



## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 77591402000132 Fantasia : CONSTRUTORA J.L.  
Razão Social : JOTA ELE CONSTRUÇOES CIVIS S/A  
Endereço : R CORONEL PEDRO SCHERER N.º 222 Complemento :  
Cidade / UF : CURITIBA / PR CEP : 80050470

### Funcionário

Nome : Joao Carlos Bezerra Oliveira Setor: OP. ELETRICA - COMPLEXO BEACH  
CPF : 10158886585 Cargo: ELETRICISTA  
RG : / Nascimento: 05/07/2003

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

##### SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

##### COM CORREÇÃO

OD: /

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

Resultado: NORMAL

Cuiabá 9 de abril de 2026

Dr. João Batista de Almeida  
Médico  
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior  
CRM-MT 15709  
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assintatura :7EC423BEE7B4AC9580C5FF85053C63E2  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :101.588.865-85	Paciente :JOAO CARLOS BEZERRA OLIVEIRA	RG :/
CNPJ :77.591.402/0001-32	Razão :JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A	
Nascimento :05/07/2003	Idade : 22 anos	
Motivo :Demissional	Setor :OP. ELETRICA - COMPLEXO BEACH	
Reposuo :14h	Função :ELETRICISTA	
Data do Exame : 09/04/2026		

**Orelha Direita**

**Aérea**

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

**Ossea**

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

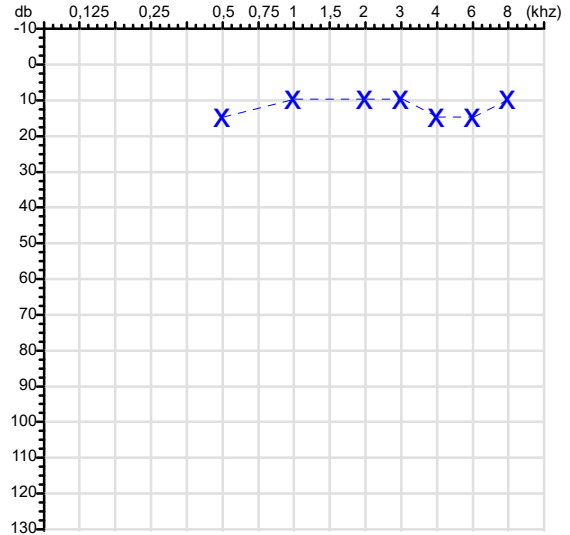
**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	15	15	15

**Lauda Clínico OD**

Audição normal

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

**Audiometria**
**Orelha Esquerda**


Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	10	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	10	15	15	13

**Lauda Clínico OE**

Audição normal

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

  
**Emanuel Sempio**  
 Fonoaudiólogo  
 Audiologia Clínica e Ocupacional  
 CRFa/ 5-5297-8

Emanuel Sempio  
Fonoaudiólogo  
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :24E454719BD666B02E6F423BB248E84C

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Joao Carlos Bezerra Oliveira*

**\*\* Assinado por biometria \*\***

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

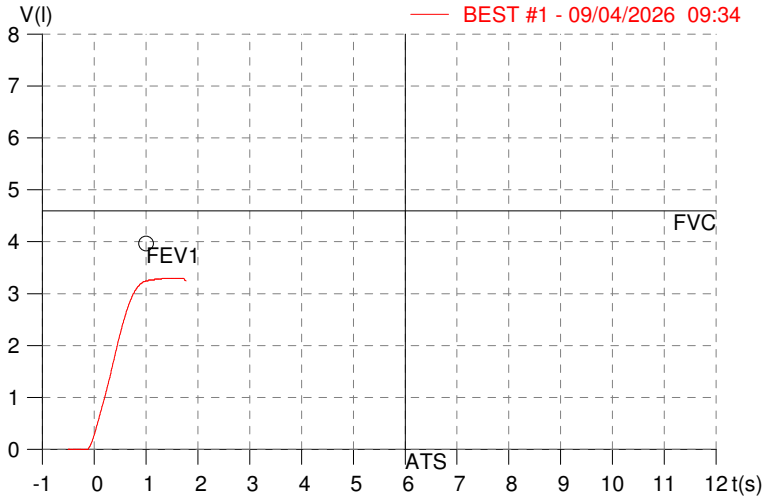
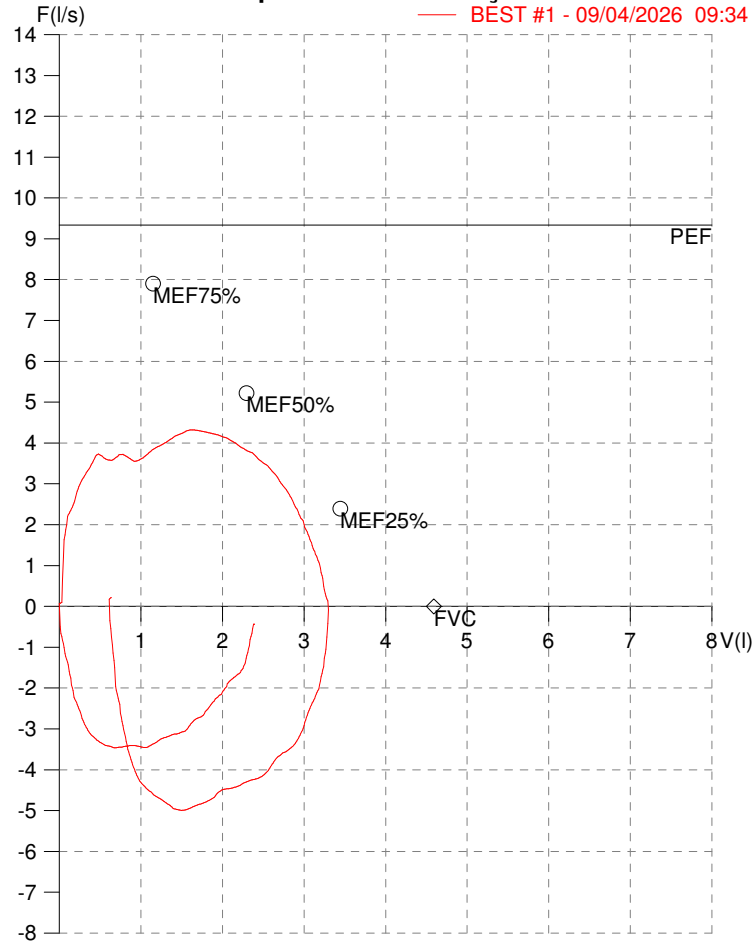
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 81352  
**Primeiro Nome:** JOAO CARLOS BEZERRA  
**Sobrenome:**  
**Data:** 09/04/2026

**Data de nascimento:** 05/07/2003  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 90.0  
**Altura (cm):** 165.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.59	3.32	72.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.59	3.32	72.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.97	3.25	82.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.34	4.32	46.3
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.00	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.3	98.1	117.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.96	3.96	79.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.90	3.68	46.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.22	4.32	82.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.39	3.55	148.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	560.1	259.3	46.3

**Diagnóstico:**  
Anormalidade Moderado

Impresso 09/04/2026