



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 : Luiza Beatriz Almeida Ribeiro	Setor: DISTRIBUICAO - BOBINAGEM AT - DISTRIBUICAO
CPF : 07758328121	Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO
RG : /	Nascimento: 26/02/2004

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO	COM CORREÇÃO
OD: 20/10	OD: /
OE: 20/10	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 4 de novembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

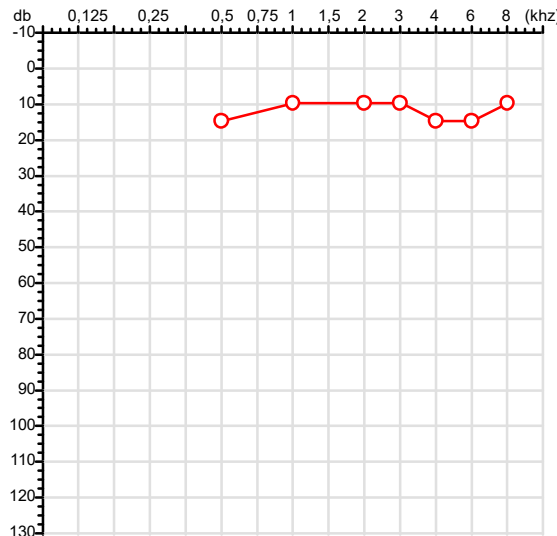
Autenticação Assinatura :847C17A0212761FD4BC758A36330192F
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :077.583.281-21
 CNPJ :37.457.942/0001-03
 Nascimento :26/02/2004
 Motivo :Admissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 04/11/2025

Paciente :Luiza Beatriz Almeida Ribeiro
 Razão :TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA
 Idade : 21 anos
 Setor :DISTRIBUICAO - BOBINAGEM AT - DISTRIBUICAO
 Função :AUXILIAR DE PRODUCAO

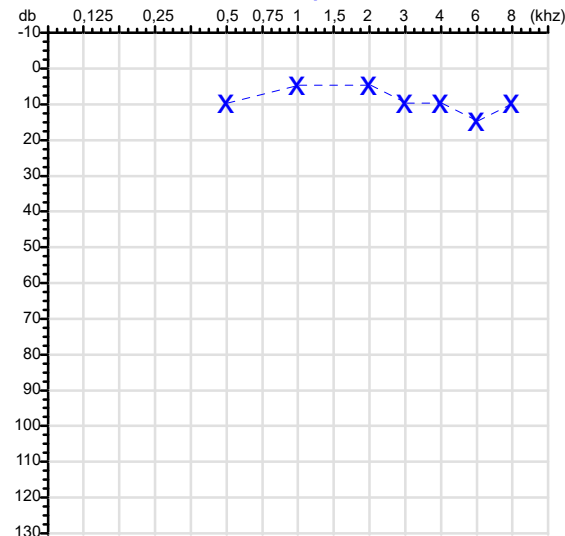
RG :/

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	10	10	15	15	10

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	10	10	12	10	15	15	13

Laudo Clínico OD

Audição normal

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	5	10	10	15	10

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	10	5	5	7	10	10	15	12

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)

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 :F9277CC97A0B79A1870BB33877663DBB
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Luiza Beatriz Almeida Ribeiro

** Assinado por biometria **

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

Cod.: 557916	Paciente: Luiza Beatriz Almeida Ribeiro	Sexo: Feminino	Idade: 21 (A)
Atendido em: 04/11/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 07758328121	Convênio: Hismet

CHUMBO - URINA

1,6 ug/L

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Urina pré-jornada de trabalho
Coletado em: 04/11/2025 Liberado em: 10/11/2025 08:37

Valores de Referência:

*A NR-7 não estabelece valores de IBE/EE para início de Jornada.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 02/06/2022
Resultado transscrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



