

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 77591402000132 Fantasia: CONSTRUTORA J.L.

Razão Social: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Endereço: R CORONEL PEDRO SCHERER N.º 222 Complemento: Cidade / UF: CURITIBA / PR CEP: 80050470

Funcionário

 Nome : Caua de Sousa Nolato
 Setor: OPERACIONAL

 CPF : 08872087384
 Cargo: AJUDANTE

 RG : /
 Nascimento: 14/07/2004

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

Cuiabá 22 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Médico CRM UT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :BEFC308760AF1686E60643B353FA4DEA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:741011

CPF:088.720.873-84 CNPJ:77.591.402/0001-32 Nascimento: 14/07/2004

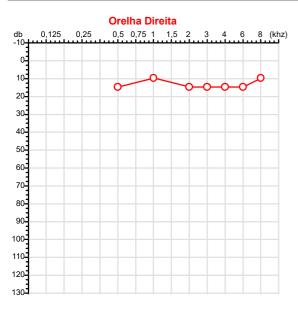
Motivo : Demissional

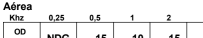
Repouso:14h Data do Exame : 22/05/2025 Paciente: CAUA DE SOUSA NOLATO

Razão: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Função: AJUDANTE

Idade: 20 anos Setor: OPERACIONAL





NDG 10 15 10 15 15 15 15 db

Óssea Khz 0,25 0,5 OD NDG **NDG** NDG **NDG NDG** NDG NDG db

Médias Tritonais Khz 0,5 OD 15 10 15 13 15 15 15 15 db

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: E9C6E924D17C21DA2F03E965B1C68CB3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Cava de Sousa Nolato

** Assinado por biometria **

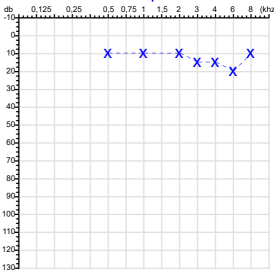
Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria

Orelha Esquerda

RG:/



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

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	10	10	10	10	15	15	20	17

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)

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 22/05/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 22/05/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) **CAUA DE SOUSA NOLATO** 741011 Masculino 20,8 76,00 160,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 14/07/2004 29,7 Sim Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 10:43 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 2,92 3,94 74 • FEV1 2,87 3,44 83 FEV1/FVC% % 98,1 87,8 112 • FEV1/Vcmax% % **98,1** 87,8 112 • FVC O FEV1 Fluxo (L/s) O FEF75% Volume (L)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 98,1% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,92 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

10

11

12

-1

0

Volume (L)

Pré

3

8

6

Tempo (s)

Assinatura:		



Protocolo:2505221208349 Data:22/05/2025

Paciente: CAUA DE SOUSA NOLATO

Nasc.:14/07/2004 RG:- CPF:08872087384

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

IMAGENS SUGESTIVAS DE NÓDULOS DE SCHMORLS NOS PLATÔS SUPERIORES DE L2 E L3 E INFERIOR DE L1.

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL.

ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

