

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 03142501000109 Fantasia: TRANSPORTADORA RADANI LTDA

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: Marcos Santana de Proenca Filho Setor: OPERACIONAL

CPF: 73725498172 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BI TREM

RG: 16835530 / SSP/MT **Nascimento**: 18/01/1988

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/13 OD: / OE: 20/13 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 8 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura :A60AC53019F6344801F5103BF8B6F3D6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



RG:16835530/SSP/MT



Exame n.º:737843

CPF:737.254.981-72 CNPJ:03.142.501/0001-09 Nascimento: 18/01/1988

Data do Exame : 08/05/2025

Paciente : Marcos Santana de Proenca Filho Razão:TRANSPORTADORA RADANI LTDA

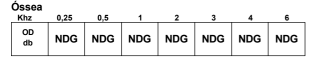
Idade: 37 anos Setor: OPERACIONAL

Função: MOTORISTA DE CAMINHAO BI TREM

Motivo :Admissional Repouso:14h



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



Medias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	
OD db	15	20	5	13	15	5	5	8

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)



Assinatura eletrônica: 20C0AF3258C223DA762BF9A532134865 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria

			Ore	Iha Es	quer	da			
db -10 -⊢	0,125	0,25	0,5	0,75 1	1,5	2 :	3 4	6	8 (khz)
10			v.	X		¥ _\	, . X	X - X -	- X
10 20			^			X -/			
30									
40									
50									
60									
70									
80						+			
90			-	-	+	+			
100						+			-
110				-		-			
120					_	-			
130									

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	10	10	5	5	5

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

Kh	z	0,5	1	2	=	3	4	6	=
O d		10	5	10	8	10	5	5	7

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)

Marcos Santana de Proenca Filho

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024











004	Paciente: Marcos Santana de Proenca Filho		Sexo: Masculino	Idade: 37 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	ltisicas:	Convênio: Hismet	

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT **42** U/L

Método: Teste Cinético Material: Soro Coletado em: 08/05/2025 Liberado em: 09/05/2025 08:45

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

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963