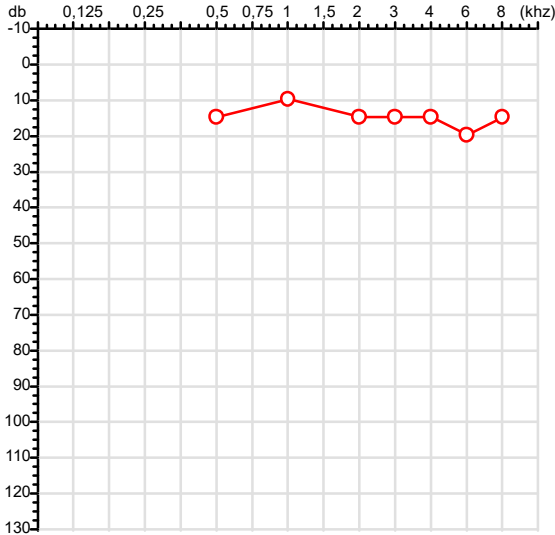


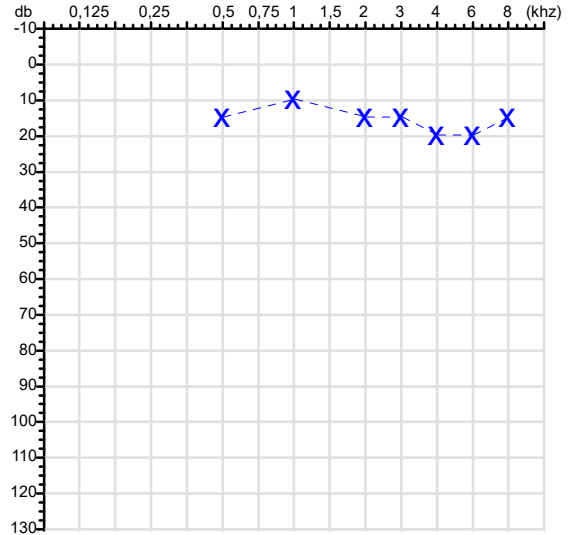
CPF :710.717.602-11	Paciente :Jasson David Hernandez Guzman	RG :/
CNPJ :03.819.157/0011-03	Razão :LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA	
Nascimento :06/09/1993	Idade : 31 anos	
Motivo :Demissional	Setor :PRODUCAO	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE PRODUCAO	
Data do Exame : 14/04/2025		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	15	20	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	15	20	20	15

**Ossea**

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

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

**Médias Tritonais**

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	15	20	20	18

**Laudo Clínico OD**

Audição normal

**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 audiométrica (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 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 :FAEFAEA4DBC226B58B29C2AA5B0B13A  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Jasson David Hernandez Guzman*  
\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2024



## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 18158538000194 Fantasia : LJS PRE-MOLDADOS  
Razão Social : LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA  
Endereço : AV QUINZE DE NOVENBRO N.º 303 Complemento :  
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78020300

### Funcionário

Nome : Jasson David Hernandez Guzman Setor: PRODUCAO  
CPF : 71071760211 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO  
RG : / Nascimento: 06/09/1993

## 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 14 de abril de 2025

Dr. João Batista de Almeida  
Médico  
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

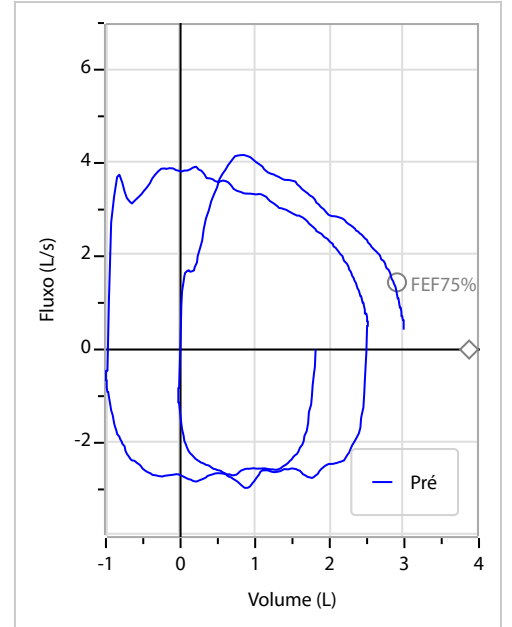
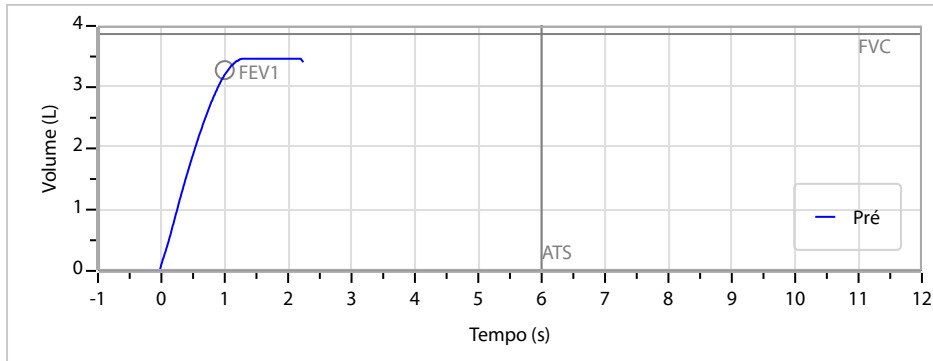
Autenticação Assinatura :E28D542CD14803DF3A3453BC0C352C83  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>



