

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 14915029000108 Fantasia: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Razão Social: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Endereço: ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento: KM 3.5

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048150

Funcionário

Nome: Kayky da Silva Santos Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 15184379401 Cargo: APONTADOR DE MAO-DE-OBRA

RG: / **Nascimento**: 05/11/2003

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/15 OD: / OE: 20/20 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 31 de março de 2025

Resultado: NORMAL

Dr Rafael Correa da Costa Médico - CRMMT 8885 Clínica Médica - RQE 6747 Médico do Trabalho - RQE 6179 Hismet - Mediona do Trabalho - 65-3321 7051

> Dr. Rafael Corrêa da Costa CRM-MT 8885 RQE 6179 NIS 267.88034.91-3

Autenticação Assintatura :93D9A772ED74422E1B871F834FA57E37 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:729078

CPF:151.843.794-01 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento:05/11/2003

Motivo :Admissional

Repouso:14h Data do Exame : 31/03/2025 Paciente : Kayky da Silva Santos

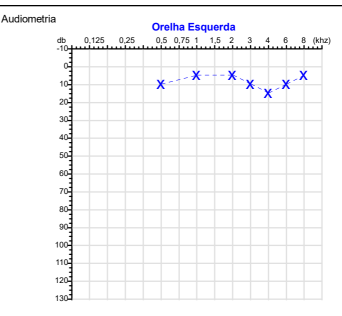
Razão: ENCÓMIND ENGENHARIA LTDA

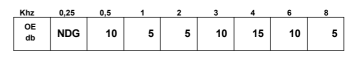
Idade: 21 anos

Setor: TERRAPLANAGEM

Função: APONTADOR DE MAO-DE-OBRA







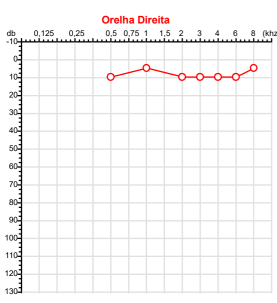
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	10	15	10	12

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)



120									
Aérea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8	
OD db	NDG	10	5	10	10	10	10	5	
Óssea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6		
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG		
Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6		
OD	10	5	10	8	10	10	10	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)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: B380A43D8EB3C397A88024BEF521DC58 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Kayky da Silva Santos ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



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

31/03/2025

Impresso em

Data da Visita

em

***************************************		J 1/UJ/ZUZJ				
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
Kayky da Silva Santos		729078	Masculino	21,4	71,00	168,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	05/11/2003		25,2	Sim	1	7
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
<u></u>					Outros/Na	io Especificado

CAPACID/	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão		Po	sição do Teste	
							09:35			GLI		SENTAL
		Meas.	Pred	% Pred	z score				14			
:VC	L	3,50	4,44	79	•]			12			
EV1	L	2,09	3,84	54	•	1			12			
EV1/FVC%	%	59,7	87,0	69	•	1			10_			
EV1/Vcmax%	%	59,7	87,0	69	•	1			8_			
8 - 7 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0		FEV1	3	1 ' II 4 5	6 7 8 empo (s)	9 10	FVC Pré 11 12	6- (\$/T) 0xnI _H 2- -2- -4- -6- -8- -1	0 1	OFEF7	— Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 59,7% e um valor FVC de 3,50 L que estão abaixo do LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL OBSTRUÇÃO.

Assinatura:			
ASSIIIdluid:			









Valores de Referência



00 u. .	Paciente: Kayky da Silva Santos	Sexo: Masculino	Idade: 21 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 31/03/2025 Liberado em: 31/03/2025 13:59

Eritrograma

Hemácias em milhões/ mm³	4,89	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL:	15,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	47,9	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	98,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	31,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,6	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	11.030 /mm ³		3.500	a $10.000/mm^3$
			용	$/$ mm 3
Neutrófilos:	70,2%	7.743/mm³	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:	70,2%	7.743/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	3,8%	419 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,5%	55 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	19,7%	2.173/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	5,8%	640 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	260.000 /mm³	$150.000 \text{ a } 450.000/\text{mm}^3$
VPM:	10,5 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,274%	0,10 a 0,50%
PDW:	15.1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963