

RG:3803343/DGPCGO



Exame n.º:767085

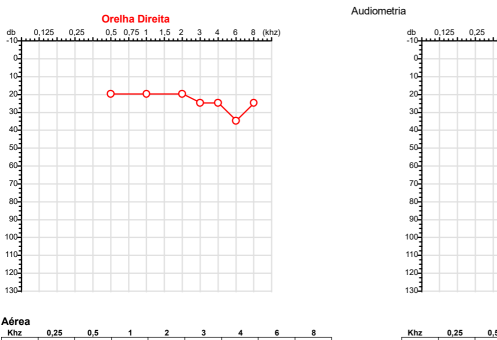
CPF:896.550.011-72 CNPJ:01.430.943/0001-17 Nascimento: 28/11/1979 Motivo :Periódico

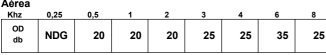
Repouso:14h Data do Exame : 16/09/2025 Paciente: Thiago Alves Dias

Razão: ITUMBIARA TRANSMISSORA DE ENERGIA S/A

Idade: 45 anos

Setor :GERAL Função: OPERADOR I





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

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

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 Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :BD24C37C707809561E78F49B0A692D9E Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Thiago Alves Dias

** Assinado por biometria **

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



Kh	Z	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
d	E b	NDG	25	20	25	25	35	40	45
Kh	z	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
O	E b	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG	

Khz	0.5	1	2	=	3	4	6	=

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	25	23	25	35	40	33

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente leve

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: 07081467000152 Fantasia: ITUMBIARA TRANSMISSORA DE ENERGIA S/A

Razão Social: ITUMBIARA TRANSMISSORA DE ENERGIA S/A

Endereço: AV. RIO BRANCO N.º 116 Complemento: 10° ANDAR

Cidade / UF: RIO DE JANEIRO / RJ CEP: 20040001

Funcionário

 Nome : Thiago Alves Dias
 Setor: GERAL

 CPF : 89655001172
 Cargo: OPERADOR I

 RG : 3803343 / DGPC GO
 Nascimento: 28/11/1979

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 16 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Médico CRM di 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :649A193A76555481B403E683080A008F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 767085

Paciente

Nome: THIAGO ALVES DIAS

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo periódico 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 75, o que representa um processo atencional médio superior, 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, 16 de setembro de 2025







Protocolo:25091612285146 Data:16/09/2025

Paciente: THIAGO ALVES DIAS

Nasc.:28/11/1979 RG:3803343-DGPC GO CPF:89655001172

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 64BPM (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 = +90° (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=59789626523229728548283338271544











004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Thiago Alves Dias	Masculino	45 (A)	
	Dr (a) Pafaol Corros da Coeta	Figicas.	Convênio: Hismet	

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT 35 U/L

Método: Teste Cinético Material: Soro Coletado em: 16/09/2025 Liberado em: 16/09/2025 13:57

Valores de Referência: Homens : 11-50 U/L Mulheres: 7-32 U/L

Histórico de Resultados

29 U/L 16/11/2023

31 U/L

08/10/2024

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612









 Paciente: Ihiago Alves Dias			Idade: 45 (A)
Dr (a) Pafaol Corros da Costa	Figicas.	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

70 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 16/09/2025 Liberado em: 16/09/2025 13:57

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

88 mg/dL 16/11/2023

93 mg/dL 08/10/2024

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498 A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612