

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 54070627000148 Fantasia: NOBARA

Razão Social: NOBARA INDUSTRIA E COMERCIO DE NUTRICAO ANIMAL LTDA

Endereço: ROD DOS IMIGRANTES N.º S/N Complemento: KM 19
Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78132400

Funcionário

Nome : Alexandre Martins de Oliveira Setor: PRODUCAO

RG: 26757427 / sspmt **Nascimento**: 07/05/1994

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 25 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :9D265A24749BCB0C638AA85EEEAA770A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



RG:26757427/sspmt



Exame n.º:748191

CPF:050.383.501-35 Paciente:ALEXANDRE MARTINS DE OLIVEIRA

CNPJ:54.070.627/0001-48 Razão:NOBARA INDUSTRIA E COMERCIO DE NUTRICAO ANIMAL LTDA

Audiometria

90

100

110

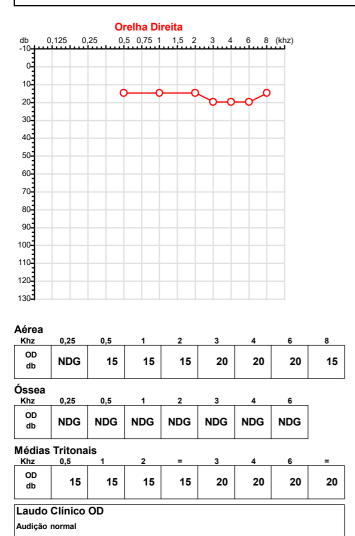
120

130

Nascimento :07/05/1994 Idade : 31 anos Motivo :Mudança de Riscos Ocupacio**8ats**r :PRODUCAO

Repouso :14h Função :OPERADOR DE MOINHO

Data do Exame : 25/06/2025

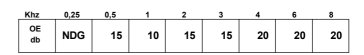


Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :E2F0F22E3CFC0648A9F67E02AFEFF861 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



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	10	15	13	15	20	20	18	

Laudo Clínico OE

Audição 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)

Alexandre Martins de Oliveira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 748191

Paciente

Nome: ALEXANDRE MARTINS DE OLIVEIRA

CPF: 05038350135 Cargo: OPERADOR DE MOINHO

RG: 26757427/sspmt Nascimento: 07/05/1994

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento de mudança de riscos ocupacionais 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, 25 de junho de 2025

CRP 18 / 03950

Juliany Karoline dos Santos Faccenda CRP-MT 1803950

Autenticação Assintatura :E73384182F981E648EF9DD6F3621C016 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25062509335632 Data:25/06/2025

Paciente: ALEXANDRE MARTINS DE OLIVEIRA

Nasc.:07/05/1994 RG:26757427-sspmt CPF:05038350135

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 94BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, $P-R = 0,18_S$ D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0,44s (NORMAL = 0,34 A 0,45s P/ HOMENS A 0,47s P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂORS = +10° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

RITMO SINUSAL ALTERAÇÕES DIFUSAS DA REPOLARIZAÇÃO VENTRICULAR

DRA. JAMILA LETTE XAVIER Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=7822708198198819896413755938717



Protocolo:25062509433432 Data:25/06/2025

Paciente: ALEXANDRE MARTINS DE OLIVEIRA

Nasc.:07/05/1994 RG:26757427-sspmt CPF:05038350135

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=062136347243881940647900571103

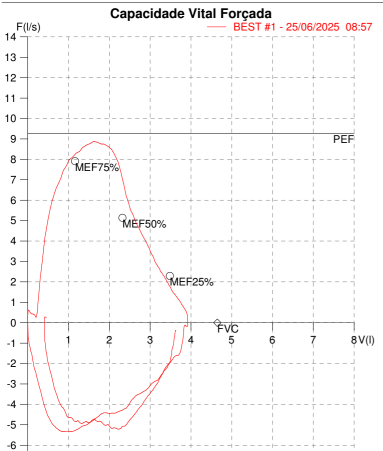


HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

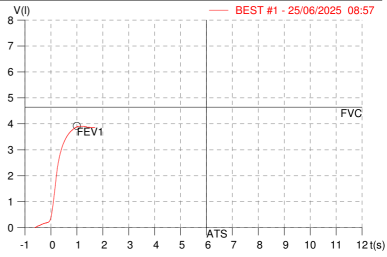
ID: 748191

Primeiro Nome: ALEXANDRE MARTINS DE

Sobrenome: OLIVEIRA Data: 25/06/2025



Data de nascimento 07/05/1994 Sexo: Macho Peso (kg): 113.0 Altura (cm): 170.0



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.65	3.93	84.5
FVC	I(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.65	3.93	84.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.92	3.90	99.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.26	8.89	96.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.22	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.6	99.2	121.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.67	6.83	146.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.91	7.97	100.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.13	8.62	167.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.29	3.84	167.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.1	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	555.3	3 533.2	96.0

Diagnóstico:

-7 --8 -

Espirometria normal Impresso 25/06/2025











Cod.: 535163	Paciente: Alexandre Martins de Oliveira		Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05038350135	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

126 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 25/06/2025 Liberado em: 25/06/2025 16:06

Resultado repetido e confirmado.

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



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: Alexandre Martins de Oliveira		Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05038350135	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 25/06/2025 Liberado em: 25/06/2025

_						
Er	7 1	- r	\sim	rrs	٦m	2

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,18	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL:	15,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %	46,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	90,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,8	11,0 a 15,0%

Leucograma				
Leucócitos:	9.530/mm³		3.500	a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	57,1%	5.442 /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%	O/mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	57,1%	5.442 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	6,1%	581 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	10 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	32,8%	3.126 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	O/mm³	0	0
Monócitos:	3,9%	372 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	279.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM:	10,8 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,301%	0,10 a 0,50%
PDW:	15,2	15,0 a 17,9%

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

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:25062509150047 Data:25/06/2025

Paciente:ALEXANDRE MARTINS DE OLIVEIRA

Nasc.:07/05/1994 RG:26757427-sspmt CPF:05038350135

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.

ASSIMETRIA DO EIXO LONGITUDINAL DA COLUNA LOMBAR COM CONVEXIDADE À ESQUERDA

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:25062509204647 Data:25/06/2025

Paciente:ALEXANDRE MARTINS DE OLIVEIRA

Nasc.:07/05/1994 RG:26757427-sspmt CPF:05038350135

Exame: RX TORAX PA

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

