

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 03142501000109 Fantasia: TRANSPORTADORA RADANI

Razão Social: TRANSPORTADORA RADANI LTDA

Endereço: R MAJOR HIPOLITO N.º 270 Complemento: ESCRIT. JOSE DALCOL

Cidade / UF: SANTA TEREZA DO OESTE / PR CEP: 85825000

Funcionário

Nome: Natalia Souza Moreno Setor: OPERACIONAL

CPF: 00855291176 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BI TREM

RG: 14057387 / SSP MT **Nascimento**: 30/12/1985

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

Várzea Grande 3 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14169

Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas CRM-MT 14169 NIS 271.13887.39-8

Autenticação Assintatura :B4497B797DE6F5491F9DDA6F35132624 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:764130

CPF:008.552.911-76 CNPJ:03.142.501/0001-09 Nascimento: 30/12/1985 Motivo :Periódico

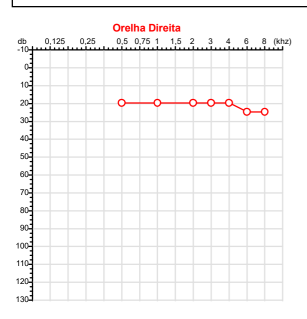
Repouso:14h Data do Exame : 03/09/2025

Paciente: NATALIA SOUZA MORENO Razão:TRANSPORTADORA RADANI LTDA

Idade: 39 anos Setor: OPERACIONAL

Função: MOTORISTA DE CAMINHAO BI TREM

RG:14057387/SSPMT



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 20 20 20 20 20 25 25 db



Médias Tritonais Khz 0,5 OD 20 20 20 20 20 20 25 22 db

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)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas CRM-MT 14169

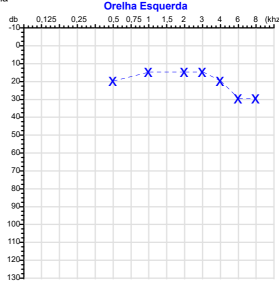
NIS: 271.13887.39-8

Assinatura eletrônica :A7AFEF1C1C07D6AC54DEF4753DBEE140 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Natalia Sonza Moreno ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2025

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	15	15	15	20	30	30

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	20	15	15	17	15	20	30	22

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

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)









 Paciente: Natalia Souza Moreno		Idade: 39 (A)	
 _ , , _ ,		Convênio: Hismet	

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT

Método: Teste Cinético Material: Soro Coletado em: 03/09/2025 Liberado em: 03/09/2025 13:10

15 U/L

Valores de Referência: Homens: 11-50 U/L Mulheres: 7-32 U/L

Histórico de Resultados

16 U/L 12/01/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963