

Protocolo:25062709025747 Data:27/06/2025

Paciente: MARCELIO GABIATO PIRES

Nasc.:01/01/1983 RG:13591681-SSP/MT CPF:91026563100

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:25062709071047 Data:27/06/2025

Paciente: MARCELIO GABIATO PIRES

Nasc.:01/01/1983 RG:13591681-SSP/MT CPF:91026563100

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. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO. ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L5-S1. ANTEROLISTESE DISCRETA GRAU I DE L5 SOBRE S1 SACRO HORIZONTALIZADO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:25062708414247 Data:27/06/2025

Paciente: MARCELIO GABIATO PIRES

Nasc.:01/01/1983 RG:13591681-SSP/MT CPF:91026563100

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: Marcelio Gabiato Pires Setor: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

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

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura : 0D6931959FC6B511A85543006B07EB8B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

RG:13591681/SSP/MT



Exame n.º:748694

CPF:910.265.631-00 CNPJ:01.430.943/0001-17

Nascimento: 01/01/1983 Motivo :Periódico

Repouso:14h Data do Exame : 27/06/2025

Paciente: MARCELIO GABIATO PIRES Razão: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

Idade: 42 anos Setor: SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA

Função: MOTORISTA



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	25	25	25	40	30

Óssea

Khz	0,25	0,5	1	2		4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	25	20	25	23	25	25	40	30

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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

Assinatura eletrônica: D4ED6B3BB0FFCF52FDBAEAEB0DBA6F24 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

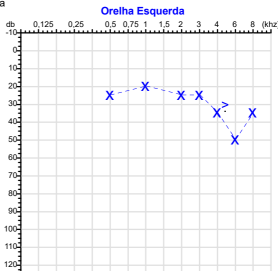
Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Marcelio Gabiato Pires

** 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	25	20	25	25	35	50	35

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	25	23	25	35	50	37

Laudo Clínico OE

130

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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)