



# Exame n.º:761641

CPF:579.444.402-97 CNPJ:16.519.674/0001-37 Nascimento: 10/06/1972

Paciente: CARLOS DE ANANIAS

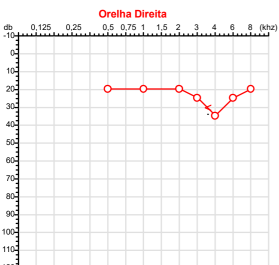
Idade: 53 anos

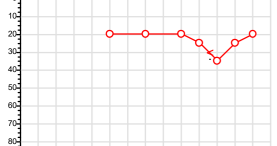
Função: ENCARREGADO DE MANUTENCAO

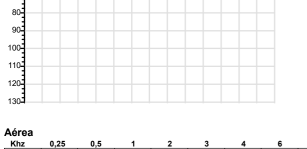
Motivo : Demissional Repouso:14h Data do Exame : 22/08/2025



Setor :MANUTENCAO









OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG	
Médias <sub>Khz</sub>	Tritona	is 1	2	=	3	4	6	

mound								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	20	20	25	35	25	28

#### Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial 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

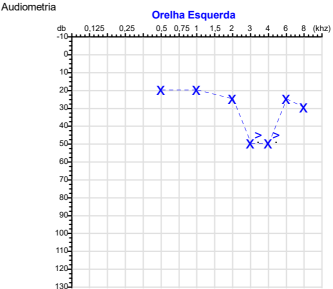
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :147C7AC24984012ACB89D9A72D9CD6C5 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Carlos de Ananias

\*\* Assinado por biometria \*\*

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



RG:/

KIIZ	0,23	0,0			J	-	U	U
OE db	NDG	20	20	25	50	50	25	30
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	45	45	NDG	
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	50	50	25	42

### Laudo Clínico OE

Khz

0.25

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em U

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)



# ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 761641

#### **Paciente**

Nome: CARLOS DE ANANIAS

CPF: 57944440297 Cargo: ENCARREGADO DE MANUTENCAO

RG: / Nascimento: 10/06/1972

### **AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA**

### I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo demissional com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20.

#### **II.PROCEDIMENTO**

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens.

### III.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado bom, obtendo percentil 50, o que representa um processo atencional médio, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. Com estado mental aparentemente conservado.

#### IV CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função. \_\_\_\_\_

### V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 22 de agosto de 2025







Protocolo:250822093045

Paciente: CARLOS DE ANANIAS

Nasc.:10/06/1972 RG:-

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Data:22/08/2025

CPF:57944440297

## Resultado

FC = 58BPM (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 LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=2151357574674987213315232110384











 Paciente: Carlos de Ananias		Idade: 53 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

**GLICOSE EM JEJUM** 

100 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 22/08/2025 Liberado em: 22/08/2025 14:08

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

**96 mg/dL** 01/03/2023

**99 mg/dL** 08/03/2024

95 mg/dL

18/11/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









 Paciente: Carlos de Ananias		Idade: 53 (A)
_ , , ,	Convênio: Hismet	

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 22/08/2025 Liberado em: 22/08/2025 12:12

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,79	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	44,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	77,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	26,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	14,3	11,0 a 15,0%

#### Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	<b>7.520</b> /mm³		3	.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	<b>68,0</b> %	<b>5.114</b> /mm³	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:	<b>68,0</b> %	<b>5.114</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	3,6%	<b>271</b> /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,4%	<b>30</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	19,8%	<b>1.489</b> /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	8,2%	617/mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

## **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>246.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>10,2</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	<b>0,250</b> %	0,10 a 0,50%
PDW:	11,9	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



Protocolo:25082209231347 Data:22/08/2025

Paciente: CARLOS DE ANANIAS

Nasc.:10/06/1972 RG:- CPF:57944440297

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

## Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.

APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.

OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

ASSIMETRIA DO EIXO LONGITUDINAL DA COLUNA LOMBAR COM CONVEXIDADE À DIREITA

REDUÇÃO DOS ESPAÇOS DISCAIS NOS NÍVEIS L1-L2 A L4-L5, COM OSTEÓFITOS MARGINAIS ADJACENTES.

DEMAIS ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L3-L4 A L5-S1.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

