









| Cod.:  | Paciente:  |  | Idade:              |  |
|--------|--|--|---------------------|--|
| 528902 | Bruno Henrique Pereira de Farias                           |  | 34 (A)              |  |
|        | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 05350855166 | Convênio:<br>Hismet |  |

# 2,5 HEXANODIONA

Ver observação mg/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA GASOSA Material: URINA Coletado em: 15/05/2025 Liberado em: 21/05/2025 08:25

Observação: Resultado inferior a 0,5 mg/L, Não é possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação.

Valores de Referência:

IBMP\*: Até 5,0 mg/g de creatinina

\*IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido segundo NR7, 1994, MTE/Revisão 2013

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 24/08/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











| O0u | Paciente:<br>Bruno Henrique Pereira de Farias              |  | Idade:<br>34 (A)    |  |
|-----|--|--|---------------------|--|
|     | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa |  | Convênio:<br>Hismet |  |

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA 0,24 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 15/05/2025 Liberado em: 20/05/2025 11:27

Valores de Referência: Exposição ao Tolueno NR-7 (2018) VR: Até 1,50 g/g de creatinina IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

\*VR Valor de Referência da Normalidade. \*IBMP Indice Biológico Máximo Permitido.

\* A NR-7(2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno. "Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963





# Exame n.º:739494

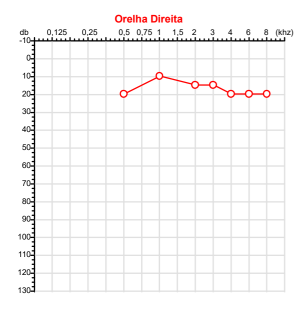
CPF:053.508.551-66 CNPJ:17.647.161/0001-74 Nascimento: 07/01/1991 Motivo :Admissional

Paciente: BRUNO HENRIQUE PEREIRA DE FARIAS Razão: PLANARTE COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

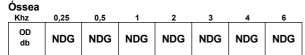
Idade: 34 anos

Setor:PRODUCAO Função: MARCENEIRO

Repouso:14h Data do Exame : 15/05/2025



# Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 20 10 15 15 20 20 20 db



| Médias Tritonais |     |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Khz              | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |  |  |
| OD<br>db         | 20  | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 18 |  |  |

# Laudo Clínico OD Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

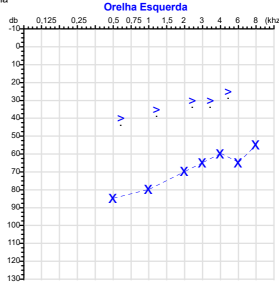
Assinatura eletrônica:86BC3415421BE20F6DAD764DB3F53536 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Bruno Henrique Pereira de Farias

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



RG:/

| Khz      | 0,25 | 0,5 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6   | 8  |
|----------|------|-----|----|----|----|----|-----|----|
| OE<br>db | NDG  | 85  | 80 | 70 | 65 | 60 | 65  | 55 |
|          |      |     |    |    |    |    |     |    |
| Khz      | 0,25 | 0,5 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6   | 1  |
| OE<br>db | NDG  | 40  | 35 | 30 | 30 | 25 | NDG |    |
| Khz      | 0,5  | 1   | 2  | =  | 3  | 4  | 6   | =  |
| OE<br>db | 85   | 80  | 70 | 78 | 65 | 60 | 65  | 63 |

Laudo Clínico OE

Perda auditiva mista de grau severo

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita 15/05/2025 Impresso em 15/05/2025

| *************************************** | isinica comina                |                  |             |              |               | 13/03/2023      |
|---|-------------------------------|------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| Nome                                    | ID1                           |                  | Sexo        | Idade        | Peso (kg)     | Altura (cm)     |
| BRUNO HENRIQUE PEREIRA DE FARIAS        |                               | 739494           | Masculino   | 34,3         | 54,00         | 164,0           |
| Agrupamento                             | D.O.B.                        | ID2              | BMI (kg/m2) | Fumante      | Anos de Tabag | Cig/Dia         |
|   | 07/01/1991                    |                  | 20,1        | Não          |               |                 |
| Técnico                                 | Médico                        |                  | Classe 2    |              | Etnia         |                 |
|   |                               |                  |             |              | Outros/N      | ão Especificado |
| CAPACIDADE VITAL FORÇADA                | Imprimir Resultado dos testes | Definir previsão |             | Posição do 1 | leste l       |                 |

| CAPACIDA                                | ADE | VITA  | L FOF | RÇADA  |           | Imprimir Resultado dos testes | Definir previsão       | F                                     | Posição do leste               |
|---|-----|-------|-------|--------|-----------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
|   |     |       |       |        |           |                               | 11:35                  | GLI                                   | SENTAD                         |
|   |     | Meas. | Pred  | % Pred | z score   |                               |                        | 14                                    |                                |
| FVC                                     | L   | 3,77  | 4,06  | 93     | •         | ]                             |                        | 12_                                   |                                |
| FEV1                                    | L   | 3,19  | 3,41  | 93     | •         | 1                             |                        | 12-                                   |                                |
| FEV1/FVC%                               | %   | 84,4  | 83,8  | 101    |           | 1                             |                        | 10_                                   |                                |
| FEV1/Vcmax%                             | %   | 84,4  | 83,8  | 101    |           | 1                             |                        | 8_                                    |                                |
| 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - | 0   | 1     | FEV1  | 3      | 4 5<br>Te | 6 7 8 empo (s)                | FVC — Pré — 9 10 11 12 | (S/J) 0XnH <sub>H</sub> 2 - 0 - 1 0 1 | Pré  2 3 4 5 6 7 3  Volume (L) |

# Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 84,4% e um valor FVC de 3,77 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL











| O0u | Paciente:<br>Bruno Henrique Pereira de Farias |  | Idade:<br>34 (A)    |  |
|-----|---|--|---------------------|--|
|     | _ , , _ , ,                                   |  | Convênio:<br>Hismet |  |

METILETILCETONA - INICIO DE JORNADA 0,3 mg/L
Método: CROMATOGRAFIA GASOSA Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 15/05/2025 Liberado em: 26/05/2025 08:33

Valores de Referência:

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

<sup>\*</sup> A NR-7 não estabelece valores de IBE/EE para Início de Jornada.

<sup>&</sup>quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."



Protocolo:2505151150529 Data:15/05/2025

Paciente: BRUNO HENRIQUE PEREIRA DE FARIAS

Nasc.:07/01/1991 RG:- CPF:05350855166

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





Protocolo:2505151222509 Data:15/05/2025

Paciente: BRUNO HENRIQUE PEREIRA DE FARIAS

Nasc.:07/01/1991 RG:- CPF:05350855166

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

