



Exame n.º:770390

CPF:022.603.591-32 CNPJ:03.819.157/0011-03 Nascimento: 27/07/1981

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 01/10/2025

Paciente : Anderson Cassiano da Silva

Razão: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

Idade: 44 anos Setor :GERAL Função:PEDREIRO

Audiometria

10-

30-

40

50-60

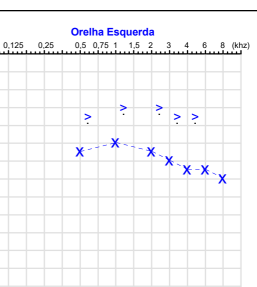
70

80 90

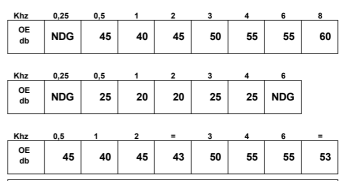
100

110

120 130



RG:/



Laudo Clínico OE

Perda auditiva mista de grau moderado

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)



130								
Aérea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	20	25	25	20
Óssea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	
OD db	20	15	15	17	20	25	25	23

Laudo Clínico OD 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)

Emanuel Sempio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:9878BD4E07F418D4B419779AE3E691E0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Anderson Cassiano da Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025



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 : Anderson Cassiano da Silva
 Setor: GERAL

 CPF : 02260359132
 Cargo: PEDREIRO

 RG : /
 Nascimento: 27/07/1981

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 1 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

→N

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura : ADB7E22BBB5C3CED2F95D31F36350A0F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25100211025848 Data:02/10/2025

Paciente: ANDERSON CASSIANO DA SILVA

Nasc.:27/07/1981 RG:- CPF:02260359132

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 59BPM (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.

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













000	Paciente: Anderson Cassiano da Silva			Idade: 44 (A)
			Convênio: Hismet	

71 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

71 mg/v

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 02/10/2025 11:17

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

85 mg/dL 06/02/2024



Assinado Digitalmente











000	Paciente: Anderson Cassiano da Silva			Idade: 44 (A)
	_ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 01/10/2025 15:48

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,11	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	43,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	84,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	35,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,1	11,0 a 15,0%

Leucograma

= 0400g.aa				
Leucócitos:	6.700 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	61,8%	4.141 /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:	61,8%	4.141 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	4,3 %	288/mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,2 %	80 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	26,1 %	1.749 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	6,6 %	442 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	251.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	11,1 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,280%	0,10 a 0,50%
PDW	13,3	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

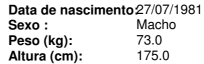
Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

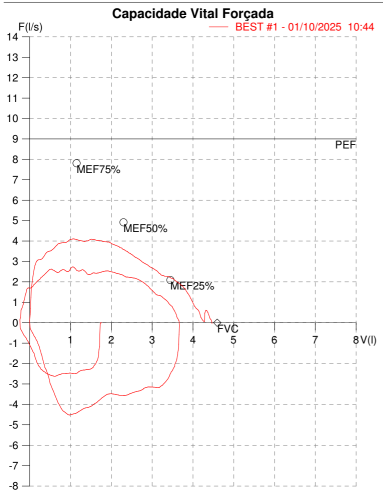
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

770390

Primeiro Nome: ANDERSON CASSIANO

Sobrenome: **SILVA** Data: 01/10/2025







Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.60	4.47	97.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.60	4.47	97.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.76	3.48	92.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.00	4.11	45.6
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.3	77.9	98.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.20	3.33	79.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.81	4.09	52.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.92	3.65	74.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.08	2.28	109.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		5.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	540.2	246.5	45.6

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 01/10/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 210U



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLAS	SIFICAÇÃO INTERNACIONAL		NEUMOCONIOSE - OIT	
Nome: ANDERSON CASSIANO DA SILVA		RG: NÃO INFORMADO	Sexo: MASCULINO	
Data Nasc.: 27/07/1981 CPF :	02260359132 Contro	le: NÃO INFORMADO D	ata 01/10/2025	
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIA	G POR Indicação:	Função:		
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em	negatoscópio: [] Sim	[X] Não	
1A - Qualidade técnica: [X]1 []2 []3 []4 Comentário: null	1B - Radio		(finalizar a leitura)[] Não ara a seção 2)	
2A - Alguma anormalidade de parênquima consis	ente de com pneumoconios	e? [] Sim (complete 28 [] Não (passe para	•	
2B - Pequenas opacidades		2C - Grandes op	acidades	
Primárias Secundárias D E 0/-[] C p[] s[] p[] s[] [] [] [] 1/0[] c q[] t[] q[] t[] [] [] 2/1[] c	0 [] 0 [] 0/1[] 1/1[] 1/2[] 2/2[] 2/3[] 3/3[] 3/+[]	A[]	B[] C[]	
3A - Alguma anormalidade pleural consistente co		(complete 3B, 3C e 3D) (passe para a seção 4)		
3B - Placas [] Sim [] Não				
Local Calcifi		nsão da parede ado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo 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 0[] D[] E[] 0[] D[Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[1/4 à 1/2	a parede lateral = 1 da parede lateral = 2 parede lateral = 3	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	
3C - Obliteração do seio 0 [] D [
3D - Espessamento pleural [] Sim [] N				
Local Calcifi	Exte	nsão da parede ado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo 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[Até 1/4 d 1/4 à 1/2 d] 1[] 2[] 3[] a parede lateral = 1 da parede lateral = 2 parede lateral = 3	E[] A[] B[] C[] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 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 d	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, quarta-feira, 1 de outubro de 2025 14:46:16

Dr. Henrique Trigo Bland Médico CRM 95422

Dr Henrique Trigo

95422



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 770390

Paciente

Nome: ANDERSON CASSIANO DA SILVA

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 de exame a ser realiz	rado:
(x) Admissional	() Periódico
() Retorno 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 44 anos de idade e ensino fundamental incompleto. É solteiro, possui quatro filhos. Ele tem uma boa relação com a família e atualmente mora sozinho, sendo ele mesmo responsável pelas obrigações financeiras da casa. A. afirma estar satisfeito com sua vida e mantém hábitos alimentares saudáveis. No tempo livre ele gosta de jogar bola. 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 não consumir bebidas alcoólicas. 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 autônomo. 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 admissional, para a função pedreiro. 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 770390

Paciente

Nome: ANDERSON CASSIANO DA SILVA

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.

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 Pedreiro.

Cuiabá-MT, 01 de outubro de 2025



