56387336B09909A5
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :019.576.631-89
 CNPJ :14.915.029/0001-08
 Nascimento :11/09/1985
 Motivo :Mudança de Riscos Ocupacionais
 Repouso :14h
 Data do Exame : 27/01/2026

Paciente :Aparecido Santiago Deniz
 Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
 Idade : 40 anos
 Setor :TERRAPLANAGEM
 Função :OPERADOR DE RETRO ESCAVADEIRA

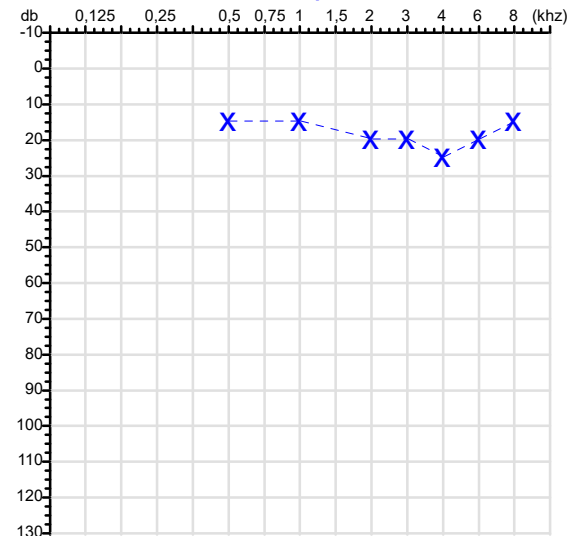
RG :/

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

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	20	15	20	18	25	25	25	25

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 audiometrítica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Dr. Ericki A. Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

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

Assinatura eletrônica :D13D6B630F2CC159437E280FFEC1E397
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Aparecido Santiago Deniz
** Assinado por biometria **

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	20	17	20	25	20

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	20	17	20	25	20	22

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 audiometrítica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

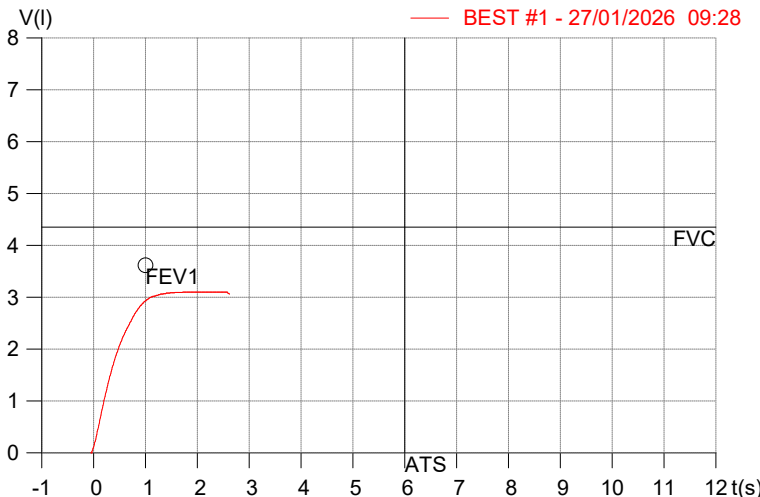
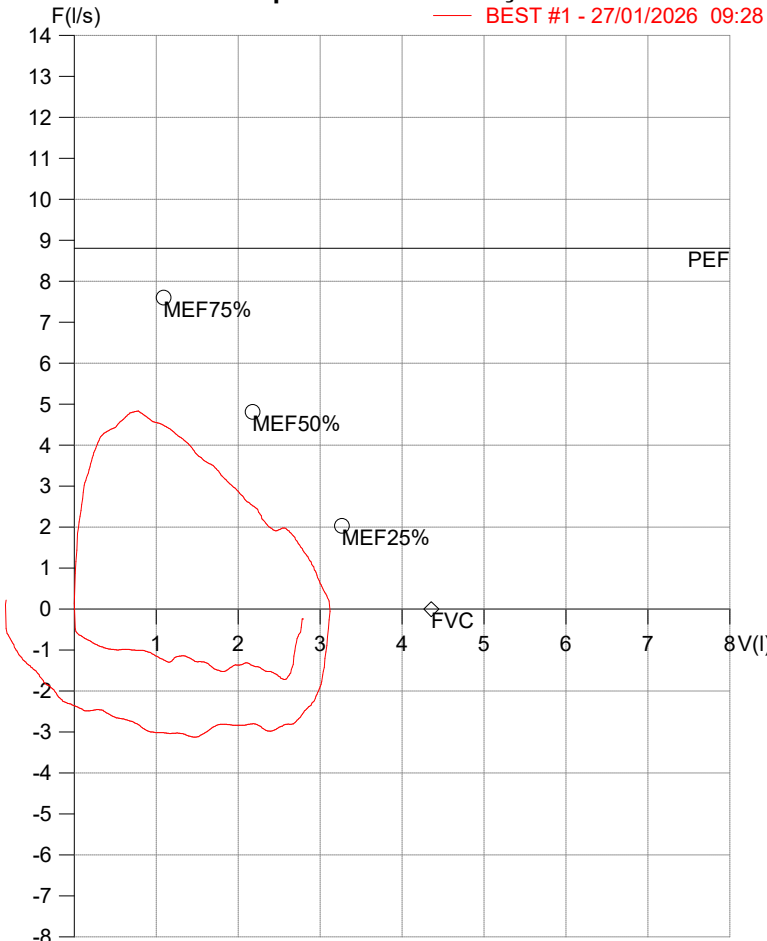
HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 27/01/2026
Primeiro Nome: APARECIDO SANTIAGO
Sobrenome: DENIZ
Altura (cm): 169.0
Peso (kg): 67.0

