

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 37457942000103 Fantasia: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS

Razão Social: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Endereço: RUA N N.º 244 Complemento: QUADRA 17

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098400

Funcionário

Nome: Andre Luiz de Moura Setor: FORCA - AUTOMACAO - FORCA

CPF: 06348877183 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: / **Nascimento**: 24/03/1995

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 8 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :5915A4175BF3A1ABAE343D1C4610F95A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:758565

CPF:063.488.771-83 CNPJ:37.457.942/0001-03 Nascimento: 24/03/1995

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 08/08/2025

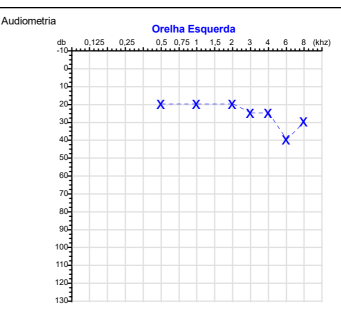
Paciente : ANDRE LUIZ DE MOURA

Razão:TRAELTRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Idade: 30 anos

Setor: FORCA - AUTOMACAO - FORCA Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG:/





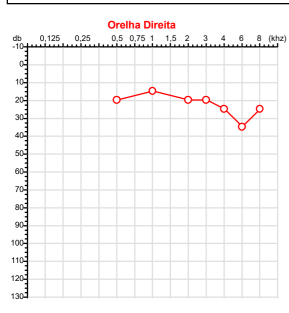
db	NDG						

MIZ	υ, ο	1				4		
OE db	20	20	20	20	25	25	40	30

Laudo Clínico OE

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)



Aérea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	20	20	25	35	25
Óssea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Médias Tritonais								

Médias Tritonais										
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
Fonosyciólogo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :9143F16636F3CC4956C700FBB3693E52 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Andre Luiz de Moura

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 758565

Paciente

Nome: ANDRE LUIZ DE MOURA

CPF: 06348877183 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: / Nascimento: 24/03/1995

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo seletivo 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 R1, que é considerado um teste não verbal que avalia a inteligência geral 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 QI 97, o que representa um processo de raciocínio lógico 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, 08 de agosto de 2025







Protocolo:25080809494046

Nasc.:24/03/1995 RG:-

Data:08/08/2025

Paciente: ANDRE LUIZ DE MOURA

CPF:06348877183

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 69BPM (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 = 0.38S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0° (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=1571638279677967778452274438047





Protocolo:25080810101546 Data:08/08/2025

Paciente: ANDRE LUIZ DE MOURA

Nasc.:24/03/1995 RG:- CPF:06348877183

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=773246251775388199588732685435













004	Paciente: Andre Luiz de Moura		Idade: 30 (A)	
			Convênio: Hismet	

79 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 08/08/2025 Liberado em: 08/08/2025 11:37

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









0,10 a 0,50%

15,0 a 17,9%



004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Andre Luiz de Moura	Masculino	30 (A)	
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	lh'i si cas•	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASM	IA EDTA	Coletado em: 08/08/202	5 Li	berad	do em: 11/08/2025 08:46
Eritrograma				Valo	res de Referência
Hemácias em milhões/ mm³	.: 5,	31			4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL	.: 15	5,5			13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %	.: 47	7,0			39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl	.: 88	3,5			80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg	.: 29),2			26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL	.: 33	3,0			31,0 a 36,0g/dL
RDW	.: 13	3,8			11,0 a 15,0%
Leucograma					
Leucócitos 3.1	30 /mm ³	3		3.5	500 a 10.000/mm³
Neutrófilos 4	6,0%	1.440/mm³	50 a	70	2000 a 7000
Blastos	0,0%	0 /mm³	C		0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	C		0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	C		0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	C		0
Bastões	0,0%	0 /mm ³	0 a	6	0 a 600
Segmentados	6,0%	1.440/mm³	50 a	70	2000 a 7000
Eosinofilos:	2,9%	91 /mm³	2 a	4	80 a 600
Basofilos:	1,2%	38 /mm³	0 a	2	0 a 200
Linfócitos típicos:	8,7%	$1.211/$ mm 3	25 a	35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	C		0
Monócitos 1	1,2%	351 /mm ³	2 a	10	400 a 1000
Plaquetas					
Plaquetas 175.000/mm ³					000 a 450.000/mm ³
VPM	.: 12	2,4 /fl			6,7 a 10,0fL

0,220%

16,4

Leucopenia

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

Plaquetócrito....:

PDW....:

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



Protocolo:25080809312147 Data:08/08/2025

Paciente: ANDRE LUIZ DE MOURA

Nasc.:24/03/1995 RG:- CPF:06348877183

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

