

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 77591402000132 Fantasia: CONSTRUTORA J.L.

Razão Social: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Endereço: R CORONEL PEDRO SCHERER N.º 222 Complemento: Cidade / UF: CURITIBA / PR CEP: 80050470

Funcionário

Nome: Dara Soares Martins Setor: OPERACIONAL

CPF: 82650187204 Cargo: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS

RG: / **Nascimento**: 20/03/1976

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

 SEM CORREÇÃO
 COM CORREÇÃO

 OD: 20/30
 OD: 20/10

 OE: 20/30
 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 20 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Medico CRIMAT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :CB8E7BAC16493F37188EC24BD2CAD925 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:747431

CPF:826.501.872-04 CNPJ:77.591.402/0001-32 Nascimento: 20/03/1976 Motivo : Demissional

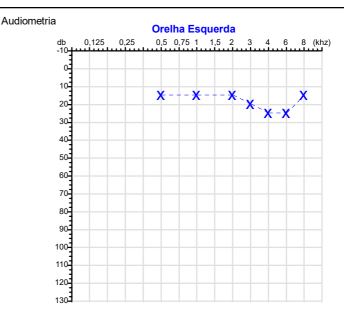
Repouso:14h Data do Exame : 20/06/2025 Paciente: Dara Soares Martins

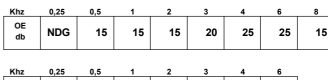
Razão: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Idade: 49 anos Setor: OPERACIONAL

Função: AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS

RG:/





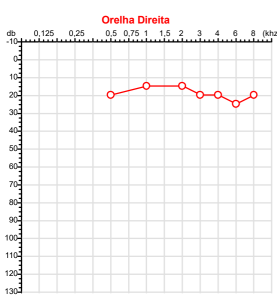


Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	15	15	20	25	25	23

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)



110 120 130								
Aérea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	20	20	25	20
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	20	15	15	17	20	20	25	22
Laudo Audição	Clínico normal	OD						

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 CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:8F06A4E766D94E2F3C979611AE23F032 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Dara Soares Martins

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

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

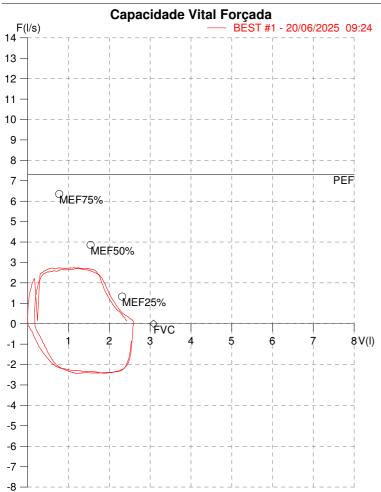
747431

Primeiro Nome DARA SOARES MARTINS

Sobrenome:

Data: 20/06/2025

Data de nascimento 20/03/1976 Sexo: Macho Peso (kg): 63.0 Altura (cm): 151.0





% Prev. 79.3 79.3 84.6 37.5 114.0 74.6 42.9 70.9 142.9

37.5

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.08	2.45
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.08	2.45
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.58	2.19
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.31	2.74
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.4	89.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.52	2.63
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.35	2.73
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.85	2.73
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.33	1.90
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	438.9	164.6

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 20/06/2025