Nome	JASSON DAVID HERNANDEZ GUZMAN		ID1	732606	Sexo	Masculino	Idade	31,6	Peso (kg)	75,00	Altura (cm)	160,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	06/09/1993	ID2	--	BMI (kg/m2)	29,3	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	10	Cig/Dia	1
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

<b>CAPACIDADE VITAL FORÇADA</b>	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	09:22	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,52	3,87	91	
FEV1	L 3,22	3,28	98	
FEV1/FVC%	% 91,5	84,7	108	
FEV1/Vcmax%	% 91,5	84,7	108	



### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,5% e um valor FVC de 3,52 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: \_\_\_\_\_


**FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011**
**Nome:** JASSON DAVID HERNANDEZ GUZMAN **RG:** NÃO INFORMADO **Sexo:** MASCULINO

**Nascimento:** 06/09/1993 31 a. 7 m. **CPF:** 710.717.602-11 **Controle:** 1744637316 **Data exame:** 14/04/2025

**Empresa:** IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR **Indicação:** NÃO INFORMADO **Função:** NAO INFORMADO

**Raio-X digital:** [ ] Sim [X] Não

**Leitura em negatoscópio:** [X] Sim [ ] Não

**1A - Qualidade técnica:** [X] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4  
 Comentário:

**1B - Radiografia normal:** [X] Sim (finalizar a leitura)  
 [ ] Não (passe para a seção 2)

**2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose?** [ ] Sim (complete 2B e 2C)  
 [ ] Não (passe para a seção 3)

**2B - Pequenas opacidades**
**2C - Grandes opacidades**

A) Formas e tamanhos		b) Zonas		C) Profusão		
Primárias	Secundárias	D	E	0/- [ ]	0/0 [ ]	0/1 [ ]
p [ ]	s [ ]	p [ ]	s [ ]	1/0 [ ]	1/1 [ ]	1/2 [ ]
q [ ]	t [ ]	q [ ]	t [ ]	2/1 [ ]	2/2 [ ]	2/3 [ ]
r [ ]	u [ ]	r [ ]	u [ ]	3/2 [ ]	3/3 [ ]	3/+ [ ]

0 [ ]	A [ ]	B [ ]	C [ ]
-------	-------	-------	-------

**3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose?** [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D)  
 [ ] Não (passe para a seção 4)

**3B - Placas** [ ] Sim [ ] Não

Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0 [ ] D [ ] E [ ]	0 [ ] D [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	D [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
Frontal	0 [ ] D [ ] E [ ]	0 [ ] E [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	E [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
Diafragma	0 [ ] D [ ] E [ ]	Até 1/4 da parede lateral = 1	Até 1/4 da parede lateral = 1
Outros locais	0 [ ] D [ ] E [ ]	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3

**3C - Obliteração do seio** 0 [ ] D [ ] E [ ]

**3D - Espessamento pleural** [ ] Sim [ ] Não

Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0 [ ] D [ ] E [ ]	0 [ ] D [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	D [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
Frontal	0 [ ] D [ ] E [ ]	0 [ ] E [ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]	E [ ] A [ ] B [ ] C [ ]
		Até 1/4 da parede lateral = 1	3 à 5 mm = a
		1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	5 à 10 mm = b
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 10 mm = c

**4A - Outras anormalidades?** [ ] Sim (complete 4B) [ ] Não (finalizar leitura)

**4B - Símbolos: (\*) od: Necessário um comentário.**

aa	at	ax	bu	ca	cg	cn	co	cp	cv	di	ef	em	es	fr	hi	ho	id	ih	kl	me	pa	pb	pi	px	ra	rp	tb	od
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Descrição do item 4B:** aa = Aorta aterosclerótica | at = Espessamento pleural apical significativo | ax = Coalescência de pequenas opacidades | bu = Bolhas | ca = Câncer | cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados | cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas | co = Anormalidade de forma e tamanho do coração | cp = Cor pulmonale | cv = Cavidade | di = Distorção significativa de estrutura intratorácica | ef = Derrame pleural | em = Enfisema | es = Calcificações em casca de ovo | fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) | hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais | ho = Faveolamento | id = Borda diafragmática mal definida | ih = Borda cardíaca mal definida | kl = Linhas septais (kerley) | me = Mesotelioma | od = Outras doenças | pa = Atelectasia laminar | pb — Banda(s) parenquimatosa(s) | pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) | px = Pneumotórax | ra = Atelectasia redonda | rp — Pneumoconiose reumatóide | tb = Tuberculose

**4C - Comentários:**

Belo Horizonte, segunda-feira, 14 de abril de 2025

12:09:49

Página 1 de 1



Dr Henrique Trigo

CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -