

RG:F2887114/RNM



# Exame n.º:765394

CPF:707.665.742-29 CNPJ:03.819.157/0011-03 Nascimento: 11/06/1977 Motivo :Periódico

Paciente : ALEXIS JOSE PARRA CAMPOS Razão: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

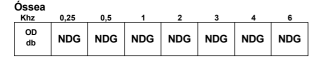
Idade: 48 anos Setor :GERAL

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

Repouso:14h Data do Exame : 09/09/2025



#### Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 25 20 15 20 20 25 35 db



Medias	Tritona	IS						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	
OD db	20	15	20	18	20	25	35	27

### Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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 Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

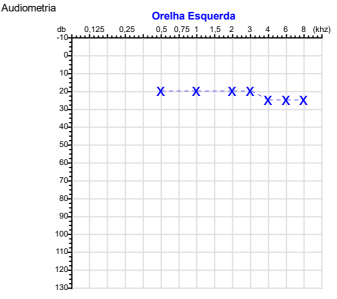
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :55AE80F33BD28F631133080F9494C621 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Alexis Jose Parra Campos \*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025



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

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	20	20	20	20	20	25	25	23

### Laudo Clínico OE

Audicão normal

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)



### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 18158538000194 Fantasia: LJS PRE-MOLDADOS

Razão Social: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

Endereço: AV QUINZE DE NOVEMBRO N.º 303 Complemento: Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78020300

Funcionário

Nome: Alexis Jose Parra Campos Setor: GERAL

CPF: 70766574229 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

**RG**: F2887114 / RNM **Nascimento**: 11/06/1977

# Ficha de Acuidade Visual

# Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 00/00 OD: / OE: 20/10 OE: /

### **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :Ausente RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

## **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 9 de setembro de 2025

Resultado: ALTERADO

CRM201 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :16E01A9C4F1A3BF54CE5EDEB51261280 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25090910282948 Data:09/09/2025

Paciente:ALEXIS JOSE PARRA CAMPOS

Nasc.:11/06/1977 RG:F2887114-RNM CPF:70766574229

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

# <u>Resultado</u>

FC = 66BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.12S (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.37S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEFTE XAVIER
Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=7620774759596ltg458548083390153











O0u	Paciente: Alexis Jose Parra Campos		Idade: 48 (A)
		Convênio: Hismet	

**GLICOSE EM JEJUM** 

102 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 09/09/2025 11:33

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

 79 mg/dL
 88 mg/dL
 102 mg/dL
 98 mg/dL

 23/02/2023
 19/09/2023
 17/06/2024
 12/09/2024

Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









O0u	Paciente: Alexis Jose Parra Campos		Idade: 48 (A)
		Convênio: Hismet	

# **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 09/09/2025 11:54

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,49	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	12,9	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	38,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	86,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,9	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	<b>5.700</b> /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	61,9%	3.528/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	61,9%	3.528/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>3,2</b> %	<b>182</b> /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,7%	<b>40</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>27,4</b> %	<b>1.562</b> /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	6,8%	388/mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

### **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>364.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>9,4</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,340%	0,10 a 0,50%
PDW:	9,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



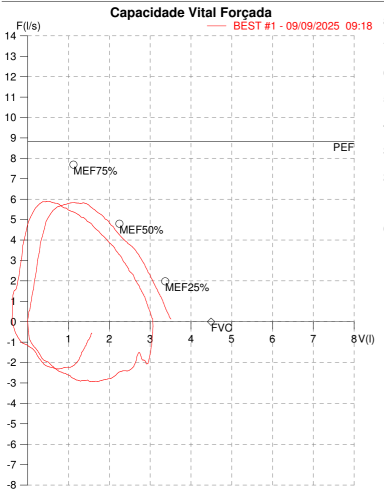
# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

**ID**: 765394

Primeiro Nome: ALEXIS JOSE PARRA

**Sobrenome:** CAMPOS **Data:** 09/09/2025

Data de nascimento:11/06/1977 Sexo: Macho Peso (kg): 88.0 Altura (cm): 175.0





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BES1#1	% Prev
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.49	3.53	78.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.49	3.53	78.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.64	3.42	93.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.83	5.83	66.0
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.6	96.9	123.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.03	4.90	121.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.69	5.74	74.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.79	5.31	110.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.98	3.48	175.7
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	529.9	349.8	66.0

# Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 09/09/2025



# IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 **BWOF** 



FOLHA DE	LEITURA RADIOLÓGICA	A — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRAI	FIAS DE PNEUI	MOCONIOSE - OIT
Nome: ALE	EXIS JOSE PARRA CAMPO	S	<b>RG</b> : F2887114	-RNM	Sexo: MASCULINO
	06/1977	<b>CPF</b> : 70766574229	Controle: NÃO INFORM	ADO <b>Data</b>	09/09/2025
Empresa: IMA	AGGI CLINICA DE RADIOLO	GIA E DIAG POR In	dicação: -	Função:	
Raio-X digital:	[ <b>X</b> ] Sim [ ] Não		Leitura em negatoscópio:	[ ] Sim [X] !	Vão
1A - Qualidade té	cnica: [X]1 [ ]2 [ ] Comentário: null	3 [ ]4	1B - Radiografia normal:	[ <b>X</b> ] Sim (finali (passe para a	
2A - Alguma anor	malidade de parênquim	a consistente de com pne		omplete 2B e 20 asse para a seg	
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Gr	andes opacida	ides
A) Formas e tama Primárias Secund p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	C) Profusão  0/-[ ] 0/0[ ] 0/1[ ]  1/0[ ] 1/1[ ] 1/2[ ]  2/1[ ] 2/2[ ] 2/3[ ]  3/2[ ] 3/3[ ] 3/+[ ]	0[] A[]	B[ ]	C[ ]
3A - Alguma anor	malidade pleural consis	tente com pneumoconio	se? [ ] Sim (complete 3B, 3		
3B - Placas	[ ] Sim [ ] Não				
Loca	al	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e front		Largura (opcional) nínimo de 3mm para
Parede em perfil	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3	[] [	D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]
Frontal	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3	[ ] E	:[ ] A[ ] B[ ] C[ ]
Diafragma Outros locais	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	Até 1/4 da parede lateral 1/4 à 1/2 da parede latera > 1/2 da parede lateral =	l = 2 1/4 à	1/4 da parede lateral = 1 1/2 da parede lateral = 2 /2 da parede lateral = 3
	+		7 1/2 da parodo latorar -	- 0 / 1	72 da parodo latorar – o
3C - Obliteração o		D[]D[]E[]			
3D - Espessamen	to pieurai [ ] 5	im [ ] Não	Extensão da parede		Largura (opcional)
Loca	al /	Calcificação	(combinado perfil e front		nínimo de 3mm para
Parede em perfil	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3	[] [	D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]
Frontal	0[ ] D[ ] E[ ]	O[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3 Até 1/4 da parede lateral		[ ] A[ ] B[ ] C[ ] 3 à 5 mm = a
			1/4 à 1/2 da parede lateral > 1/2 da parede lateral =	l = 2	5 à 10 mm = b > 10 mm = c
4A - Outras anormalidades? [ ] Sim (complete 4B) [ ] Não (finalizar leitura)					
4B - Símbolos: (*)	od: Necessário um con	nentário.			
aa at ax bu	ca cg cn co cp	cv di ef em es	fr hi ho id ih kl l	me pa pb i	pi px ra rp tb od
ca = Câncer   cg = Notamanho do coração   Calcificações em cas Faveolamento   id = doenças   pa = Atele	ódulos não pneumoconiótico   <b>cp</b> = Cor pulmonale   <b>cv</b> = sca de ovo   <b>fr</b> = Fratura(s Borda diafragmática mal de	s calcificados   <b>cn</b> = Calcificaç Cavidade   <b>di</b> = Distorção sigr ) de costela(s) recente(s) ou efinida   <b>ih</b> = Borda cardíaca da(s) parenquimatosa(s)   <b>pi</b>	apical significativo   ax = Coalestião de pequenas opacidades pne ificativa de estrutura intratorácica consolidada(s)   hi = Aumento mal definida   kl = Linhas septa = Espessamento pleural de cisu	eumoconióticas   a   <b>ef</b> = Derrame de gânglios hila ais (kerley)   <b>me</b>	<ul> <li>co = Anormalidade de forma e pleural   em = Enfisema   es = ares e/ou mediastinais   ho = Mesotelioma   od = Outras</li> </ul>
4C - Comentários	:				

Belo Horizonte, terça-feira, 9 de setembro de 2025 14:07:02

Dr. Henrique Trigo Blandson Médico CRM 95422

Dr Henrique Trigo

95422



# ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 765394

#### **Paciente**

Nome: ALEXIS JOSE PARRA CAMPOS

CPF: 70766574229 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: F2887114/RNM Nascimento: 11/06/1977

# **AVALIAÇÃO PSICOSSOCIAL SESI**

# 1.IDENTIFICAÇÃO

Solicitante: LJS INDUSTRIA DE PRÉ-MOLDADOS LTDA

Finalidade: Avaliação Psicossocial de trabalhador para atuação em espaços confinados e/ou altura.

Autoras: Andressa Fonseca CRP: 18/02303 Juliany Faccenda CRP: 18/03950

## 2.DESCRIÇÃO DA DEMANDA

As Normas Regulamentadoras 33 (Espaço Confinado) e 35 (Trabalho em Altura) prevê a realização de avaliação de fatores de risco psicossociais, complementarmente à avaliação médica realizada no exame ocupacional, para os trabalhadores que atuam ou atuarão em espaços confinados e/ou altura.

Visando cumprir tal norma regulamentadora, a empresa **LJS INDUSTRIA DE PRÉ-MOLDADOS LTDA** solicitou ao SESI/MT, a realização de Avaliação Psicossocial para o trabalhador acima identificado. Portanto, no presente Relatório Psicológico é descrito como a avaliação foi realizada.

Tipo (	Tipo de exame a ser realizado:					
( ) A	dmissional	(x) Periódico				
( )R	etorno ao Trabalho	( ) De Mudança de Função				

### 3.PROCEDIMENTOS

Para a realização da Avaliação Psicossocial utilizou-se como referência o roteiro de entrevista semiestruturada contido na metodologia de Avaliação Psicossocial desenvolvida pelo SESI-RS. Foi definida a investigação dos seguintes aspectos: dados pessoais, familiares, sociais, ocupacional, clínicos, uso de álcool e outras drogas, percepção de risco, acidentes de trabalho, aspectos cognitivos e de sintomas dos seguintes transtornos mentais: Depressão, Ansiedade (transtorno de pânico), e Fobias.

O roteiro de entrevista semiestruturada foi construído com base em parâmetros técnico-científicos, bibliografias e instrumentos amplamente reconhecidos e validados pelo Conselho Federal de Psicologia, e conforme critérios estabelecidos no Manual de Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais (DSM-V). As testagens psicológicas utilizadas avaliam característica de personalidade como a agressividade, impulsividade, emotividade, produtividade, entre outros, e avaliam os níveis de atenção difusa, concentrada ou seletiva.

### **5.ANÁLISE**

O sujeito possui 48 anos de idade e ensino médio completo. É casado, possui seis filhos. Ele tem uma boa relação com a família e atualmente mora com a esposa, com quem divide as obrigações financeiras da casa. A. afirma estar satisfeito com sua vida e mantém hábitos alimentares saudáveis. No tempo livre ele gosta de ficar em casa. O sujeito está satisfeito com suas relações interpessoais. A maioria de suas relações interpessoais está presente dentro de seu ciclo familiar, ele julga ter uma boa relação com os colegas de trabalho e com seus superiores.

Frente ás questões de saúde, A. Afirmou não ter apresentado problemas de saúde nos últimos meses. Relatando não ter realizado tratamento psiquiátrico e que realiza atividade física. Afirmou consumir bebidas alcoólicas com pouca frequência, fazendo uso de cerveja apenas socialmente. Ele (a) relatou ter uma boa qualidade de sono.

Com relação à trajetória profissional, ele (a) trabalhou anteriormente como pedreiro, saiu do antigo trabalho por conta de que era informal. Ele (a) já realizou treinamento de NR 33, NR 35 e CIPA. Ele (a) apresenta uma boa percepção dos riscos presentes em seu ambiente de trabalho. Realizando neste momento o exame periódico, para a função auxiliar de produção. Afirmando que já realizou trabalho em altura e espaços confinados.

Frente às questões psicológicas, ele (a) relatou não ter passado por grandes mudanças na vida ou com



# ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 765394

#### **Paciente**

Nome: ALEXIS JOSE PARRA CAMPOS

CPF: 70766574229 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: F2887114/RNM Nascimento: 11/06/1977

problemas interpessoais no trabalho. Com aspectos psicológicos preservados sem indícios de depressão ou ansiedade.

Na presente avaliação não foi utilizada a aplicação de testes psicológicos, devido o sujeito apresentar certa dificuldade para compreensão e execução dos mesmos (por ser estrangeiro).

Conclui-se que senhor (a) A. apresenta aspectos psicológicos e de saúde preservados, no presente momento.

#### 6.CONCLUSÃO

Tomando como base o processo de avaliação psicossocial realizado de acordo com as respostas do trabalhador, aliado as testagens e a observação do psicólogo, foi possível avaliar que neste momento A. possui condições psicossociais de trabalhar em espaços confinados e/ou altura na função de Auxiliar de Produção.

Cuiabá-MT, 09 de setembro de 2025



