



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 37457942000103 Fantasia : TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS

Razão Social : TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Endereço : RUA N N.º 244

Complemento : QUADRA 17

Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78098400

Funcionário

Nome : Eliane Elias	Setor: DISTRIBUICAO - MONTAGEM ELETRICA -
CPF : 88206432191	DISTRIBUICAO
RG : /	Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO
	Nascimento: 07/06/1978

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO	COM CORREÇÃO
OD: 20/15	OD: /
OE: 20/15	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

Cuiabá 9 de janeiro de 2026

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

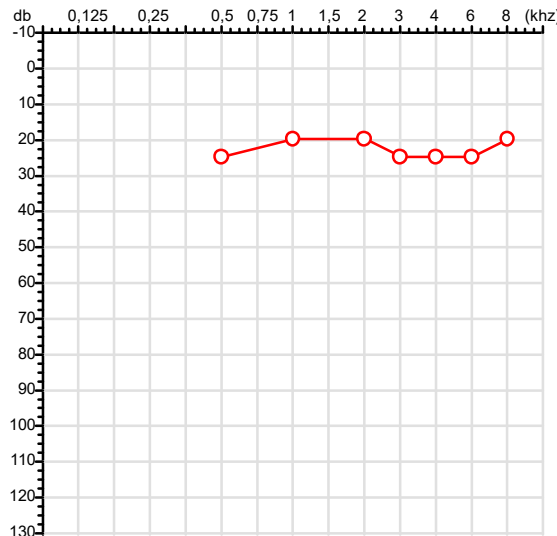
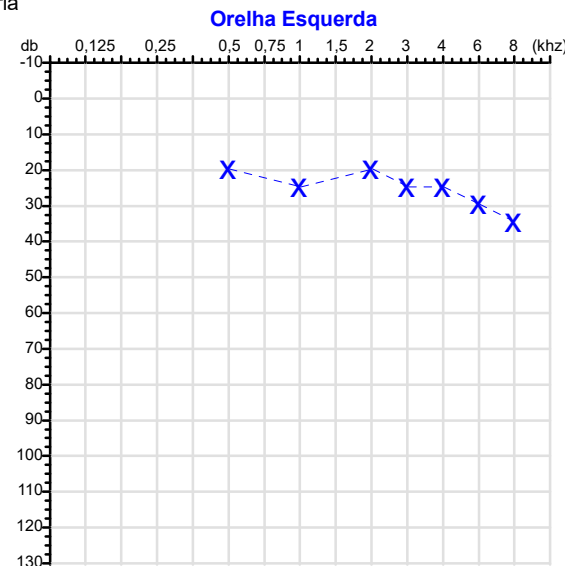
Autenticação Assinatura :8DA5C74DFFC29436F971A8E19DCC6AD0
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Exame n.º :788915

CPF :882.064.321-91
 CNPJ :37.457.942/0001-03
 Nascimento :07/06/1978
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 09/01/2026

Paciente :Eliane Elias
 Razão :TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA
 Idade : 47 anos
 Setor :DISTRIBUICAO - MONTAGEM ELETRICA - DISTRIBUICAO.
 Função :AUXILIAR DE PRODUCAO

RG :/

Orelha Direita

Audiometria

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	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	25	20	20	22	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)


Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :39AD2CBB93556B8C9C51B0DA4913CEFF
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Eliane Elias

** Assinado por biometria **

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

Data da Visita	
09/01/2026	
Impresso em	
09/01/2026	

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
ELIANE ELIAS		788915	Feminino	47,5	60,00	150,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	07/06/1978	--	26,7	Não	--	--
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

