

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 30433852000133 Fantasia: NEW LINE SERVICOS

Razão Social : CUIABA TECNOLOGIA E SEGURANCA LTDA

Endereço: AV TANCREDO DE ALMEIDA NEVES N.º 696 Complemento: Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78065230

Funcionário

Nome: Ilton Profeta da Cruz Setor: OPERACIONAL

CPF: 85921920134 Cargo: ATENDENTE DE ALARME JUNIOR

RG: / **Nascimento**: 09/01/1973

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 :J2 RESULTADO OLHO ESQUERDO : J2

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 5 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL



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

Autenticação Assintatura : B98DE22779287330309BF4F4E408112A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:757906

CPF:859.219.201-34 CNPJ:30.433.852/0001-33 Nascimento:09/01/1973

Motivo :Admissional

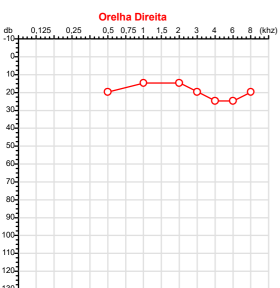
Repouso:14h Data do Exame : 05/08/2025 Paciente : Ilton Profeta da Cruz

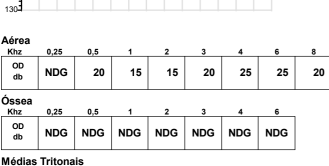
Razão: CUIABA TECNOLOGIA E SEGURANCA LTDA

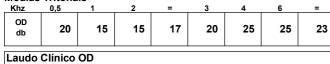
Idade: 52 anos Setor: OPERACIONAL

Função: ATENDENTE DE ALARME JUNIOR

RG:/







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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :A4D4C4193EEF350BE6D5F21AF8D416EE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

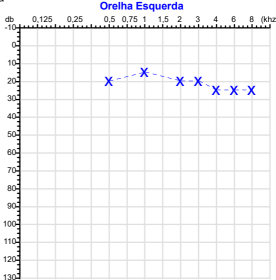
CRFa/5-5297-8

Ilton Profeta da Cruz

** 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	20	15	20	20	25	25	25
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	

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	20	18	20	25	25	23

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)