



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 01303940000112 Fantasia : SELCO ENGENHARIA LTDA

Razão Social : SELCO ENGENHARIA LTDA

Endereço : AVENIDA BEIRA RIO

N.º 1655

Complemento :

Cidade / UF : CUIABÁ / MT

CEP : 78070500

Funcionário

Nome : Valdeci Gomes Dos Santos

Setor: PORTARIA

CPF : 65205634120

Cargo: JARDINEIRO (A)

RG : 6986196 / SSP MT

Nascimento: 03/09/1969

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/15

OE: 20/30

COM CORREÇÃO

OD: 20/13

OE: 20/25

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO : SIM

RESULTADO OLHO DIREITO : J1

RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Sim

Cuiabá 19 de janeiro de 2026

Resultado: NORMAL

Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330

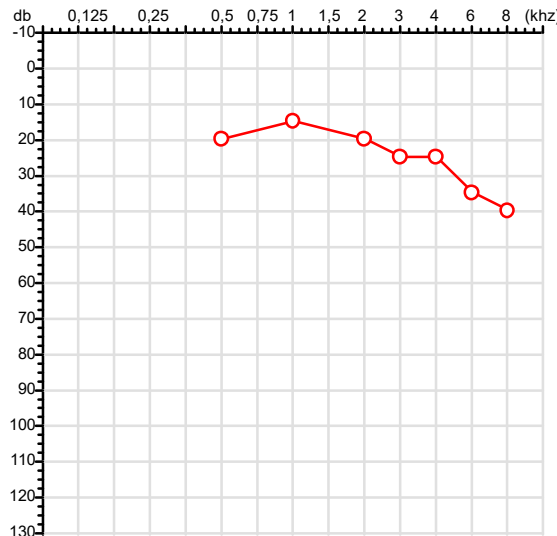
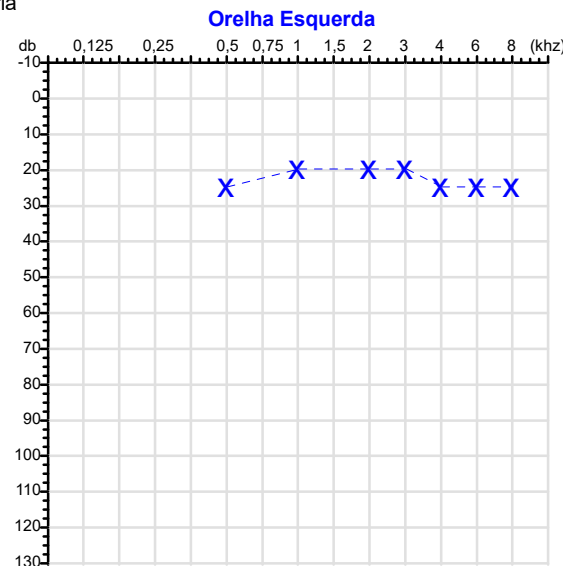
Dra. Carolina Vieira Ormonde
CRM-MT 13330
NIS 19030722315

Autenticação Assinatura :CAF7B4102624940E939E1B7C7C4C66EE
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :652.056.341-20
 CNPJ :01.303.940/0001-12
 Nascimento :03/09/1969
 Motivo :Retorno ao Trabalho
 Repouso :14h
 Data do Exame : 19/01/2026

Paciente :Valdeci Gomes Dos Santos
 Razão :SELCO ENGENHARIA LTDA
 Idade : 56 anos
 Setor :PORTARIA
 Função :JARDINEIRO (A)

RG :6986196/SSP MT

Orelha Direita**Audiometria****Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	20	25	25	35	40

Óssea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	25	25	35	28

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração descendente leve

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :EE8003A28FB622CABBF8A4B1226921E6
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Valdeci Gomes Dos Santos
**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

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	25	20	20	22	20	25	25	23

Laudo Clínico OE

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)



**ATENDIMENTO CLÍNICO
EXAME N.º 792036**

Paciente

Nome : **VALDECI GOMES DOS SANTOS**

CPF : **65205634120**

Cargo : **JARDINEIRO (A)**

RG : **6986196/SSP MT**

Nascimento : **03/09/1969**

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento de retorno ao trabalho com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20.

II.PROCEDIMENTO

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens.

III.ANALISE

No geral obteve-se um resultado bom, obtendo percentil 30, o que representa um processo atencional médio, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. Com estado mental aparentemente conservado.

IV.CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função.

V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 19 de janeiro de 2026



Como validar o documento pelo ITI:
Leia o qr-code e siga as intruções na página que será aberta.

