



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 37457942000103 Fantasia : TRAEI TRANSFORMADORES ELETRICOS
Razão Social : TRAEI TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA
Endereço : RUA N N.º 244 Complemento : QUADRA 17
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78098400

Funcionário

Nome : Lucas Gabriel Ferreira da Silva Setor: DISTRIBUICAO - NUCLEO - DISTRIBUICAO
CPF : 08949755106 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO
RG : / Nascimento: 15/02/2006

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 Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Resultado: NORMAL

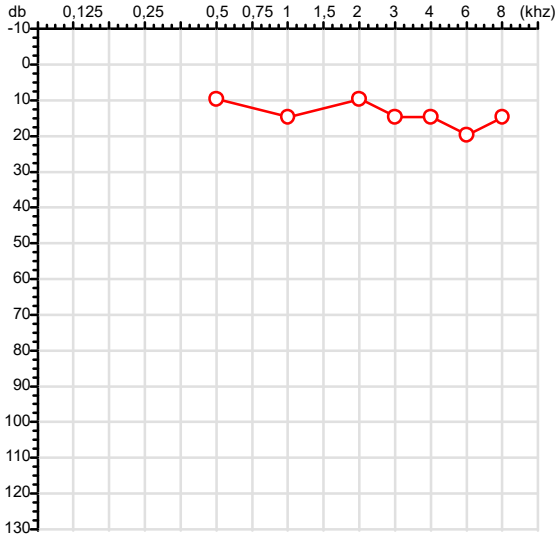
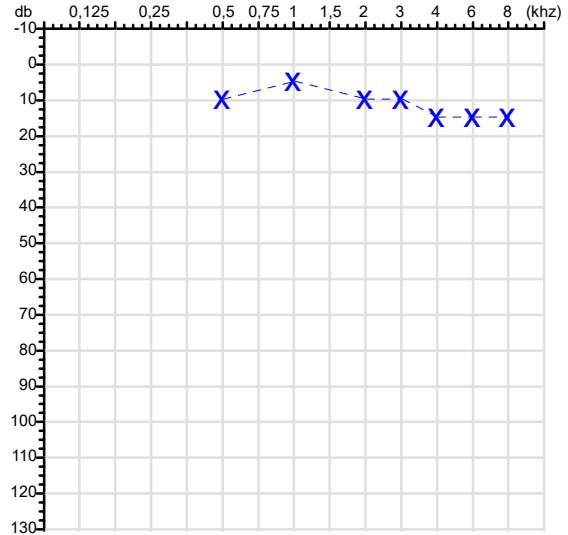
Cuiabá 26 de março de 2026

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 : E05B3D76AF50A8A343AC1FE6BA6DD3C0
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------------|-------|
| CPF :089.497.551-06 | Paciente :Lucas Gabriel Ferreira da Silva | RG :/ |
| CNPJ :37.457.942/0001-03 | Razão :TRAEI TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA | |
| Nascimento :15/02/2006 | Idade : 20 anos | |
| Motivo :Demissional | Setor :DISTRIBUICAO - NUCLEO - DISTRIBUICAO | |
| Reposuo :14h | Função :AUXILIAR DE PRODUCAO | |
| Data do Exame : 26/03/2026 | | |

Orelha Direita

Audiometria
Orelha Esquerda

Aérea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | NDG | 10 | 15 | 10 | 15 | 15 | 20 | 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 | 10 | 15 | 10 | 12 | 15 | 15 | 20 | 17 |

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

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

| 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 | 15 | 15 | 13 |

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)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :DF7B5EBBF04CE103B4C31C92EB01
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Lucas Gabriel Ferreira da Silva

** Assinado por biometria **

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

Protocolo:2603261136589

Data:26/03/2026

Paciente:LUCAS GABRIEL FERREIRA DA SILVA

Nasc.:15/02/2006 RG :-

CPF:08949755106

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=946637804206457567020287970386>

