



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 : Alexsandro Militao Dos Santos Setor: OP. SOLDA - COMPLEXO BEACH
CPF : 05211430557 Cargo: CALDEIREIRO II
RG : / Nascimento: 31/07/1987

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 : J2

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Resultado: NORMAL

Cuiabá 10 de abril de 2026

Dra. Isabela Luiza P. dos Santos
Médica
CRM-MT 16111

Dr^a Isabela Luiza Peralta dos Santos
CRM-MT 16111
NIS

Autenticação Assinatura :2E92739FB11E2DDEAFC94D67AD753849
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

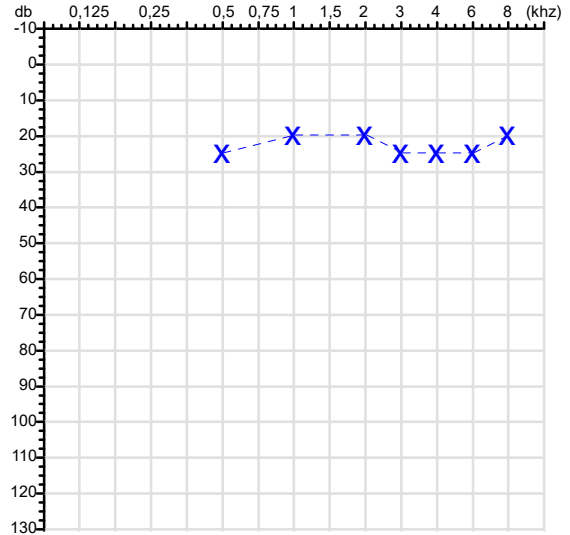
CPF :052.114.305-57	Paciente :ALEXSANDRO MILITAO DOS SANTOS	RG :/
CNPJ :77.591.402/0001-32	Razão :JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A	
Nascimento :31/07/1987	Idade : 38 anos	
Motivo :Demissional	Setor :OP. SOLDA - COMPLEXO BEACH	
Reposuo :14h	Função :CALDEIREIRO II	
Data do Exame : 10/04/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Ossea

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

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

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	25	25	25	25

Lauda Clínico OD

Audição normal

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)

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 :628F8948B5F941CFEF92000477499DFA
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Alexandro Militao Dos Santos
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

Nome	ALEXSANDRO MILITAO DOS SANTOS		ID1	813983	Sexo	Masculino	Idade	38,6	Peso (kg)	83,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	31/07/1987	--	BMI (kg/m2)	28,7	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	15	Cig/Dia	10
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

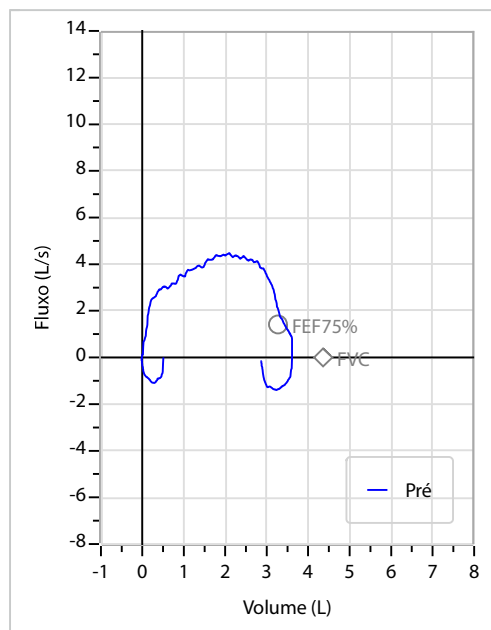
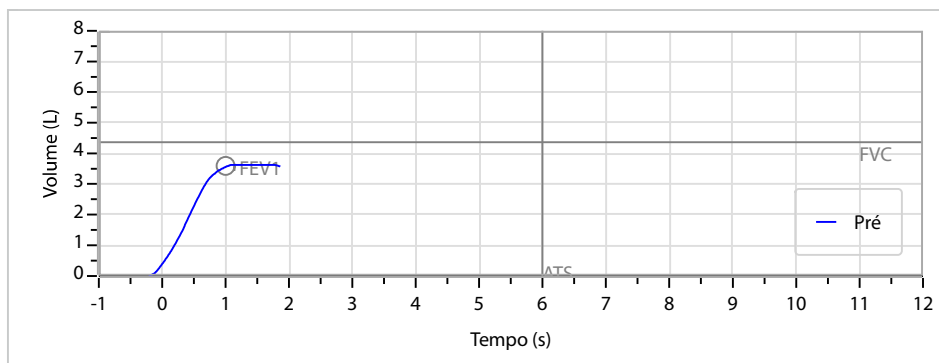
Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 80,0% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,52 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	11:04	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,63	4,36	83	
FEV1	L 3,56	3,59	99	
FEV1/FVC%	% 97,9	82,5	119	
FEV1/Vcmax%	% 97,9	82,5	119	



Protocolo:26041012163047

Data:10/04/2026

Paciente:ALEXSANDRO MILITAO DOS SANTOS

Nasc.:31/07/1987 RG :-

CPF:05211430557

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

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=501919169636134035366909804815>

