



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 14915029000108 Fantasia : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
Razão Social : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
Endereço : ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento : KM 3.5
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78048150

Funcionário

Nome : Joao Paulo da Silva Pereira Setor: APOIO
CPF : 63589116358 Cargo: AUXILIAR GERAL
RG : / Nascimento: 25/06/2002

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/15

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

Resultado: NORMAL

Cuiabá 15 de maio de 2026


Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

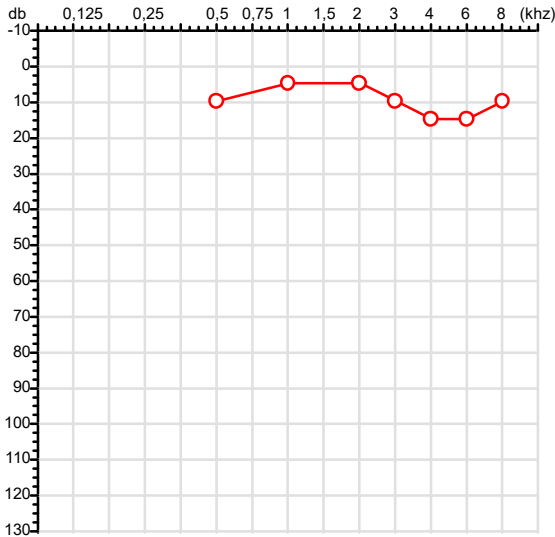
Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assinatura :625AB9A4389FDE91EBA5479653FBD14D
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

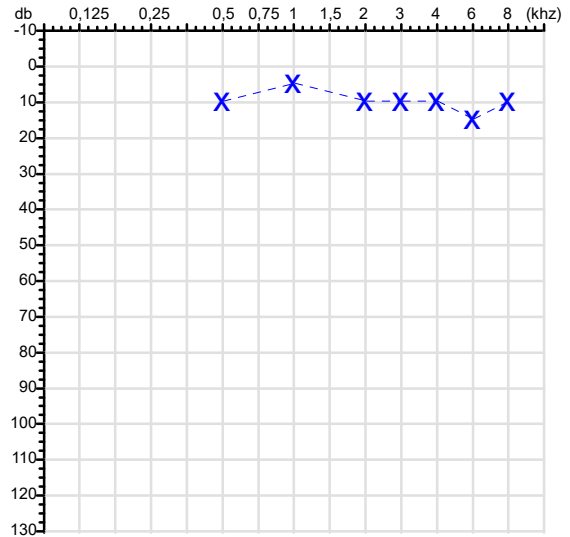
CPF :635.891.163-58	Paciente :JOAO PAULO DA SILVA PEREIRA	RG :/
CNPJ :14.915.029/0001-08	Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA	
Nascimento :25/06/2002	Idade : 23 anos	
Motivo :Admissional	Setor :APOIO	
Reposou :14h	Função :AUXILIAR GERAL	
Data do Exame : 15/05/2026		

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	10	5	5	7	10	15	15	13

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

Laudo Clínico OD

Audição normal

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)

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 :7ACAD33822EA136973CA7CEEE7600DF6

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

Joao Paulo da Silva Pereira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Nome	JOAO PAULO DA SILVA PEREIRA		ID1	821696	Sexo	Masculino	Idade	23,8	Peso (kg)	60,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	25/06/2002	--	BMI (kg/m2)	20,8	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	6	Cig/Dia	5
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

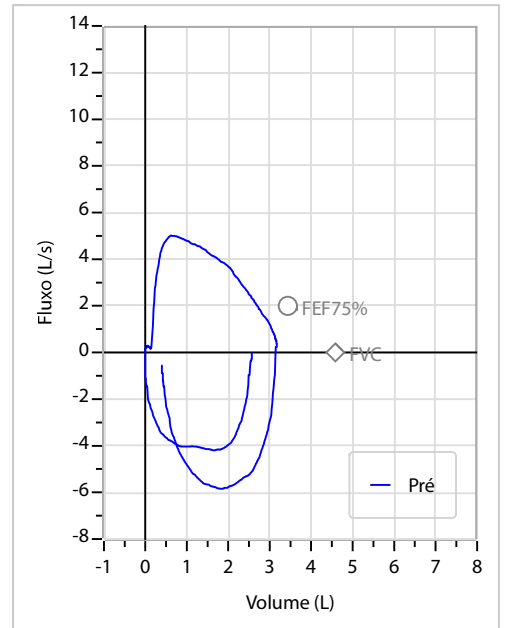
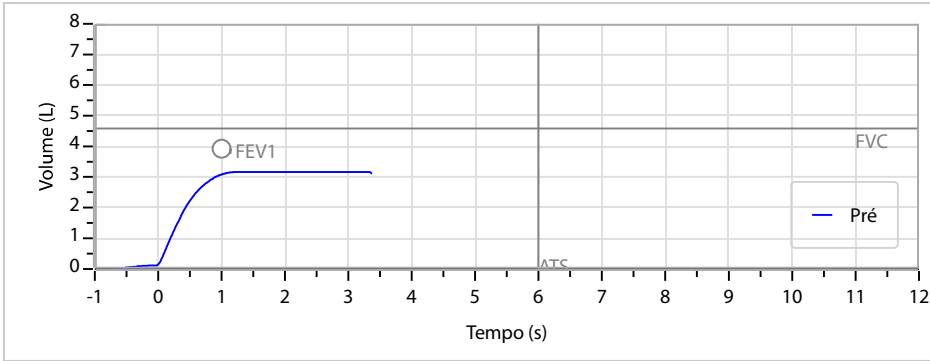
Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 93,7% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,30 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
	11:38	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,30	4,58	72	█
FEV1	L 3,09	3,92	79	█
FEV1/FVC%	% 93,7	86,0	109	█
FEV1/Vcmax%	% 93,7	86,0	109	█



Protocolo:26051512222644

Data:15/05/2026

Paciente:JOAO PAULO DA SILVA PEREIRA

Nasc.:25/06/2002 RG :-

CPF:63589116358

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

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=649435478733267476463745320630>

