



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 02837996000110 Fantasia : CONSTRUTORA GUAXE
Razão Social : GUAXE CONSTRUTORA LTDA
Endereço : AV LIONS INTERNACIONAL N.º 2700 Complemento : SETOR W FUNDOSPARQUE DE EXPOSIÇÃO CYPST 32 CEP 78
Cidade / UF : TANGARÁ DA SERRA / MT CEP : 78300000

Funcionário

Nome : Benedito Alves de Araujo Neto Setor: APOIO
CPF : 11913422399 Cargo: AUXILIAR GERAL
RG : / Nascimento: 01/10/2002

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/20

OE: 20/15

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 17 de abril de 2026

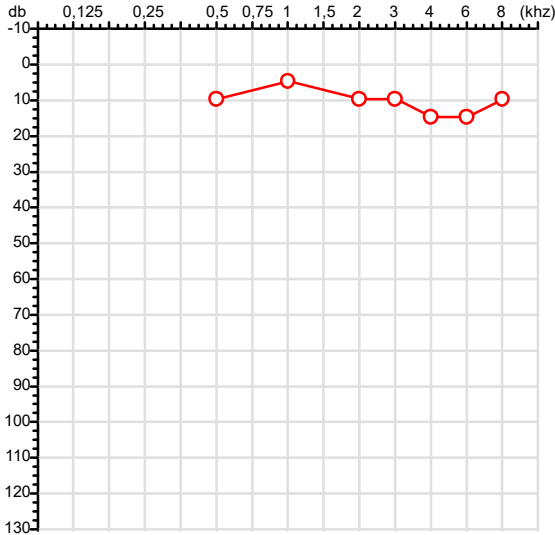

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

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

Autenticação Assinatura :4C1877289A2C3DD7D73C248D826E1D86
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :119.134.223-99 Paciente :BENEDITO ALVES DE ARAUJO NETO RG :/
 CNPJ :02.837.996/0001-10 Razão :GUAXE CONSTRUTORA LTDA
 Nascimento :01/10/2002 Idade : 23 anos
 Motivo :Admissional Setor :APOIO
 Repouso :14h Função :AUXILIAR GERAL
 Data do Exame : 17/04/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	5	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	10	8	10	15	15	13

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	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 :8E79E810EF3D6E058539719B219FFF06
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Benedito Alves de Araujo Neto
 ** Assinado por biometria **

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

Nome	BENEDITO ALVES DE ARAUJO NETO		ID1	815505	Sexo	Masculino	Idade	23,5	Peso (kg)	86,00	Altura (cm)	168,0
Agrupamento	--	D.O.B.	01/10/2002	--	BMI (kg/m2)	30,5	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	5	Cig/Dia	10
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

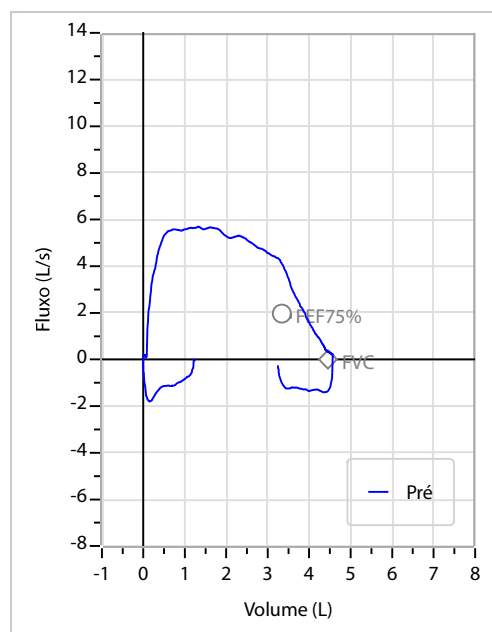
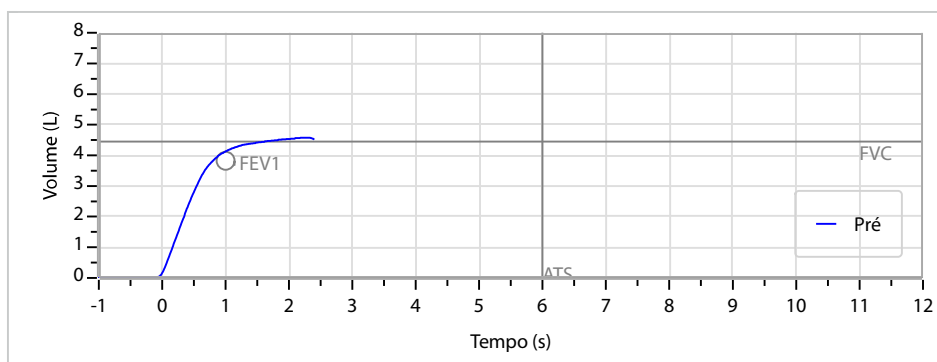
Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 90,0% e um valor FVC de 4,58 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	08:26	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score	
FVC	L	4,58	4,45	103	
FEV1	L	4,12	3,83	108	
FEV1/FVC%	%	90,0	86,3	104	
FEV1/Vcmax%	%	90,0	86,3	104	



Protocolo:2604170939179

Data:17/04/2026

Paciente:BENEDITO ALVES DE ARAUJO NETO

Nasc.:01/10/2002 RG :-

CPF:11913422399

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=879860536188754130334725502205>

