

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 : Almiro Pereira Santos
 Setor: OPERACIONAL

 CPF : 93308876515
 Cargo: PEDREIRO

 RG : /
 Nascimento: 13/01/1977

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

 SEM CORREÇÃO
 COM CORREÇÃO

 OD: 20/25
 OD: 20/10

 OE: 20/15
 OE: 20/10

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: Sim

Cuiabá 22 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Médico CRM di 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :69AC3081D9127675902C2E3D952BF104 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Exame n.º:768286

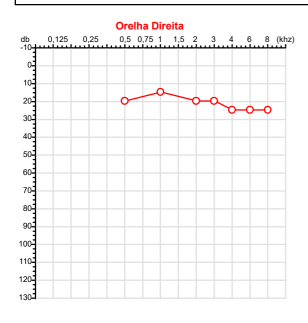
CPF:933.088.765-15 CNPJ:21.215.242/0001-72 Nascimento: 13/01/1977 Motivo :Admissional

Paciente : Almiro Pereira Santos Razão: ELIZEU GOMES PEREIRA Idade: 48 anos

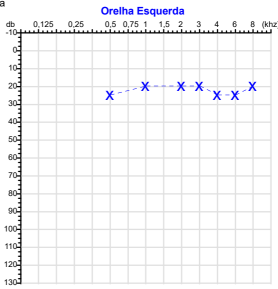
Repouso:14h Data do Exame : 22/09/2025

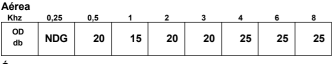
Setor : OPERACIONAL Função:PEDREIRO

RG:/









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

								J
Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	
OD db	20	15	20	18	20	25	25	23



Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	20	22	20	25	25	23

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)

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)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :EA32332A87042DB9D6995A3C755A7555 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Almiro Pereira Santos

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

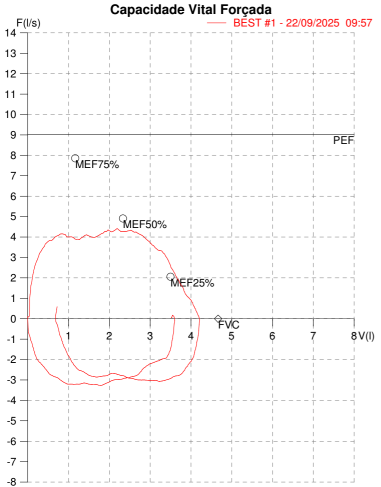
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

768286

Primeiro Nome: ALMIRO PEREIRA

Sobrenome: **SANTOS** Data: 22/09/2025 Data de nascimento:13/01/1977 Sexo: Macho Peso (kg): 94.0

178.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.66	4.21	90.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.66	4.21	90.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.77	3.80	100.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.02	4.42	49.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.08	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.6	90.2	114.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.09	4.09	99.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.86	4.01	51.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.91	4.29	87.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.06	3.42	166.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	540.9	265.1	49.0

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 22/09/2025



Protocolo:2509221117179 Data:22/09/2025

Paciente:ALMIRO PEREIRA SANTOS

Nasc.:13/01/1977 RG:- CPF:93308876515

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. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

