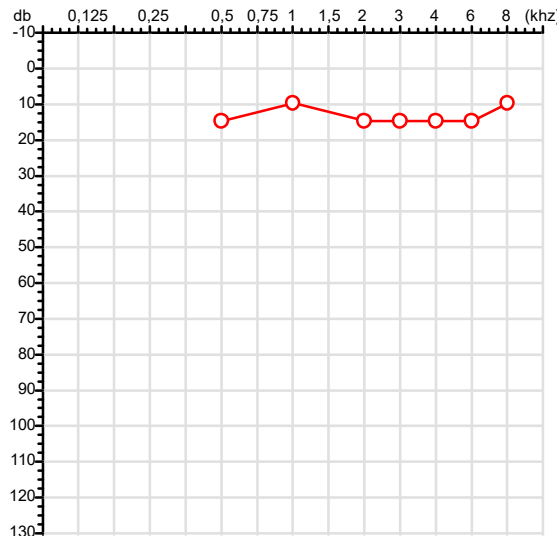
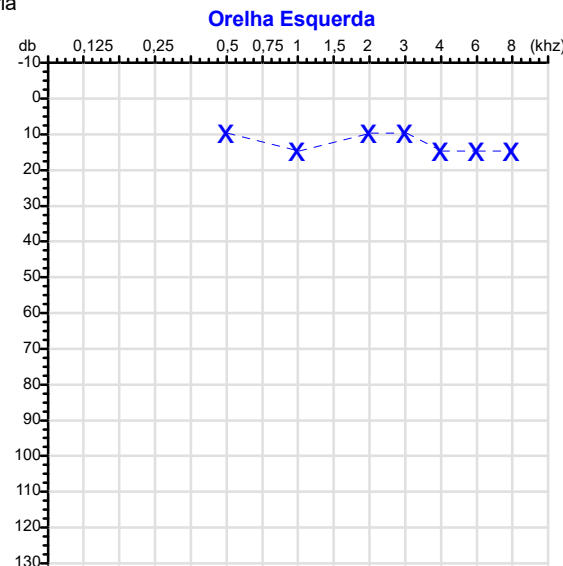


CPF :111.321.461-94
 CNPJ :07.173.893/0001-16
 Nascimento :10/05/2005
 Motivo :Admissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 12/01/2026

Paciente :GUSTAVO FERNANDES DA SILVA
 Razão :ARROBA INDUSTRIA DE PRODUTOS VETERINARIOS LTDA
 Idade : 20 anos
 Setor :PRODUCAO
 Função :AUXILIAR DE PRODUCAO I

RG :/

Orelha Direita**Audiometria****Aérea**

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

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 | 15 | 10 | 15 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 |

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)

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

Emanuel Sempio
 Fonaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :C2B5247DF9E2A160E7C5B07A6BFB35D4

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

Gustavo Fernandes da Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

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

| | |
|----------------|------------|
| Data da Visita | 12/01/2026 |
| Impresso em | 12/01/2026 |
| | |

| | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------|--------------------------|---------|-------------------------|-------------|
| Nome | ID1 | | Sexo | Idade | Peso (kg) | Altura (cm) |
| GUSTAVO FERNANDES DA SILVA | | 789451 | Masculino | 20,6 | 67,00 | 168,0 |
| Agrupamento | D.O.B. | ID2 | BMI (kg/m ²) | Fumante | Anos de Tabag... | Cig/Dia |
| -- | 10/05/2005 | -- | 23,7 | Não | -- | -- |
| Técnico | Médico | | Classe 2 | | Etnia | |
| -- | | -- | | | Outros/Não Especificado | |

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

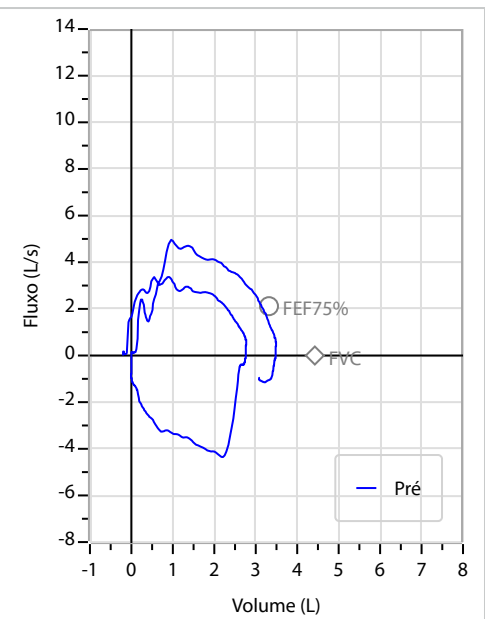
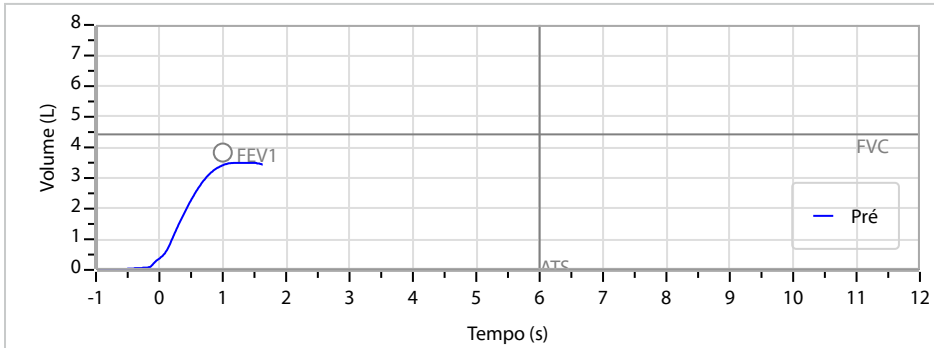
Posição do Teste

08:21

GLI

SENTADO

| | Meas. | Pred | % Pred | z score |
|-------------|-------|-------------|--------|---------|
| FVC | L | 3,51 | 4,43 | 79 |
| FEV1 | L | 3,42 | 3,83 | 89 |
| FEV1/FVC% | % | 97,3 | 87,2 | 112 |
| FEV1/Vcmax% | % | 97,3 | 87,2 | 112 |



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 97,3% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,51 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO

Assinatura: _____