



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 54070627000148 Fantasia : NOBARA
Razão Social : NOBARA INDUSTRIA E COMERCIO DE NUTRICAÇÃO ANIMAL LTDA
Endereço : ROD DOS IMIGRANTES N.º S/N Complemento : KM 19
Cidade / UF : VÁRZEA GRANDE / MT CEP : 78132400

Funcionário

Nome : Lucas Gabriel de Oliveira da Cunha Setor: PRODUÇÃO
CPF : 08009676152 Cargo: AUXILIAR DE PRODUÇÃO
RG : / Nascimento: 20/05/2008

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 : J1

Teste Cromático

Visão Cromática: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Resultado: NORMAL

Cuiabá 12 de janeiro 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 : CC17DE528BF702B43C5AD9A2A113C2B3
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

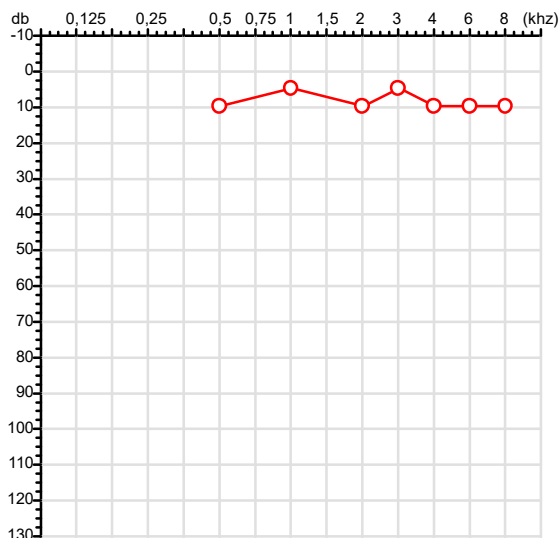
Exame n.º :789522

CPF :080.096.761-52
CNPJ :54.070.627/0001-48
Nascimento :20/05/2008
Motivo :Demissional
Repouso :14h
Data do Exame : 12/01/2026

Paciente :LUCAS GABRIEL DE OLIVEIRA DA CUNHA
Razão :NOBARA INDUSTRIA E COMERCIO DE NUTRICAÇÃO ANIMAL LTDA
Idade : 17 anos
Setor :PRODUÇÃO
Função :AUXILIAR DE PRODUÇÃO

RG :/

Orelha Direita



Aérea

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

Ossea

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	10	5	10	8	5	10	10	8

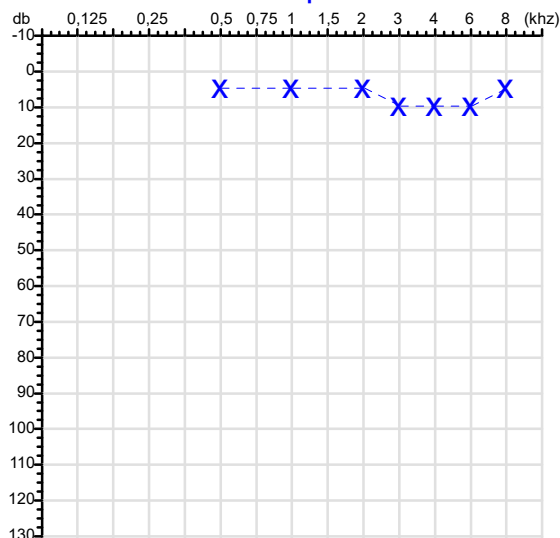
Laudo Clínico OD

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silverman - 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)

Audiometria

Orelha Esquerda



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

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	5	5	5	5	10	10	10	10

Laudo Clínico OE

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silverman - 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 :46F1DDC1971B234C3B0941AC065C1ADB

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

Lucas Gabriel de Oliveira da Cunha

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Protocolo:2601121047209

Data:12/01/2026

Paciente:LUCAS GABRIEL DE OLIVEIRA DA CUNHA

Nasc.:20/05/2008 RG :-

CPF:08009676152

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=018572835673747298380204382893>



Protocolo:2601121044249

Data:12/01/2026

Paciente:LUCAS GABRIEL DE OLIVEIRA DA CUNHA

Nasc.:20/05/2008 RG :-

CPF:08009676152

Exame :RX TORAX PA

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.
MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.
HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.
CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.
CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.
ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=252084794284852125660986102236>