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
CNES: 3055612

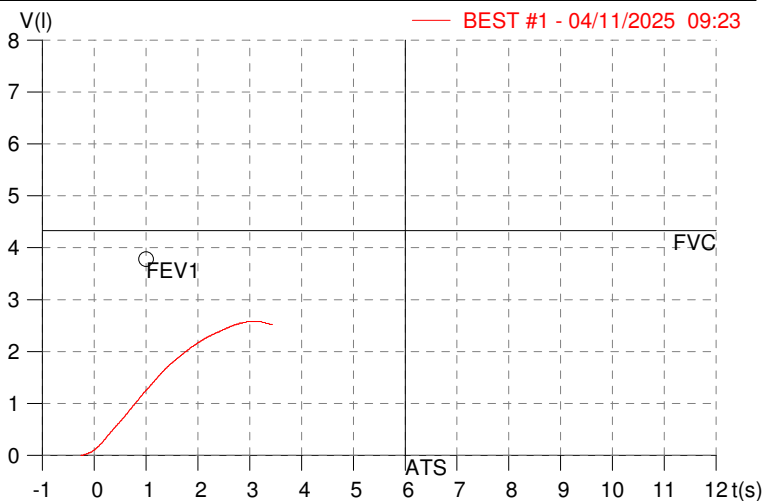
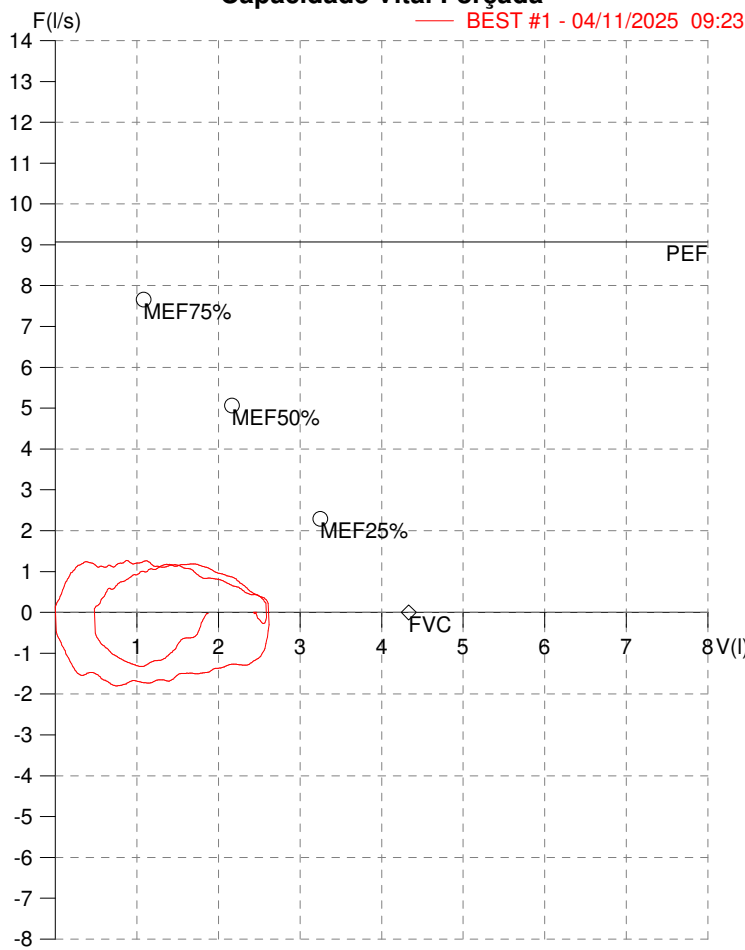
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT
Tel. (65)3321-7051

ID: 777217
Primeiro Nome: LUIZA BEATRIZ
Sobrenome: ALMEIDDA RIBEIRO
Data: 04/11/2025

Data de nascimento: 26/02/2004
Sexo : Macho
Peso (kg): 57.0
Altura (cm): 160.0

Capacidade Vital Forçada

— BEST #1 - 04/11/2025 09:23



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.33	2.60	59.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.33	2.60	59.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.78	1.24	32.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.07	1.27	14.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		0.27	
FEV1/FVC% %		FEV1 em % da FVC	83.4	47.9	57.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.90	1.09	22.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.66	1.13	14.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.06	1.11	22.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.29	0.82	35.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.9	
LungAge	years	Idade Pulmonar		103	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	544.3	76.3	14.0

Diagnóstico:

Anormalidade MODERADA

Impresso 04/11/2025

Cod.: 557916	Paciente: Luiza Beatriz Almeida Ribeiro	Sexo: Feminino	Idade: 21 (A)
Atendido em: 04/11/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 07758328121	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 04/11/2025 Liberado em: 04/11/2025 13:44

Eritrograma

Hemácias em milhões/ mm ³	4,26	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....	13,0	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....	37,1	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....	87,1	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....	30,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....	35,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....	12,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....	8.560/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....	48,9%	4.186/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.....	48,9%	4.186/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....	5,8%	496/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....	0,9%	77/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....	37,5%	3.210/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....	6,9%	591/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....	360.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....	9,2/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....	0,33%	0,10 a 0,50%
PDW.....	10,0	15,0 a 17,9%



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
CNES: 3055612

Protocolo : 2511041033179

Data : 04/11/2025

Paciente : LUIZA BEATRIZ ALMEIDA RIBEIRO

Nasc. : 26/02/2004 RG : -

CPF : 07758328121

Exame : RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUais.

APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.

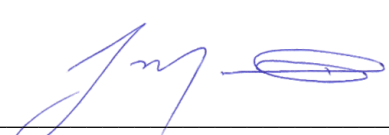
ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.

LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

PRESENÇA DE SEIS VÉRTEBRAS COM CARACTERÍSTICAS LOMBARES (PROCESSO TRANSVERSO DE T12 HIPOPLÁSICO? LOMBARIZAÇÃO DE S1?). NO PRESENTE ESTUDO A ÚLTIMA VÉRTEBRA COM CARACTERÍSTICAS LOMBARES FOI DENOMINADA VÉRTEBRA DE TRANSIÇÃO (VT).

MEGAPOFISE TRANSVERSA à ESQUERDA DE VT ARTICULADA COM O SACRO.



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



Protocolo : 2511041036309

Data : 04/11/2025

Paciente : LUIZA BEATRIZ ALMEIDA RIBEIRO

Nasc. : 26/02/2004 RG : -

CPF : 07758328121

Exame : RX TORAX PA

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

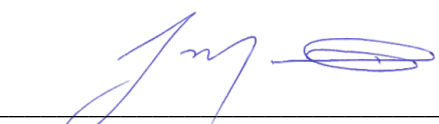
MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

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

