

Protocolo:2510141200159 Data:14/10/2025

Paciente: DANILO DA SILVA MORAES

Nasc.:30/06/1992 RG:20251904-SSP MT CPF:04236367157

Exame: RX COLUNA DORSAL AP/ PERFIL

# Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2510141201089 Data:14/10/2025

Paciente: DANILO DA SILVA MORAES

Nasc.:30/06/1992 RG:20251904-SSP MT CPF:04236367157

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. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2510141147159 Data:14/10/2025

Paciente: DANILO DA SILVA MORAES

Nasc.:30/06/1992 RG:20251904-SSP MT CPF:04236367157

Exame: RX COLUNA CERVICAL AP / PERFIL

# Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. 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





#### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 19791896011480 Fantasia: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

Razão Social: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

Endereço: AV. RIO BRANCO N.º 116 Complemento: 10° ANDAR

Cidade / UF: RIO DE JANEIRO / RJ CEP: 20040001

Funcionário

Nome: Danilo da Silva Moraes Setor: GERAL

CPF: 04236367157 Cargo: MOTORISTA AUTO TANQUE

**RG**: 20251904 / SSP MT **Nascimento**: 30/06/1992

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 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

Cuiabá 14 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

 $\rightarrow$ 

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :12B4784C6D9BBC7880C3709B5B9BFC99 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:773071

CPF:042.363.671-57 CNPJ:01.430.943/0001-17 Nascimento: 30/06/1992

Motivo :Periódico Repouso:14h

Data do Exame : 14/10/2025

Paciente : Danilo da Silva Moraes

Razão: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

Audiometria

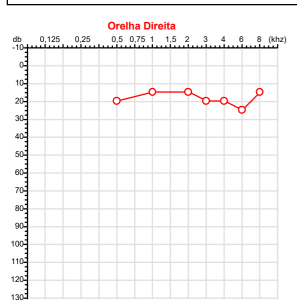
0.125

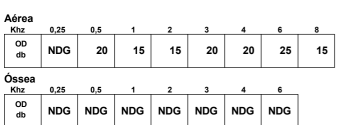
0.25

Idade: 33 anos Setor : GERAL

Função: MOTORISTA AUTO TANQUE

RG:20251904/SSPMT





Médias Tritonais									l
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	20	15	15	17	20	20	25	22

#### 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

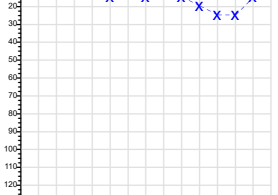
Assinatura eletrônica :ECCF2264E43225AF540A9CB8047C3EFC Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Danilo da Silva Moraes \*\* Assinado por biometria \*\*

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

-10-X---X---X-X-X 10-30-40



**Orelha Esquerda** 

0,5 0,75 1 1,5 2

ı	<b>Chz</b>	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
	OE db	NDG	15	15	15	20	25	25	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	15	15	15	15	20	25	25	23

#### Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

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)