

Protocolo:2506271511079 Data:27/06/2025

Paciente:Josimar Ferreira Dias

Nasc.:26/03/1988 RG:16558081-SEJUSP MT CPF:01925322190

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.

OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

ASSIMETRIA DO EIXO LONGITUDINAL DA COLUNA DORSAL COM CONVEXIDADE À DIREITA

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2506271428229 Data:27/06/2025

Paciente:Josimar Ferreira Dias

Nasc.:26/03/1988 RG:16558081-SEJUSP MT CPF:01925322190

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA 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. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO. MEGAPOFISE TRANSVERSA À ESQUERDA DE L5 ARTICULADA COM O SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2506271514539 Data:27/06/2025

Paciente:Josimar Ferreira Dias

Nasc.:26/03/1988 RG:16558081-SEJUSP MT CPF:01925322190

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.
OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM C6,
CALCIFICAÇÃO NA TOPOGRAFIA DO LIGAMENTO LONGITUDINAL ANTERIOR EM C5-C6.

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: Josimar Ferreira Dias Setor: GERAL

CPF: 01925322190 Cargo: MOTORISTA AUTO TANQUE

RG: 16558081 / SEJUSP MT **Nascimento**: 26/03/1988

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 27 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

CRMANT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :34B5EF7B938AE1B6DBE342B98F76BAB0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:748982

CPF:019.253.221-90 CNPJ:01.430.943/0001-17 Nascimento: 26/03/1988

Motivo :Periódico

Repouso:14h Data do Exame : 27/06/2025 Paciente : Josimar Ferreira Dias

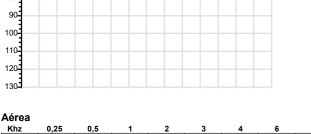
Razão: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

Idade: 37 anos Setor :GERAL

Função: MOTORISTA AUTO TANQUE

RG:16558081/SEJUSP MT







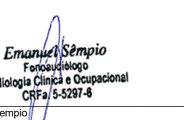
	ub								
Laudo Clínico OD									
	Audição normal								

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:6DE2AB9E232F3EFC4D3D465A9873FDD5 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

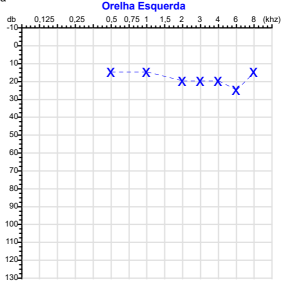


Josimar Ferreira Dias

** Assinado por biometria **

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

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	20	20	20	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	20	17	20	20	25	22

Laudo Clínico OE 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)