

Cod.: 557726	Paciente: Roberto Alves de Amorim	Sexo: Masculino	Idade: 54 (A)
Atendido em: 03/11/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 59475544100	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA 0,15 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 03/11/2025 Liberado em: 07/11/2025 08:15

Valores de Referência:

Exposição ao Tolueno NR-7 (2018)

VR: Até 1,50 g/g de creatinina

IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

*VR Valor de Referência da Normalidade.

*IBMP Indice Biológico Máximo Permitido.

* A NR-7(2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/2022

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

0,38 g/g de creatinina

30/06/2025



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 10978288000127 Fantasia : HINA
Razão Social : SS SERVICOS E MANUTENCAO HIDRAULICOS LTDA
Endereço : R ULISSES POMPEU DE CAMPOS N.º 1460-B
Cidade / UF : VÁRZEA GRANDE / MT

Complemento :

CEP : 78110601

Funcionário

Nome : Roberto Alves de Amorim	Setor: TORNEARIA
CPF : 59475544100	Cargo: TORNEIRO MECÂNICO VI
RG : /	Nascimento: 21/04/1971

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO	COM CORREÇÃO
OD: 20/40	OD: /
OE: 20/30	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

Várzea Grande 3 de novembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Isabelle Cristyne Flávia Goulart de Pontes

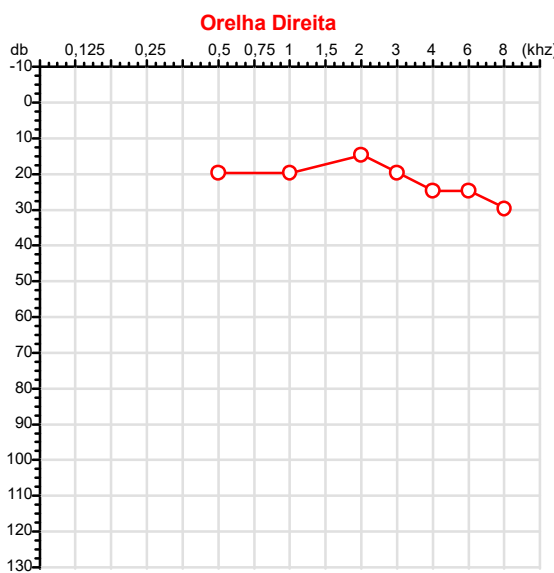
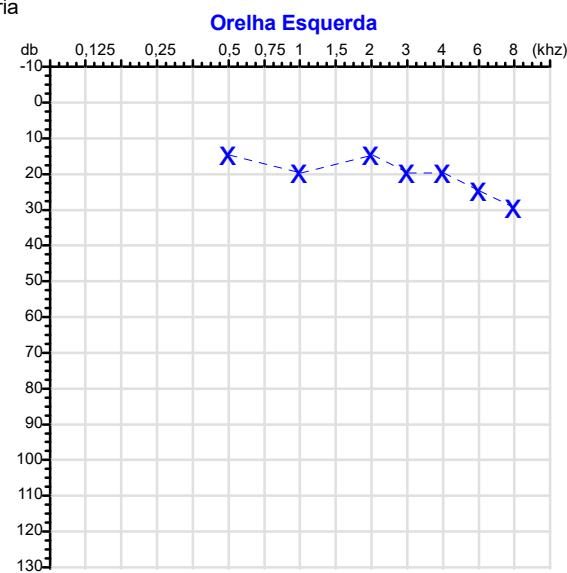
CRM-MT 13338

Autenticação Assinatura :EF3AFCD93851959F73372A06776769AD
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :594.755.441-00
 CNPJ :10.978.288/0001-27
 Nascimento :21/04/1971
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 03/11/2025

Paciente :Roberto Alves de Amorim
 Razão :SS SERVICOS E MANUTENCAO HIDRAULICOS LTDA
 Idade : 54 anos
 Setor :TORNEARIA
 Função :TORNEIRO MECÂNICO VI

RG :/

**Audiometria****Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	15	20	25	25	30

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	20	15	18	20	25	25	23

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva

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)

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	20	15	20	20	25	30

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	20	15	17	20	20	25	22

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

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)

*Isabelle C. F. G. de Pontes
 Médica
 CRM-MT 13338*

Dra. Isabelle Cristyne Flávia Goulart de Pontes

CRM-MT 13338

Assinatura eletrônica :134F4602A6894CF36F90E71661FA4CD6
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Roberto Alves de Amorim***** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC

