

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: Kevin Jhony Oliveira Pires Setor: OPERACIONAL

CPF: 06656059198 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BI TREM

RG: 25188453 SESPMT / SESPMT | **Nascimento**: 21/08/1997

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 17 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura : 76CA9C9C1033E97AE71A31DA37E8EBCA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Exame n.º:753409

CPF:066.560.591-98 CNPJ:03.142.501/0001-09 Nascimento: 21/08/1997

Motivo :Admissional

Repouso:14h Data do Exame : 17/07/2025

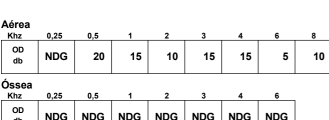
Paciente: KEVIN JHONY OLIVEIRA PIRES Razão:TRANSPORTADORA RADANI LTDA

Idade: 27 anos Setor: OPERACIONAL

Função: MOTORISTA DE CAMINHAO BI TREM

RG:25188453 SESPMT/SESPMT





ab								
Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD	20	15	10	15	15	15	5	12

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)



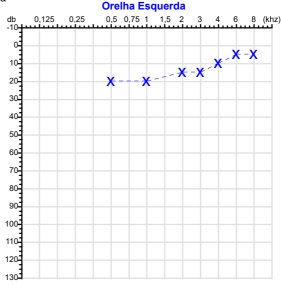
Assinatura eletrônica: 43DCE4E9791CD493AEDB9A4684667FF8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Kevin Thony Oliveira Pires

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	15	15	10	5	5

Knz	0,25	0,5	1		3	4	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OE db	20	20	15	18	15	10	5	10	

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)











004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Kevin Jhony Oliveira Pires	Masculino	27 (A)	
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	Figicas.	Convênio: Hismet	

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT **33** U/L

Método: Teste Cinético Material: Soro Coletado em: 17/07/2025 Liberado em: 17/07/2025 17:30

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

Suzane Naiara dos Santos Duarte Biomédica CRBM - 25964