Data de nascimento: 11/09/1985
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: ENCOMIND
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada

— BEST #1 - 27/01/2026 09:28



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.35	3.13	71.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.35	3.13	71.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.62	2.95	81.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.81	4.83	54.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.13	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.0	94.3	117.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.26	3.44	80.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.60	4.83	63.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.82	3.70	76.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.03	2.08	102.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	528.4	289.9	54.9

Diagnóstico:

Espirometria normal

Cod.: 568617	Paciente: Aparecido Santiago Deniz	Sexo: Masculino	Idade: 40 (A)
Atendido em: 27/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01957663189	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM

73 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 27/01/2026 Liberado em: 27/01/2026 15:58

Valores de Referência:
70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

81 mg/dL

24/09/2025



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662
www.ultracenter.com.br

Cod.: 568617	Paciente: Aparecido Santiago Deniz	Sexo: Masculino	Idade: 40 (A)
Atendido em: 27/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01957663189	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 27/01/2026 Liberado em: 27/01/2026 17:53

Eritrograma

		Valores de Referência		
Hemácias em milhões/ mm ³:	4,76		4,30 a 5,70/mm ³	
Hemoglobina em g/dL.....:	15,4		13,5 a 17,5g/dL	
Hematórito em %.....:	44,0		39,0 a 50,0%	
Vol. Glob. Média em fl.....:	92,4		80,0 a 95,0fl	
Hem. Glob. Média em pg.....:	32,4		26,0 a 34,0pg	
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,0		31,0 a 36,0g/dL	
RDW.....:	13,0		11,0 a 15,0%	

Leucograma

Leucócitos.....:	6.030/mm³		3.500 a 10.000/mm ³	
Neutrófilos.....:	43,7%	2.635/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.....:	43,7%	2.635/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos.....:	1,2%	72/mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos.....:	1,8%	109/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos....:	42,0%	2.533/mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³	0	0
Monócitos.....:	11,3%	681/mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	166.000/mm³		150.000 a 450.000/mm ³	
VPM.....:	12,2/fl		6,7 a 10,0fL	
Plaquetócrito.....:	0,200%		0,10 a 0,50%	
PDW.....:	16,7		15,0 a 17,9%	



Assinado Digitalmente



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662
www.ultracenter.com.br