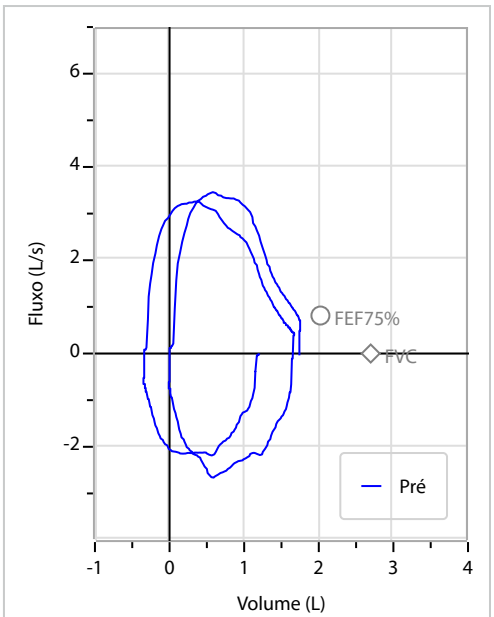
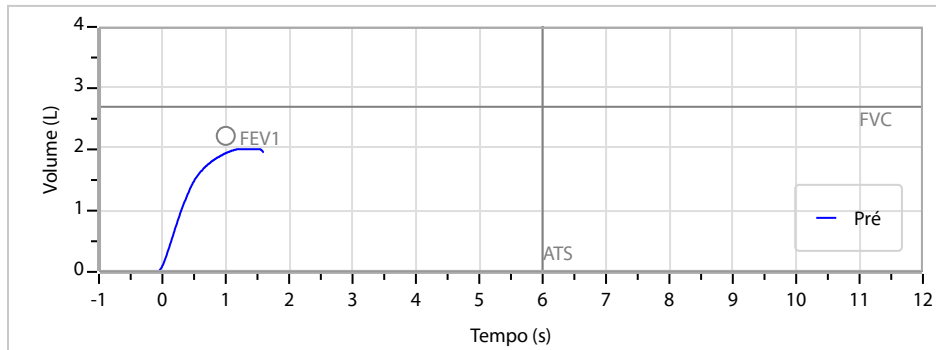
Posição do Teste

07:46

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	2,02	2,70	75
FEV1	L	1,95	2,22	88
FEV1/FVC%	%	96,3	82,5	117
FEV1/Vcmax%	%	96,3	82,5	117



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 96,3% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,02 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Cod.: 566028	Paciente: Eliane Elias	Sexo: Feminino	Idade: 47 (A)
Atendido em: 09/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 88206432191	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 09/01/2026 Liberado em: 09/01/2026 14:29

Eritrograma

		Valores de Referência	
Hemárias em milhões/ mm ³:	4,28	3,9 a 5,0/mm ³	
Hemoglobina em g/dL.....:	12,3	11,5 a 15,5g/dL	
Hematórito em %.....:	36,0	35,0 a 45,0%	
Vol. Glob. Média em fl.....:	84,1	80,0 a 96,0fl	
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,7	26,0 a 34,0pg	
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,2	31,0 a 36,0g/dL	
RDW.....:	13,3	11,0 a 15,0%	

Leucograma

Leucócitos.....:	6.690/mm³	3.500 a 10.000/mm ³	
Neutrófilos.....:	42,4%	2.837/mm³	50 a 70
Blastos.....:	0,0%	0/mm³	0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³	0 a 600
Segmentados.....:	42,4%	2.837/mm³	50 a 70
Eosinofilos.....:	2,2%	147/mm³	2 a 4
Basofilos.....:	1,0%	67/mm³	0 a 2
Linfócitos típicos....:	47,1%	3.151/mm³	25 a 35
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³	0
Monócitos.....:	7,3%	488/mm³	2 a 10

Plaquetas

Plaquetas.....:	734.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	8,6/fl	6,7 a 10,0
Plaquetórito.....:	0,63%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	8,6	15,0 a 17,9%

Plaquetas repetida e confirmada(automação/lâmina) com a mesma amostra. Fica à critério médico uma recoleta para confirmação.



Assinado Digitalmente



Dr. Bruno Bini Napoleão
Biomédico
CRBM - 2121

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.pncq.com.br

Protocolo : 2601090909109

Data : 09/01/2026

Paciente : ELIANE ELIAS

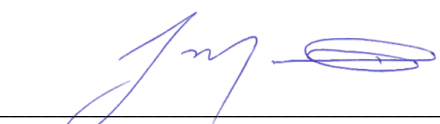
Nasc.: 07/06/1978 RG : -

CPF: 88206432191

Exame : RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUais.
APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.
TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL.
ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.
AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.
OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT



Protocolo : 2601090905399

Data : 09/01/2026

Paciente : ELIANE ELIAS

Nasc.: 07/06/1978 RG : -

CPF: 88206432191

Exame : RX TORAX PA

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

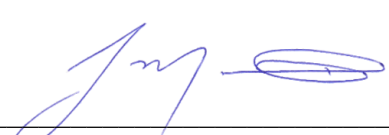
MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.



Dr. Leandro M. Colmanetti
Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

