

TESTE DE ROMBERG N° 725456

CNPJ: 26637062000100 Fantasia: SATELITE CONSTRUCOES

Razão Social: SATELITE CONSTRUCOES LTDA

Endereço : AVENIDA COUTO MAGALHAES N.º 2074 Complemento : SALA 11 EDIFICIO WORK BUSINESS

Cidade / UF: VARZEA GRANDE / MT CEP: 78110035

Funcionário

Nome: Alessandro Pinto de Moraes

CPF: 01083519123

Cargo: SERVENTE DE OBRAS

RG: / Nascimento: 17/10/1985

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

(X) Romberg Negativo.

() Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 14 de março de 2025

CRM-MT 14029 Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

Médica

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura:

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











004	Paciente: Alessandro Pinto de Moraes		Idade: 39 (A)
	Profissional Solicitante: Dr (a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

89 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 14/03/2025 Liberado em: 14/03/2025 13:37

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Ana Caroline Nascimento de Oliveira Farmacêutica CRF - 583247

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

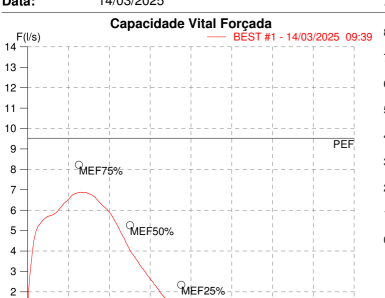
8 V(I)

ID: 725456

Primeiro Nome: ALESSANDRO PINTO DE

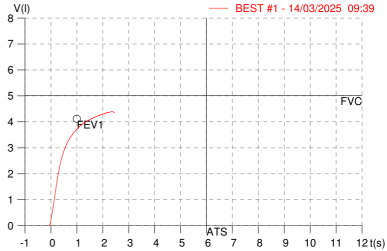
2

Sobrenome: MORAES Data: 14/03/2025



FVC





Parâmetro	UM
Best FVC	I(btps)
FVC	I(btps)
FEV1	I(btps)
PEF	l/sec
PIF	l/sec
FEV1/FVC%	%
FEF25-75%	l/sec
MEF75%	l/sec
MEF50%	l/sec
MEF25%	l/sec
FET100%	sec
PEFr	l/min

1 -

-1 -2 --3 --4 --5 --6 --7 --8 -

•
Melhor Capacidade Vital Forçada Capacidade Vital Forcada
Volume Exp Forçada em 1 seg
Pico de Fluxo expiratório
Pico de Fluxo Inspiratório
FEV1 em % da FVC
Fluxo expiratório médio forçado
Fluxo Exp Máx @ 25% FVC
Fluxo Exp Máx @ 50% FVC
Fluxo Exp Máx @ 75% FVC
Tempo de Expiração forçada
Pico de Fluxo expiratório (I/min)

Descrição

Prev.	BEST#1	% Prev.
5.01	4.44	88.5
5.01	4.44	88.5
4.12	3.74	90.8
9.53	6.88	72.2
	5.84	
80.2	84.4	105.2
4.52	4.12	91.2
8.23	6.80	82.7
5.26	5.14	97.6
2.34	1.83	78.2
	2.3	
571.5	412.9	72.2

Diagnóstico: Espirometria normal Impresso 14/03/2025



Protocolo:25031411404432 Data:14/03/2025

Paciente:ALESSANDRO PINTO DE MORAES

Nasc.:17/10/1985 RG: CPF:01083519123

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=963927040888247564535386205211





Protocolo:25031411363132 Data:14/03/2025

Paciente:ALESSANDRO PINTO DE MORAES

Nasc.:17/10/1985 RG: CPF:01083519123

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

<u>Resultado</u>

FC = 54BPM (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=238494988401003596932637187761





ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 725456

Paciente

Nome: ALESSANDRO PINTO DE MORAES

CPF: 01083519123 Cargo: SERVENTE DE OBRAS

RG: / Nascimento: 17/10/1985

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, 14 de março de 2025

CRP 18 / 03950

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

Autenticação Assintatura :45D07AFA2221A460530E42BC9EA91D49 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:725456

CPF:010.835.191-23 CNPJ:26.637.062/0001-00 Nascimento: 17/10/1985

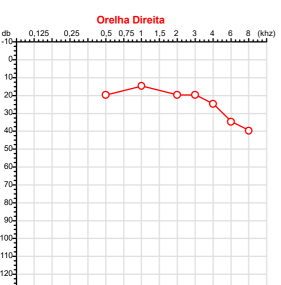
Motivo :Admissional Repouso:14h

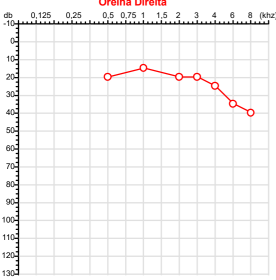
Data do Exame : 14/03/2025

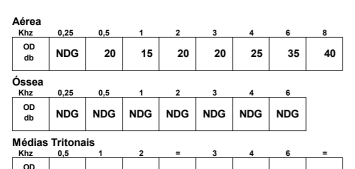
Paciente : ALESSANDRO PINTO DE MORAES Razão: SATELITE CONSTRUCOES LTDA

Idade: 39 anos

Setor: CANTEIRO DE OBRAS Função: SERVENTE DE OBRAS RG:/







18

20

25

35

27



db

20

Alteração auditiva com configuração descendente leve

15

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

Assinatura eletrônica :E8BAAC7C437D85A52F8E3BAAD0574AC5 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

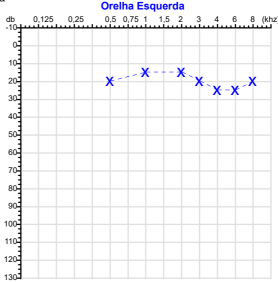
20

Alessandro Pinto de Moraes

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



OE db NDG 20 15 15 20 25 25 20	Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
	OE db	NDG	20	15	15	20	25	25	20

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	20	15	15	17	20	25	25	23

Laudo Clínico OE

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)