



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 39904147000141 Fantasia : CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Razão Social : CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Endereço : AV SAO SEBASTIAO

N.º 3567

Complemento : QUARTEL COWORKING

Cidade / UF : CUIABÁ / MT

CEP : 78045000

Funcionário

Nome : Cristian Lucas da Silva Santana

Setor: OPERACIONAL - APOIO A PRODUCAO

CPF : 07720533160

Cargo: AJUDANTE

RG : /

Nascimento: 06/09/2004

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/20

OE: 20/20

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

Cuiabá 14 de janeiro de 2026

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

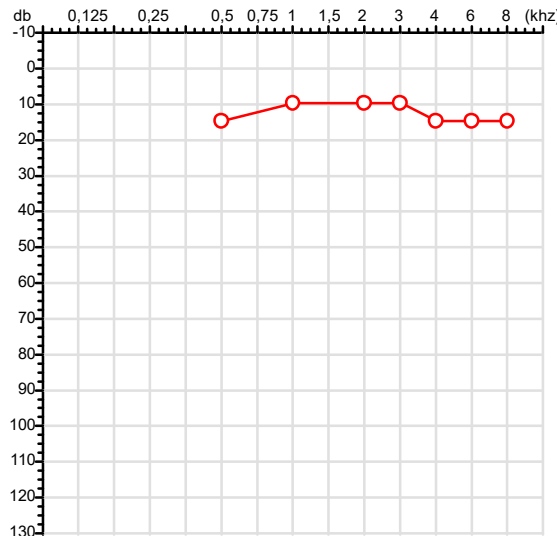
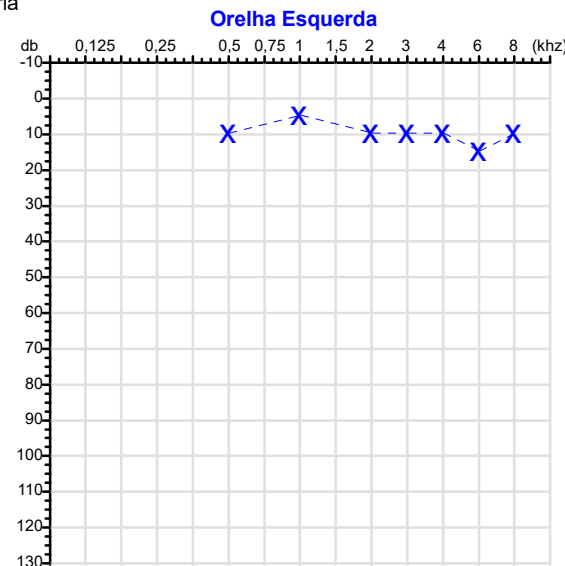
Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assinatura :496DE5183D2167F13158E81576A60492
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :077.205.331-60
 CNPJ :39.904.147/0001-41
 Nascimento :06/09/2004
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 14/01/2026

Paciente :Cristian Lucas da Silva Santana
 Razão :CONSORCIO JOTA ELE / MBM
 Idade : 21 anos
 Setor :OPERACIONAL - APOIO A PRODUCAO
 Função :AJUDANTE

RG :/

Orelha Direita**Audiometria****Aérea**

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

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	10	12	10	15	15	13

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 audiometrítica (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 - 6

Assinatura eletrônica :6FF070A99475199DA25B11C49F6A53FD
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Cristian Lucas da Silva Santana

** Assinado por biometria **

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	10	10	10	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	10	5	10	8	10	10	15	12

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 audiometrítica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Data da Visita	14/01/2026
Impresso em	14/01/2026

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
CRISTIAN LUCAS DA SILVA SANTANA		790354	Masculino	21,3	90,00	160,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	06/09/2004	--	35,2	Não	--	--
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--	--	--	--	--	Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

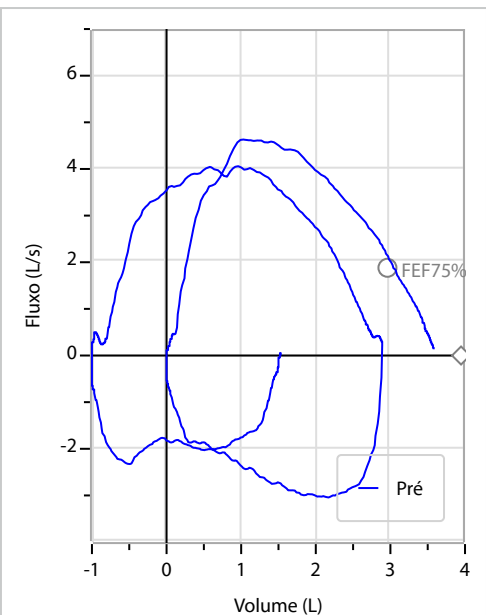
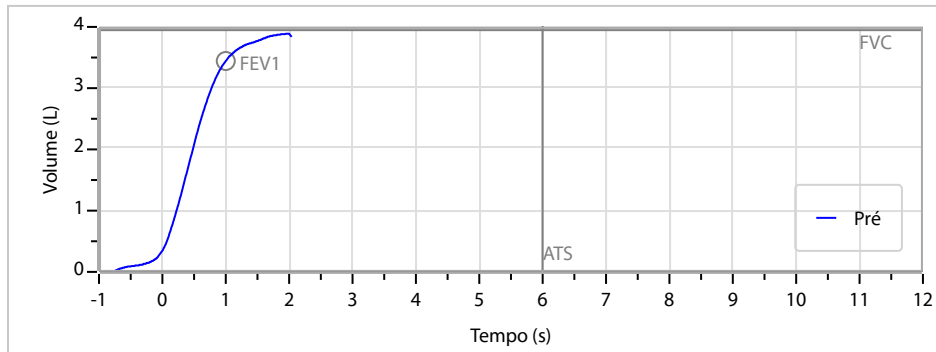
Posição do Teste

08:38

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	3,90	3,95	99
FEV1	L	3,43	3,44	100
FEV1/FVC%	%	87,8	87,7	100
FEV1/Vcmax%	%	87,8	87,7	100



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 87,8% e um valor FVC de 3,90 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____



Protocolo :2601140958019

Data :14/01/2026

Paciente:CRISTIAN LUCAS DA SILVA SANTANA

Nasc.:06/09/2004 RG :-

CPF:07720533160

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.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti
Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

