

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.hr

19/03/2025

Impresso em

Data da Visita

***************************************	51110 1100111101					13/03/2023
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
JOAO GABRIEL ALMEIDA DE OLIVEIRA		726533	Masculino	18,9	85,00	184,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	30/03/2006		25,1	Não		
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Na	io Especificado

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previ	visão		Posição do Teste
							11:14		GLI	SENTAD
		Meas.	Pred	% Pred	z score			14	-	
FVC	L	3,84	5,42	71	•			12	-	
FEV1	L	3,81	4,64	82	•			12	7	
FEV1/FVC%	%	99,4	86,4	115	•			10	-	
FEV1/Vcmax%	%	99,4	86,4	115	•			8		
7- 6- (1) 9mnjoy 2- 1- 0-			FEV1	3	1 ' 1 4 5 Te	6 7 8	— Pré 9 10 11	0		Pré - Pré - Volume (L)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,4% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,84 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.



Protocolo:2503191507529 Data:19/03/2025

Paciente: JOAO GABRIEL ALMEIDA DE OLIVEIRA

Nasc.:30/03/2006 RG: CPF:06322655159

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

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

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 57590454000187 Fantasia: MUNDO DA OBRA Razão Social: OBRATUDO ATACAREJO DA CONSTRUCAO LTDA

Endereço: ROD PALMIRO PAES DE BARROS N.º 290 Complemento: LOTE A

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78085702

Funcionário

Nome : Joao Gabriel Almeida de Oliveira Setor: GERAL

CPF: 06322655159 Cargo: ASSISTENTE DE VENDAS

RG: / **Nascimento**: 30/03/2006

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 19 de março de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14029 Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :3826AF5316B09502447AE5CBF0EA1883 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:2503191514599 Data:19/03/2025

Paciente: JOAO GABRIEL ALMEIDA DE OLIVEIRA

Nasc.:30/03/2006 RG: CPF:06322655159

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







Exame n.º:726533

CPF:063.226.551-59 CNPJ:57.590.454/0001-87 Nascimento: 30/03/2006

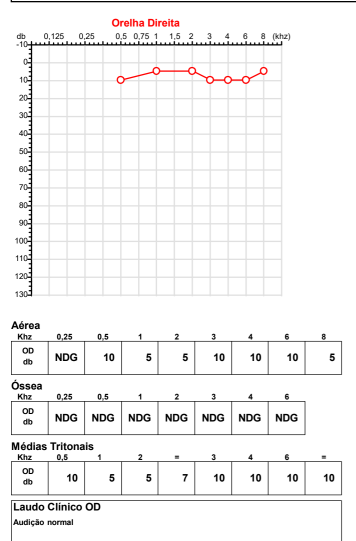
Motivo :Admissional

Repouso:14h Data do Exame : 19/03/2025 Paciente : Joao Gabriel Almeida de Oliveira

Razão: OBRATUDO ATACAREJO DA CONSTRUCAO LTDA

Idade: 18 anos Setor :GERAL

Função : ASSISTENTE DE VENDAS



Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica :F48888856237FD7E6997D25F7812C014

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)

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



** Assinado por biometria **

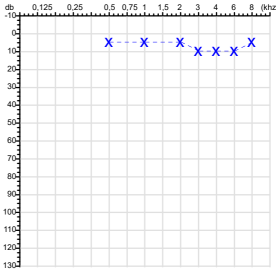
Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria

Orelha Esquerda

RG:/



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	5	5	5	10	10	10	5

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	5	5	5	5	10	10	10	10

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)