

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 19293041000222 Fantasia: EXTRA MAQUINAS

Razão Social: EXTRA MAQUINAS S/A

Endereço: AV MIGUEL SUTIL N.º 4001C Complemento: SALA: 02

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78010500

Funcionário

Nome: Alex Faria Orlando Setor: MECANICO

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/15 OD: / OE: 20/15 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 22 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

CRM 11 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura : 3E7BB938BDA479189E5F12764BD49A89 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Exame n.º: 733831

CPF:099.720.191-60 CNPJ:19.293.041/0002-22 Nascimento: 28/06/2004

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 22/04/2025

Paciente : Alex Faria Orlando Razão: EXTRA MAQUINAS S/A

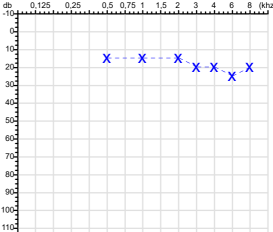
Função: AUXILIAR MECANICO

Idade: 20 anos Setor: MECANICO

Audiometria



RG:/





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	15	15	15	15	20	20	25	22

Laudo Clínico OE

Audicão normal

120 130

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)

Orelha Direita								
db -10 -⊢	0,125	0,25	0,5 (0,75 1	1,5 2	3 4	6	8 (khz)
0								
10								
20			0		_	-		0
30							0	
40								
50								
60								
70								
80								
90								
100								
110								
120								
130								
100-								

Aerea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	20	25	20
Á								

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

I	Médias Tritonais								
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	15	10	15	13	15	20	25	20

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 -

Assinatura eletrônica :B99216F55D313000C3612C5CBB4A28C6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Alex Faria Orlando

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 733831

Paciente

Nome: ALEX FARIA ORLANDO

CPF: 09972019160 Cargo: AUXILIAR MECANICO

RG: / Nascimento: 28/06/2004

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 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 moderadamente abaixo do esperado, o que representa um processo atencional limítrofe, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população, porém com estado mental aparentemente conservado. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. _____

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 abril de 2025

CRP 18 / 03950

Juliany Karoline dos Santos Faccenda CRP-MT N.º 1803950

Autenticação Assintatura :8C3B9CE47663908326C4E1294729B4C0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php











 Paciente: Alex Faria Orlando		Idade: 20 (A)
	Convênio: Hismet	

Cádmio urinário pré jornada - NR7

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado aoEspectrômetro de Massa) Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 22/04/2025 Liberado em: 28/04/2025 10:34

Cadmio Urinário Pré JornadaInferior a 0,1 μg/g creatininaCadmio Urinário Pré Jornada - Concentraçãoμg/L

- * Ensaio desenvolvido e validado pelo laboratório.
- * IBE/SC : Indicador Biológico de Exposição com Significado Clínico (atualização da NR-7,2020).
- * A NR-7, 2020 não estabelece valores de IBE/SC para Pré Jornada.

Valores de Referência: Valor de Referência: até 2,0 $\mu g/g$ de creatinina Valor do IBE/SC: Exposição a cádmio: até 5,0 $\mu g/g$ de creatinina.

Resultado transcrito do Laboratório Alvaro.



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











004	Paciente: Alex Faria Orlando		Idade: 20 (A)
		Convênio: Hismet	

EAS - SUMÁRIO DE URINA

Mi cros co pia Di re ta

Ma te rial Re ce bi do em: 22/04/2025

	22/04/2025	
EXAME FÍSICO		Va lo res de Re ferên cia
Volume	12 mL	
Cor	Amarelo Citrino	Amarelo Citrino
Aspecto	Límpido	Límpido
Doneidado	1.025	1.015 a 1.030
nH	6,0	5,5 a 6,5
EXAME QUÍMICO		
Proteínas	<u>Ausente</u>	Ausentes
Glicose	Ausente Ausente	Ausentes
C C-1	Ausente	Ausentes
Hemoglobina	Ausente	Ausentes
Bilirruhina	Negativo	Negativo
Urohilinogônio	Normal	Normal
Nitrito	Negativo	Negativo
SEDIMENTOSCOPIA(X400)		
Leucócitos	1 a 2 por campo	até 5 p/c
Células epteliais	1 a 2 nor campo	até 10 p/c
Homácias	Ausentes	até 3 p/c
Muco	Ausente	Ausentes
Flora Bacteriana	Bactérias não visualizadas	Ausentes
Cristais	Ausentes	Ausentes
Cilindros	Ausentes	Ausentes





Assinado Digitalmente



Protocolo:25042211260648

Data:22/04/2025

Paciente: ALEX FARIA ORLANDO

CPF:09972019160

Nasc.:28/06/2004 RG: 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 = +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=738948834802789177152796289592





Protocolo:25042211375048 Data:22/04/2025

Paciente: ALEX FARIA ORLANDO

Nasc.:28/06/2004 RG: CPF:09972019160

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=176288851582392/158130058157233













oou	Paciente: Alex Faria Orlando		Sexo: Masculino	Idade: 20 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 09972019160	Convênio: Hismet	

96 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 22/04/2025 Liberado em: 22/04/2025 16:18

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











000	Paciente: Alex Faria Orlando		Idade: 20 (A)
		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 22/04/2025 Liberado em: 22/04/2025 15:31

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,83	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,3	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	47,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	97,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	31,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	11.310 /mm³		3.500 a 10.000/mm³	
Neutrófilos:	71,9%	8.132 /mm ³	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:	71,9%	8.132/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	5,1 %	577 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	11 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	19,2 %	2.172/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	3,7%	418/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	305.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	12,0 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,366 %	0,10 a 0,50%
PDW:	17,1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



TESTE DE ROMBERG N° 733831

CNPJ: 19293041000222 Fantasia: EXTRA MAQUINAS

Razão Social: EXTRA MAQUINAS S/A

Endereço: AV MIGUEL SUTIL N.º 4001C Complemento: SALA: 02

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78010500

Funcionário

Nome: Alex Faria Orlando Setor: MECANICO

 CPF:
 09972019160
 Cargo:
 AUXILIAR MECANICO

 RG:
 /
 Nascimento:
 28/06/2004

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

(X) Romberg Negativo.

() Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 22 de abril de 2025

Dr. João Batista de Almeida Médico CRM-417 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

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