

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 92930643000152 Fantasia: ECOPLAN ENGENHARIA LTDA

Razão Social: ECOPLAN ENGENHARIA LTDA

Endereço: R FELICISSIMO DE AZEVEDO N.º 925 Complemento: Cidade / UF: PORTO ALEGRE / RS CEP: 90540110

Funcionário

Nome: Ygor Guimaraes Rodrigues Setor: GHE 01 - OBRAS SUPERVISAO/MT

CPF: 04688624123 Cargo: ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR

RG: 2093661-3 / SESP MT **Nascimento**: 28/02/1994

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO
OD: 20/100 OD: 20/10
OE: 20/100 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 18 de março de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. Ricardo Ferrier CRM-MT 14172 NIS 27004114568

Ricardo Ferrier

Autenticação Assintatura :EDA7314F34EF212A0494404CCFC149BD Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º: 726300

CPF:046.886.241-23 CNPJ:92.930.643/0001-52 Nascimento: 28/02/1994

Motivo : Demissional

Repouso:14h Data do Exame : 18/03/2025

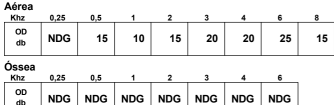
Paciente : Ygor Guimaraes Rodrigues Razão: ECOPLAN ENGENHARÍA LTDA

Idade: 31 anos

Setor: GHE 01 - OBRAS SUPERVISAO/MT Função: ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR

RG:2093661-3/SESPMT





Médias		is						
Khz	0,5	1	2		3	4	6	
OD db	15	10	15	13	20	20	25	22

Laudo Clínico OD Audição 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

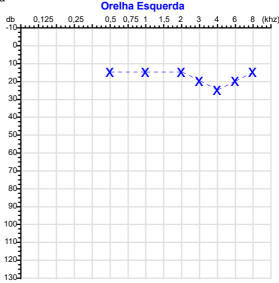
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :A64C8F111501AD6887A37BB77511F9A0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Ygor Guimaraes Rodrigues
** 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	15	15	15	20	25	20	15

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	15	15	15	15	20	25	20	22

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)