



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 37457942000103 Fantasia : TRAEI TRANSFORMADORES ELETRICOS
Razão Social : TRAEI TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA
Endereço : RUA N N.º 244 Complemento : QUADRA 17
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78098400

Funcionário

Nome : Daniel Luis Lopes Costa Setor: DISTRIBUICAO - PINTURA - DISTRIBUICAO
CPF : 10219003629 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO
RG : / Nascimento: 16/04/1995

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

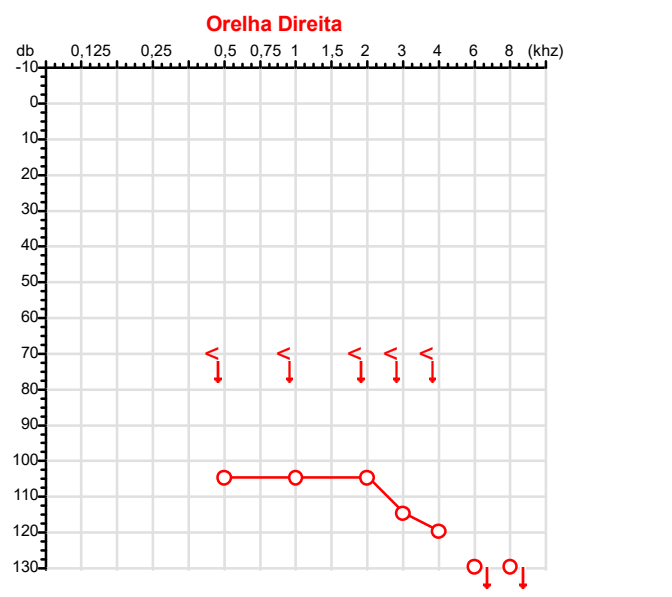
Cuiabá 30 de abril de 2026


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 :D97F636E5659DD28CB24FBDF2B1A1720
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :102.190.036-29	Paciente :DANIEL LUIS LOPES COSTA	RG :/
CNPJ :37.457.942/0001-03	Razão :TRAEEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA	
Nascimento :16/04/1995	Idade : 31 anos	
Motivo :Demissional	Setor :DISTRIBUICAO - PINTURA - DISTRIBUICAO	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE PRODUCAO	
Data do Exame : 30/04/2026		



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	105	105	105	115	120	AUS	AUS

Ossea

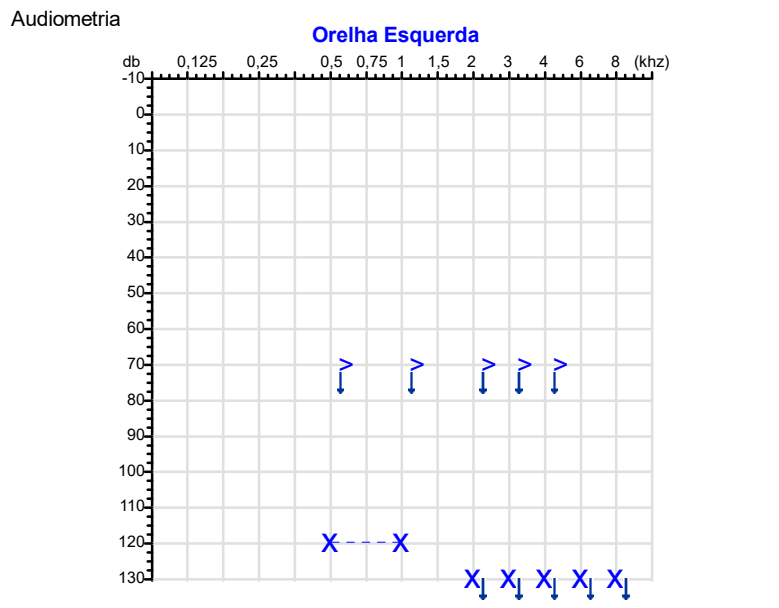
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	105	105	105	105	115	120	AUS	122

Laudo Clínico OD
Perda auditiva neurossensorial de grau profundo

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)



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	120	120	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS

Ossea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	120	120	AUS	123	AUS	AUS	AUS	130

Laudo Clínico OE
Perda auditiva neurossensorial de grau profundo

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 :3818CE837CF7DE96EB6FC6191116E6AF
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

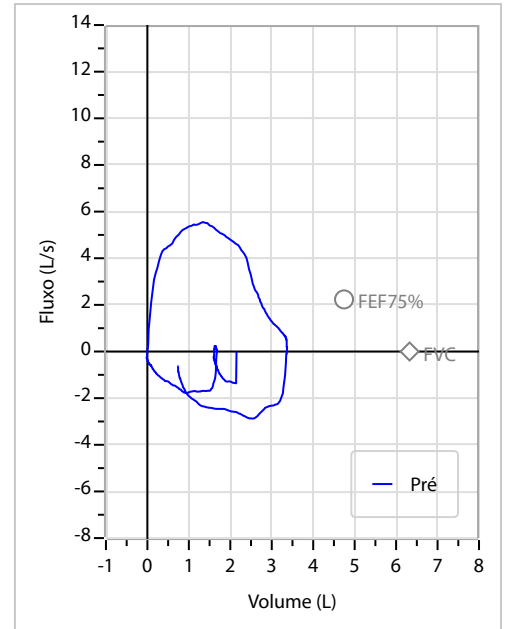
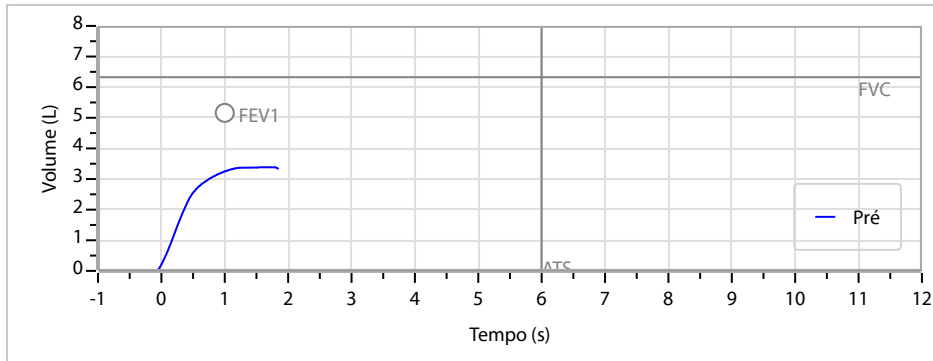
Daniel Luis Lopes Costa
** Assinado por biometria **

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

Nome	DANIEL LUIS LOPES COSTA		ID1	818118	Sexo	Masculino	Idade	31,0	Peso (kg)	72,00	Altura (cm)	196,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	16/04/1995	ID2	--	BMI (kg/m ²)	18,7	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	Classe 2	--	Etnia	Outros/Não Especificado						

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	08:25	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,40	6,33	54	
FEV1	L 3,25	5,16	63	
FEV1/FVC%	% 95,7	82,2	116	
FEV1/Vcmax%	% 95,7	82,2	116	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,7% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,40 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Cod.: 580824	Paciente: Daniel Luis Lopes Costa	Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
Atendido em: 30/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 10219003629	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 30/04/2026 Liberado em: 30/04/2026 10:37

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,89	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	41,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	85,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	11,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	5.520/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	44,5%	2.456/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.....:	44,5%	2.456/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	7,8%	431/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,9%	50/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	35,0%	1.932/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	11,8%	651/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	191.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,8/fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito.....:	0,190%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,1	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