

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 21215242000172 Fantasia: CONSTRUART CONSTRUCOES

Razão Social: ELIZEU GOMES PEREIRA

Endereço : AVENIDA ARCHIMEDES PEREIRA N.º 1735 Complemento : Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78061350

Funcionário

 Nome :
 Kauan Guimaraes Alves
 Setor:
 OPERACIONAL

 CPF :
 10137268122
 Cargo:
 AJUDANTE

 RG :
 /
 Nascimento:
 09/08/2004

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

Resultado: NORMAL

Várzea Grande 23 de setembro de 2025

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura :90A64BCECAF640CE88F38418DE55DE34 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Exame n.º:768615

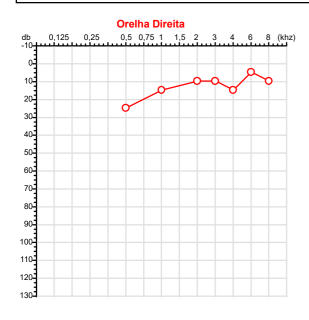
CPF:101.372.681-22 CNPJ:21.215.242/0001-72 Nascimento:09/08/2004 Motivo :Admissional

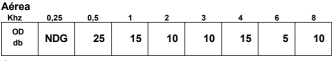
Repouso:14h

Data do Exame : 23/09/2025

Paciente: KAUAN GUIMARAES ALVES Razão: ELIZEU GOMES PEREIRA

Idade: 21 anos Setor: OPERACIONAL Função: AJUDANTE





Óssea _{Khz}	0.25	0.5	4	2	2	4	6
KIIZ	0,23	0,3					_ •
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais										
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=		
OD db	25	15	10	17	10	15	5	10		

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)



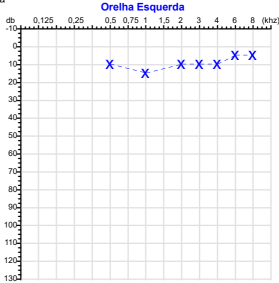
Assinatura eletrônica:51685B14531015C86AF9DFE5342557AE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Kauan Guimaraes Alves

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2025

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	15	10	10	10	5	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	10	15	10	12	10	10	5	8	

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)

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 23/09/2025

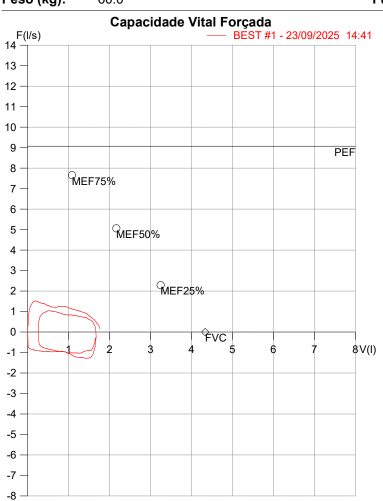
Primeiro Nome KAUAN GUIMARAES

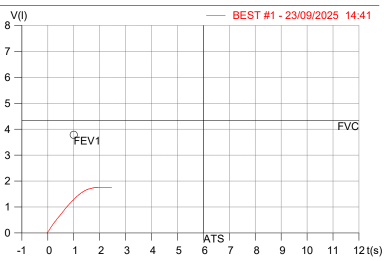
Sobrenome: ALVES Altura (cm): 160.0 Peso (kg): 60.0 Data de nascimento:09/08/2004

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.33	1.78	41.1
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.33	1.78	41.1
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.78	1.28	33.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.07	1.52	16.7
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.4	72.0	86.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.90	1.18	24.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.66	1.37	17.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.06	1.26	24.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.29	0.99	43.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.1	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	544.3	3 91.0	16.7

Diagnóstico:

Anormalidade restritiva







Nome: KAUAN GUIMARAES ALVES

Data Nasc.: 09/08/2004 **CRM:** 175069-MT

Data: 23/09/2025

Médico: HISMET

Protocolo: 985750

Exame: RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIAS

Senha: 678651

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Espaços discais conservados.

ID: Dentro de padrões de normalidades.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157 Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.