

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 10145403000182 Fantasia: HORIZON PROJETOS AMBIENTAIS LDTA.

Razão Social: HORIZON PROJETOS AMBIENTAIS LDTA

Endereço: RUA MIRASSOL DO OESTE N.º 14 Complemento: SALA 01

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048435

Funcionário

Nome: Victoria Yasmin Goncalves Campos Setor: PROJETOS

CPF: 04790743136 Cargo: ASSISTENTE FLORESTAL

RG: / **Nascimento**: 15/06/2001

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO
OD: 20/13 OD: 20/10
OE: 20/13 OE: 20/10

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: Sim

Cuiabá 8 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL



Dr^a. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assintatura :D3843F4E631D44A1052EEC66BD4CA868 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:765238

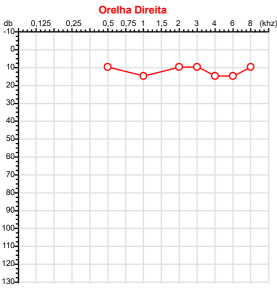
CPF:047.907.431-36 CNPJ:10.145.403/0001-82 Nascimento: 15/06/2001 Motivo : Demissional

Paciente : Victoria Yasmin Goncalves Campos Razão: HORIZON PROJETOS AMBIENTAIS LDTA

Idade: 24 anos Setor: PROJETOS

Função: ASSISTENTE FLORESTAL

Repouso:14h Data do Exame : 08/09/2025







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

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	10	15	10	12	10	15	15	13

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)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio

Assinatura eletrônica:906AB18E61214FC3E040EC25EEEADFDD Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Victoria Yasmin Goncalves Campos

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

RG:/

Audiometria	Orelha Esquerda								
	db -10] •	0,125	0,25	0,5 (,75 1 1	,5 2	3 4 6	8 (khz)	
	4								
	10			X -	X	X 、	X -X -)	, X	
	20 30						X - X - /		
	30								
	40								
	50								
	60								
	70								
	80								
	90								



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	10	10	10	10	15	15	15	15	

Laudo Clínico OE

Audicão normal

100

110

120

130

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)