Última Aferição :12/08/2025

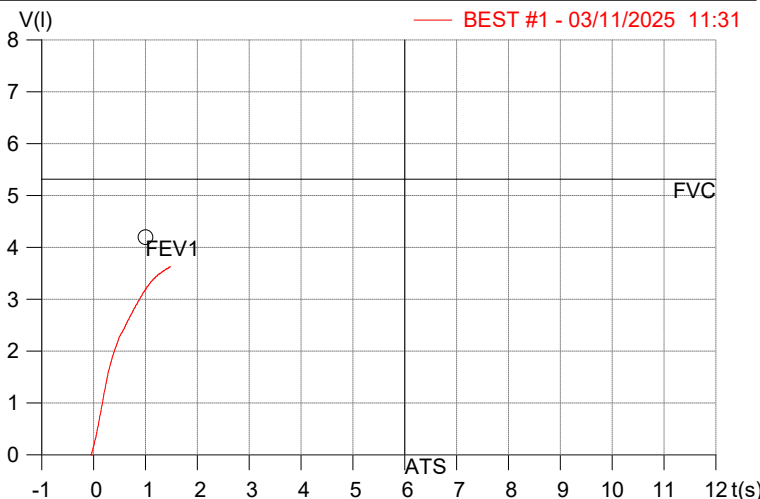
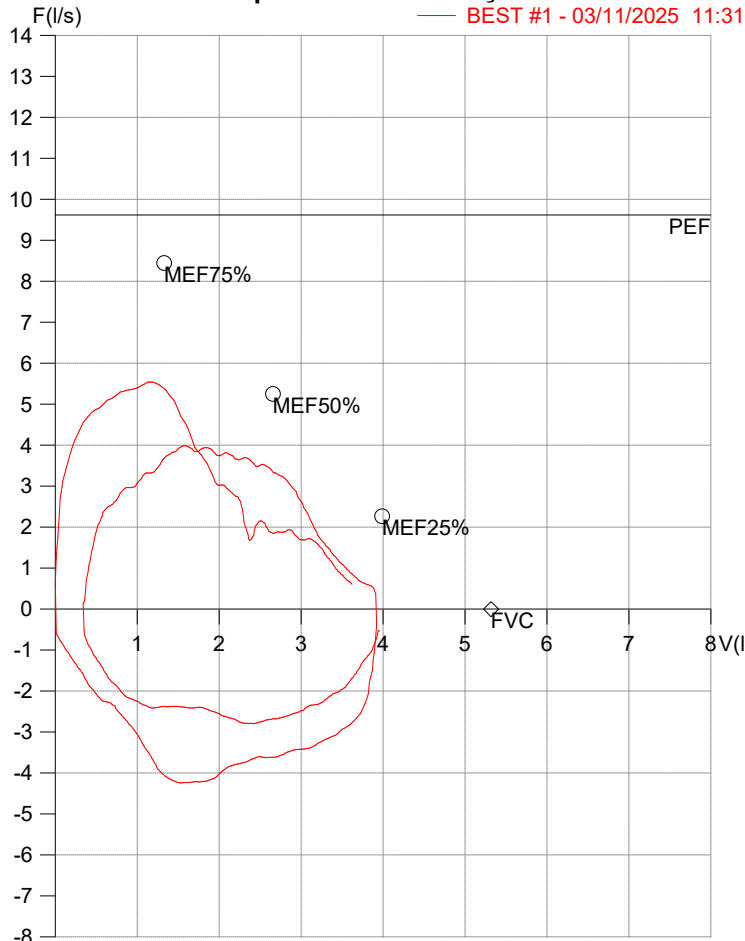
HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 03/11/2025
Primeiro Nome: ROBERTO ALVES
Sobrenome: AMORIM
Altura (cm): 192.0
Peso (kg): 117.0

Data de nascimento: 21/04/1971
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa:
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada

— BEST #1 - 03/11/2025 11:31



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.32	3.66	68.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.32	3.66	68.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.20	3.19	75.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.62	5.54	57.6
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.5	87.1	112.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.10	3.20	78.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.45	5.35	63.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.25	3.67	69.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.27	1.88	83.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	577.0	332.5	57.6

Diagnóstico:

Anormalidade moderado