

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 48670776000145 Fantasia: CONSORCIO VIA PARECIS

Razão Social: CONSORCIO VIA PARECIS

Endereço: RODOVIA ARQUITETO HELDER N.º 1200 Complemento: KM 3.5 AREA DE EXP SETOR OESTE

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048150

Funcionário

Nome: Francisco Wallex Santos da Silva Setor: APOIO

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 18 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :6BD3F180E8583FF90D917C760A326837 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:760568

CPF:631.300.933-97 CNPJ:48.670.776/0001-45 Nascimento: 20/02/2003

Motivo :Admissional

Repouso:14h Data do Exame : 18/08/2025 Paciente :Francisco Wallex Santos da Silva

Idade: 22 anos Setor :APOIO

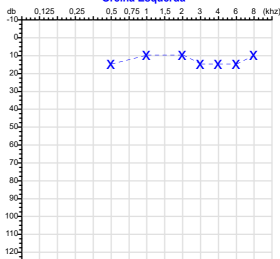
Função: AUXILIAR GERAL

Razão: CONSORCIO VIA PARECIS

Audiometria



RG:/



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

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

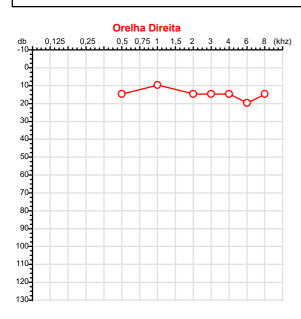
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	15	15	15

Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

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)



Aérea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	15	20	15
Óssea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Médias Khz	Tritona	is 1	2	=	3	4	6] =

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	15	20	17
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:91ED6F1F2379F6566295A66E9B0C669A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Francisco Wallex Santos da Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 18/08/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 18/08/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) FRANCISCO WALLEX SANTOS DA SILVA 760568 Masculino 22,4 73,00 171,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 20/02/2003 Sim Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 09:12 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,74 4,65 102 12_ FEV1 • 2,61 3,99 65 10_ FEV1/FVC% 55,0 86,4 64 • FEV1/Vcmax% % **55,0** 86,4 64 • 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) OFEF75% FVC O FEV1 0 Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 55,0% que está abaixo dos limites normais enquanto um valor FVC de 4,74 L está normal. A presença de uma POSSIVEL RESTRICAO

10

11

12

-6

-8 -1 0 1 2 3 4

Pré

6

Volume (L)

8

6

Tempo (s)



Protocolo:2508181029309 Data:18/08/2025

Paciente: FRANCISCO WALLEX SANTOS DA SILVA

Nasc.:20/02/2003 RG:- CPF:63130093397

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. 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

