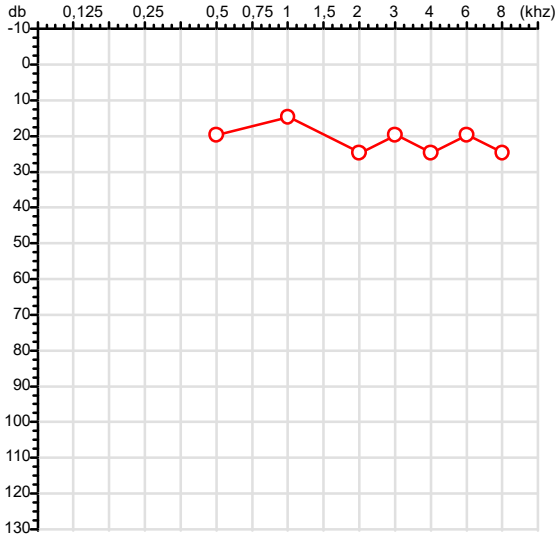


Exame n.º :803871

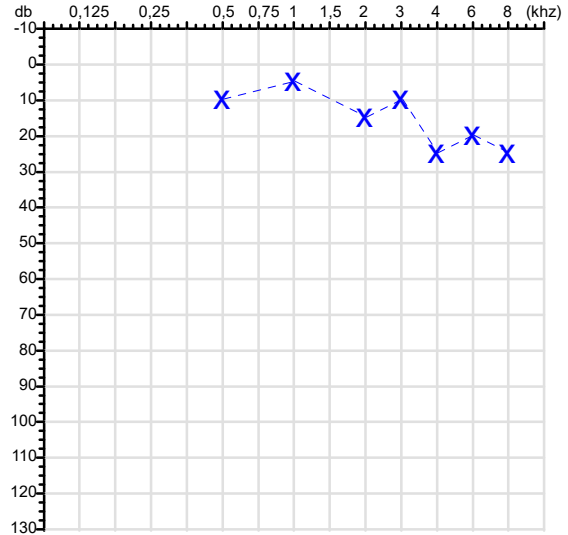
CPF :024.845.394-79	Paciente :Draiton Pedro da Silva	RG :382359203/SSP SP
CNPJ :02.679.787/0001-95	Razão :INBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONCRETOS LTDA	
Nascimento :28/08/1978	Idade : 47 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 27/02/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	25	20	25	20	25

Ósea

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	25	20	20	25	20	22

Laudo 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)

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

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	10	5	15	10	10	25	20	18

Laudo 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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :FFC1889A9B691610D0D1F88B926E4785
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Draiton Pedro da Silva
** Assinado por biometria **

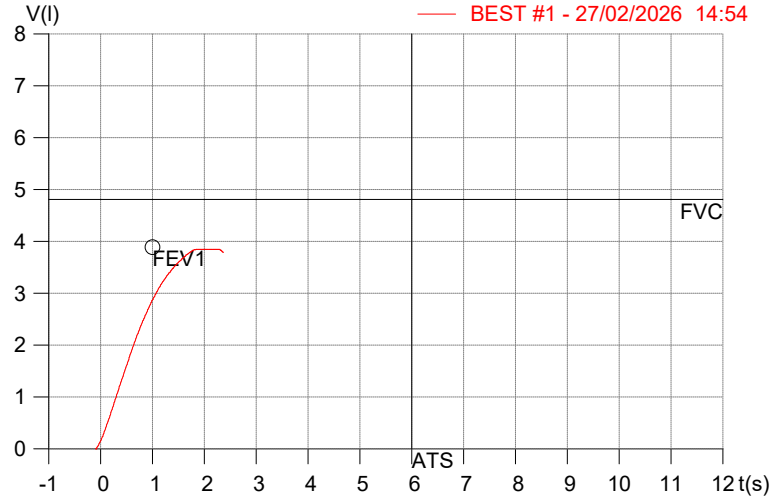
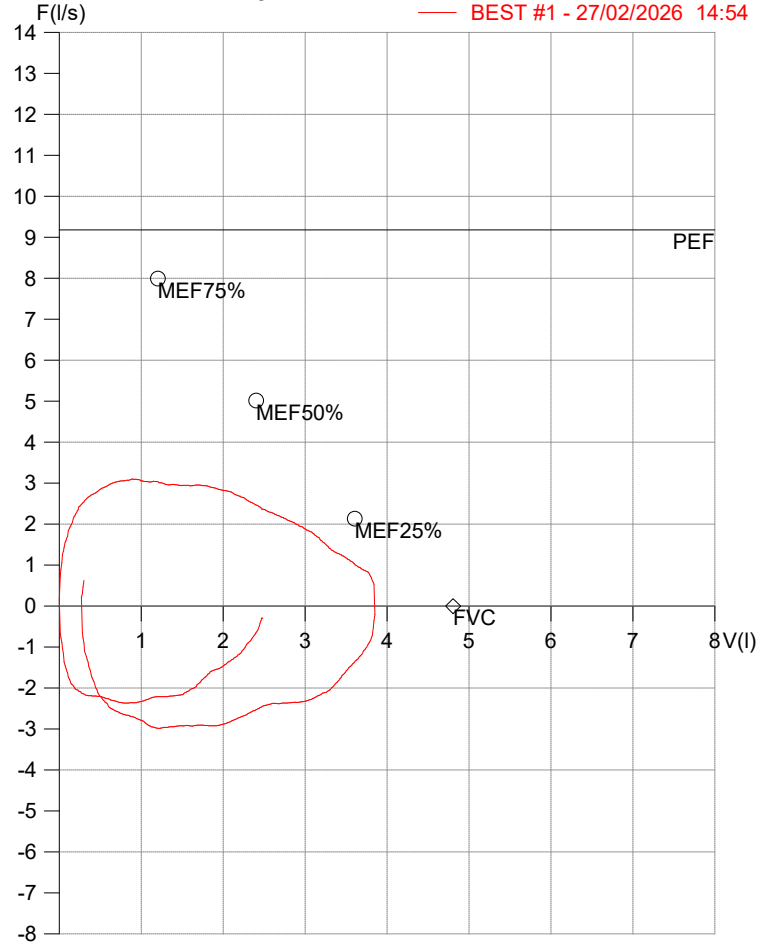
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 27/02/2026
Primeiro Nome: DRAITON PEDRO DA
Sobrenome: SILVA
Altura (cm): 180.0
Peso (kg): 78.0

Data de nascimento: 28/08/1978
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: INBRAC
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.81	3.86	80.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.81	3.86	80.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.89	2.84	73.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.18	3.10	33.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.99	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.8	73.6	93.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.17	2.67	64.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.00	3.08	38.5
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.02	2.86	57.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.14	2.01	94.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	550.9	185.9	33.8

Diagnóstico:
 Espirometria normal