

ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL N.º 757455

Médico do Trabalho Coordenador do PCMSO - Dr. SERGIO DA SILVA - CRM N.º 1511 MT

CNPJ: 19.293.041/0002-22 Fantasia: EXTRA MAQUINAS

Razão Social : EXTRA MAQUINAS S/A
Endereço : AV MIGUEL SUTIL N.º 4001C Complemento : SALA: 02
Cidade / UF : CUIABÁ/MT CEP : 78.010-500

Funcionário

Nome : Leandro Campos Evangelista Setor: VENDAS

RG: / Nascimento: 18/04/1994

Em cumprimento às portarias N°S 3214/78,3164/82,12/83, 24/94 E 08/96 NR7 do Ministério do Trabalho e emprego para fins de exame:

Mudança de riscos ocupacionais

Riscos					
Cód eSocial	Risco	Agente	Cód eSocial	Risco	Agente
	MECANICO/ACIDENT ES	ACIDENTE DE TRANSITO		ERGONÔMICO	POSTURAL
02.01.001	FISICO	RUÍDO			

Exames					
Cód. eSocial	Data	Descrição	Cód. eSocial	Data	Descrição
281	04/08/2025	AUDIOMETRIA TONAL	295	04/08/2025	EXAME CLINICO

Parecer

Apto

Observações:

Cuiabá-MT 4 de agosto de 2025



Leandro Campos Evangelista

** Assinado por biometria **

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





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

URL para validação e download do documento: https://sismed.villesistemas.com.br/copyurl.php?exame=757455







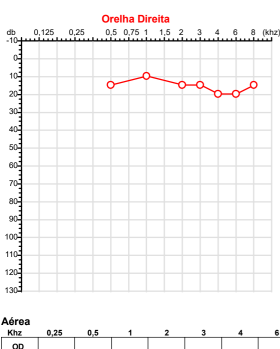
Exame n.º:757455

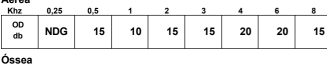
CPF:051.023.461-56 Paciente :Leandro Campos Evangelista

CNPJ:19.293.041/0002-22 Razão: EXTRA MAQUINAS S/A Nascimento :18/04/1994 Idade: 31 anos Motivo :Mudança de Riscos Ocupacio6ats :VENDAS

Repouso:14h Função: VENDEDOR (A)

Data do Exame : 04/08/2025





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

Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	20	20	18

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:0EDF2B745ED1368F41CF19973DA9E34A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

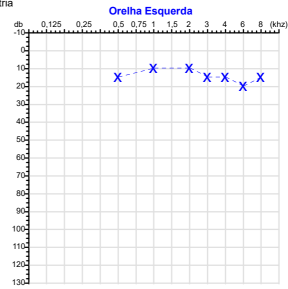
CRFa/5-5297-8

Leandro Campos Evangelista

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	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	10	10	12	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)



ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL N.º 757455

Médico do Trabalho Coordenador do PCMSO - Dr. SERGIO DA SILVA - CRM N.º 1511 MT

CNPJ: 19.293.041/0002-22 Fantasia: EXTRA MAQUINAS

Razão Social : EXTRA MAQUINAS S/A
Endereço : AV MIGUEL SUTIL N.º 4001C Complemento : SALA: 02
Cidade / UF : CUIABÁ/MT CEP : 78.010-500

Funcionário

Nome : Leandro Campos Evangelista Setor: VENDAS

RG: / Nascimento: 18/04/1994

Em cumprimento às portarias N°S 3214/78,3164/82,12/83, 24/94 E 08/96 NR7 do Ministério do Trabalho e emprego para fins de exame:

Mudança de riscos ocupacionais

Riscos					
Cód eSocial	Risco	Agente	Cód eSocial	Risco	Agente
	MECANICO/ACIDENT ES	ACIDENTE DE TRANSITO		ERGONÔMICO	POSTURAL
02.01.001	FISICO	RUÍDO			

Exames					
Cód. eSocial	Data	Descrição	Cód. eSocial	Data	Descrição
281	04/08/2025	AUDIOMETRIA TONAL	295	04/08/2025	EXAME CLINICO

Parecer

Apto

Observações:

Cuiabá-MT 4 de agosto de 2025



Leandro Campos Evangelista

** Assinado por biometria **

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





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

URL para validação e download do documento: https://sismed.villesistemas.com.br/copyurl.php?exame=757455

