

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 39904147000141 Fantasia: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Razão Social: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Endereço: AV SAO SEBASTIAO N.º 3567 Complemento: QUARTEL COWORKING

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78045000

Funcionário

Nome: Maria Eduarda Dallapria de Almeida

CPF: 06931494180

Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

**RG**: / **Nascimento**: 11/06/2001

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO
OD: 20/100 OD: 20/13
OE: 20/100 OE: 20/10

## **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: Sim

Cuiabá 17 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :1A5478E6AC8059BD44A067ABC4108CF2 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





## Exame n.º:773842

CPF :069.314.941-80 CNPJ :39.904.147/0001-41 Nascimento :11/06/2001 Motivo :Demissional

Data do Exame : 17/10/2025

Repouso:14h

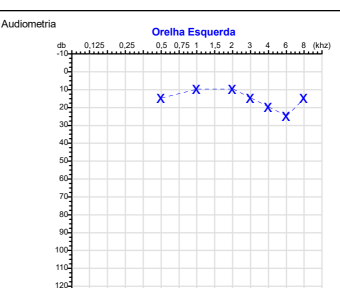
Paciente :MARIA EDUARDA DALLAPRIA DE ALMEIDA

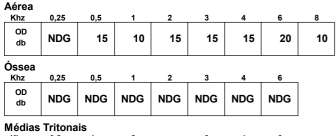
Razão :CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Idade: 24 anos

Setor :OPERACIONAL - ALVENARIA Função :AUXILIAR DE PRODUCAO RG:/









10

Miculas	IIII	13						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	15	20	17



10

15

20

25

15

# Laudo Clínico OD Audicão normal

Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

Khz

OE

db

0,25

**NDG** 

0,5

15

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :00FBB2DA91D9706DAE0E1CF70CB180F3
Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Maria Eduarda Dallapria de Almeida

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2025

#### Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 17/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 17/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) MARIA EDUARDA DALLAPRIA DE ALMEIDA 773842 Feminino 24,3 88,00 170,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 11/06/2001 30,4 Não Médico Técnico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA**

FVC L 3,1 FEV1 L 2,5 FEV1/FVC% % 95 FEV1/Vcmax% % 95	<b>5</b> 3,88 <b>9</b> 3,37	% Pred 81 89	z score			
FEV1 L 2,9 FEV1/FVC% % 95	<b>9</b> 3,37					
FEV1/FVC% % <b>95</b>		89			6	
	1 873		•		6-	
FFV1/Vcmax% % <b>95</b>		109	•		-	
,	<b>,1</b> 87,3	109	•		4_	
4						
-	O FEV1			FVC	9 3	
3-					(S/T) 0XnH	OFEF75%
(T) - 2					XY -	
					0 1	
1-				— Pré	<u> </u>	
- /				ATS		
0-1	1 1	1 1 1	1 ' 1		-2-	
-1 0	1 2	3	4 5	0 , 0 ,	-	- Pré
			len	npo (s)		
					-1	0 1 2 3 4
						Volume (L)

## Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,1% e um valor FVC de 3,15 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura:	



Protocolo:25101709425347 Data:17/10/2025

Paciente:MARIA EDUARDA DALLAPRIA DE ALMEIDA

Nasc.:11/06/2001 RG:- CPF:06931494180

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. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

