

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 15264721000186 Fantasia: BR PAVING Razão Social: BR PAVING CONSTRUCOES E SERVICOS EIRELI

Endereço: RODOVIA MT 402 N.º S/N Complemento: KM 1,20 ESTRADA DE ACESSO AO

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78108000

Funcionário

 Nome : Edson de Souza Silva
 Setor: CAMPO GERAL

 CPF : 04126741143
 Cargo: AJUDANTE

 RG : /
 Nascimento: 25/02/1988

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 4 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. Ricardo Ferrier CRM-MT 14172 NIS 27004114568

Ricardo Ferrier

Autenticação Assintatura :9A434F7AA6CF4CBF7480F5CF53C2B467 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:730807

CPF:041.267.411-43 CNPJ:15.264.721/0001-86 Nascimento: 25/02/1988

Paciente : Edson de Souza Silva Razão: BR PAVING CONSTRUCOES E SERVICOS EIRELI RG:/

Motivo :Admissional Repouso:14h

Idade: 37 anos Setor: CAMPO GERAL Função: AJUDANTE

Data do Exame : 04/04/2025



Aérea Khz 0,25 OD NDG 10 15 15 10 15 20 20 db 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 db	15	10	15	13	10	15	20	15

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
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :2F34D5106CA6D44738B199063A0408E6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

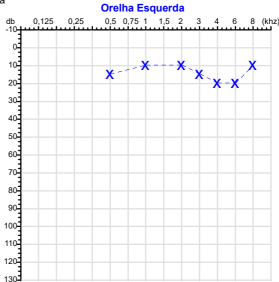
CRFa/5-5297-8

Edson de Souza Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	20	20	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	20	20	18

Laudo Clínico OE

Audicão normal

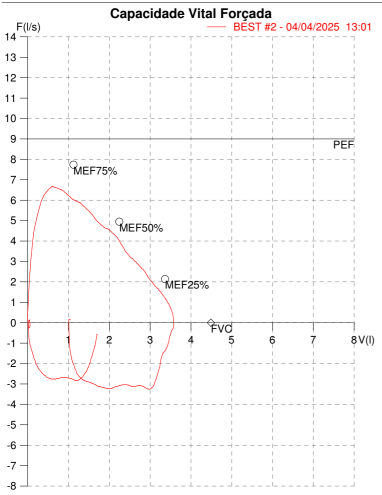
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

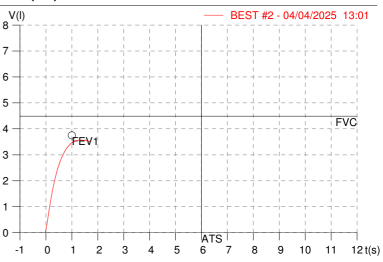
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

ID: 730807

Primeiro Nome EDSON DE SOUZA

Sobrenome: SILVA Data: 04/04/2025 Data de nascimento 25/02/1988 Sexo: Macho Peso (kg): 68.0 Altura (cm): 170.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#2	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.49	3.59	80.0
FVC	I(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.49	3.59	80.0
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.75	3.48	92.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.00	6.67	74.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.26	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.6	96.7	120.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.41	4.54	103.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.74	6.38	82.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.95	4.77	96.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.14	2.91	136.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	539.8	3 400.4	74.2

Diagnóstico:

Espirometria normal Impresso 04/04/2025



Protocolo:2504041451149 Data:04/04/2025

Paciente: Edson de Souza Silva

Nasc.:25/02/1988 RG: CPF:04126741143

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.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

