



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 : Giliard Pereira Dos Santos Setor: OPERACIONAL - APOIO A PRODUCAO
CPF : 08250931394 Cargo: AJUDANTE
RG : / Nascimento: 05/12/2004

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

COM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

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: Sim

Resultado: NORMAL

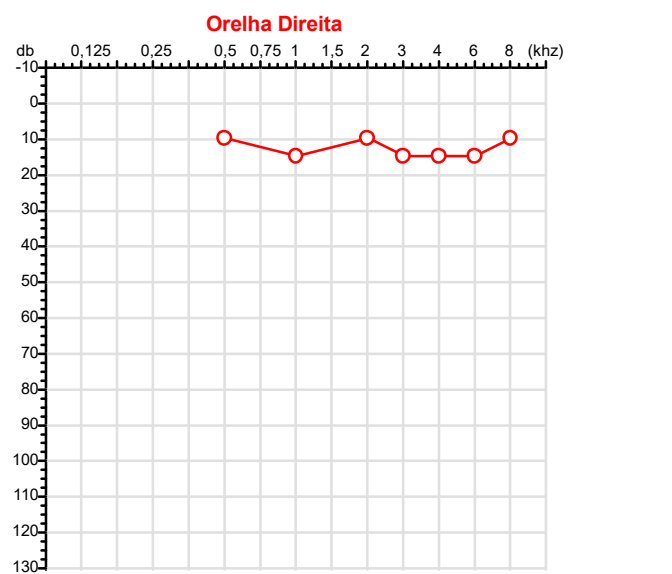
Cuiabá 20 de fevereiro de 2026

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

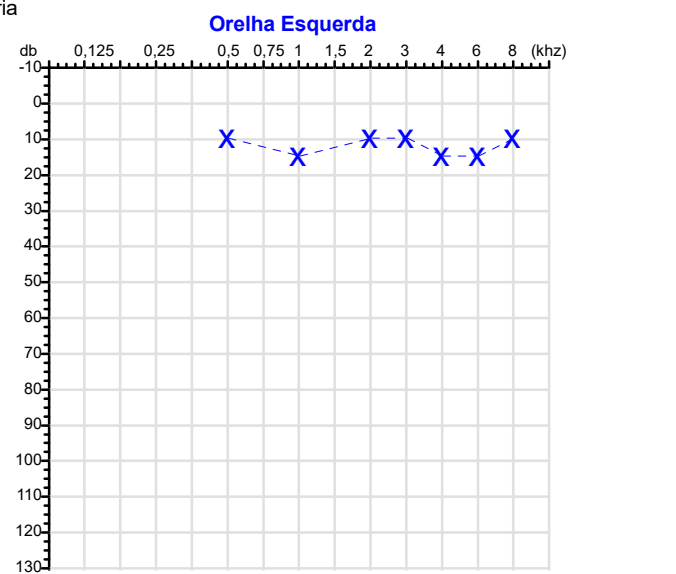
Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assintatura : 7E051333035E88508F83218F7E20B376
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :082.509.313-94	Paciente :Giliard Pereira Dos Santos	RG :/
CNPJ :39.904.147/0001-41	Razão :CONSORCIO JOTA ELE / MBM	
Nascimento :05/12/2004	Idade : 21 anos	
Motivo :Demissional	Setor :OPERACIONAL - APOIO A PRODUCAO	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 20/02/2026		



Audiometria



Aérea

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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	15	10	12	10	15	15	13

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 :4603DDB07ED832269F0FE34E2A5403EF
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

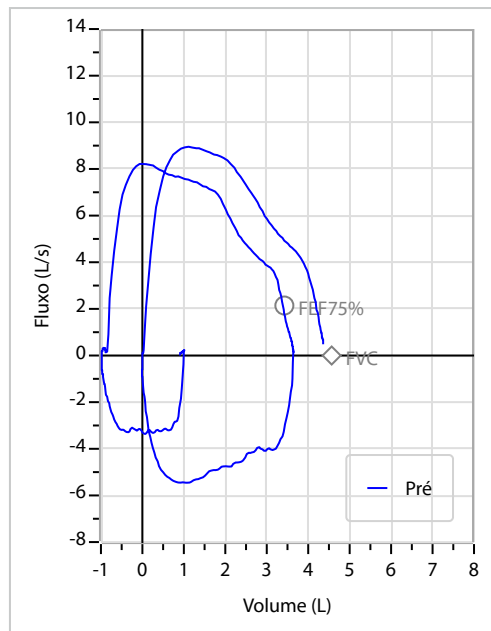
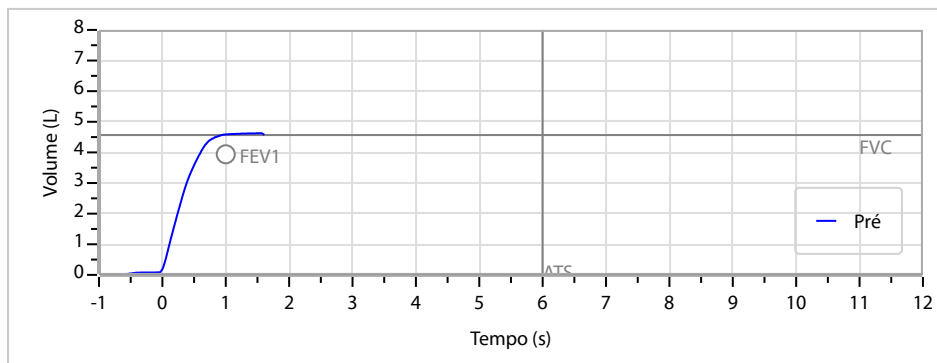
Giliard Pereira Dos Santos
 ** Assinado por biometria **

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

Nome	GILIARD PEREIRA DOS SANTOS		ID1	801766	Sexo	Masculino	Idade	21,2	Peso (kg)	65,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	05/12/2004	--	BMI (kg/m ²)	22,5	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	09:33	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 4,64	4,57	102	
FEV1	L 4,60	3,94	117	
FEV1/FVC%	% 99,1	86,9	114	
FEV1/Vcmax%	% 99,1	86,9	114	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,1% e um valor FVC de 4,64 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma **ESPIROMETRIA NORMAL**

Assinatura: _____

Protocolo:2602201052379

Data:20/02/2026

Paciente:GILIARD PEREIRA DOS SANTOS

Nasc.:05/12/2004 RG :-

CPF:08250931394

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.
ORES DE S1.
ACENTUAÇÃO DA LORDOSE LOMBAR.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=386254512018411543555514759006>

