

# **TESTE DE ROMBERG N° 724772**

CNPJ: 00950001000792 Fantasia: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Razão Social: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Endereço : AVENIDA LEOPOLDINO DE N.º 1247 Complemento : Cidade / UF : UBERABA / MG CEP : 38081000

Funcionário

Nome: Juliana Mayer da Costa Setor: GERAL

 CPF:
 01820579174
 Cargo:
 CONFERENTE

 RG:
 /
 Nascimento:
 28/03/1988

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

(X) Romberg Negativo.

( ) Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 12 de março de 2025

CRM-MT 14029 Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

Médica

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura:

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



# ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 00950001000792 Fantasia: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Razão Social: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Endereço: AVENIDA LEOPOLDINO DE N.º 1247 Complemento: Cidade / UF: UBERABA / MG CEP: 38081000

**Funcionário** 

Nome: Juliana Mayer da Costa Setor: GERAL

 CPF:
 01820579174
 Cargo:
 CONFERENTE

 RG:
 /
 Nascimento:
 28/03/1988

# Ficha de Acuidade Visual

### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/15 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 12 de março de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14029 Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :6E93858E1C5248D84959C51BA3F881AC Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



# ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 724772

#### **Paciente**

Nome: JULIANA MAYER DA COSTA

### **AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA**

## I.DESCRIÇÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo seletivo 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.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado bom, obtendo percentil 80, o que representa um processo atencional médio superior, 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, 12 de março de 2025

CRP 18 / 03950

Juliany Karoline dos Santos Faccenda CRP-MT N.º 1803950

Autenticação Assintatura :19FB4C2A42972498033C3B8A70572608 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php











Cod.:	Paciente:		Sexo:	Idade:
519746	<b>Juliana Mayer da Costa</b>		Feminino	36 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	k'	Convênio: Hismet	

#### HEMOGLOBINA GLICADA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição Material: SANGUE TOTAL Coletado em: 12/03/2025 Liberado em: 14/03/2025 07:22

Glicose Média Estimada (GME)  Hb Ala  Hb Alb  Hb F  Hb LAlc - Forma lábil	Hb	SA1c - Forma estável	_5,7	응
Hb Ala Hb Alb Hb F Hb LAlc - Forma lábil	Gli	lcose Média Estimada (GME)	116	mg/dL
Hb Alb Hb F Hb LAlc - Forma lábil	Нb	Ala		
Hb F Hb LA1c - Forma lábil	Hh	A1b		
Hb LA1c - Forma lábil	Нb	F	==	
	Нb	LA1c - Forma lábil	==	
Hb AO %	Hb	AΩ	<u>_</u>	

Na ausência de hiperglicemia inequívoca, o diagnóstico de diabetes requer dois testes alterados (glicemia de jejum, curva glicêmica ou hemoglobina glicada) na mesma amostra ou em amostras de dias diferentes.

A Associação Americana de Diabetes recomenda como meta para o tratamento de pacientes diabéticos resultados de HbAlc inferiores a 7%.

Conforme recomendado pela American Diabetes Association (ADA) e European Association for the Study of Diabetes (EASD), estamos liberando o cálculo da glicose média estimada (eAG). Este cálculo é obtido a partir do valor de HbA1c através de uma fórmula matemática baseada em uma relação linear entre os níveis de HbA1c e a glicose média sanguí-

American Diabetes Association - Standards of Medical Care in Diabetes 2024. Diabetes Care 2024;47(Supplement 1):S111-S125

Valores de Referência:
Hemoglobina Glicada - HbAlc
Normal: Inferior a 5.7%
Risco aumentado para Diabetes Mellitus: 5,7 a 6,4%
Diabete Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

Resultado transcrito do Laboratório Alvaro.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963 A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612



Protocolo:25031210101848 Data:12/03/2025

Paciente: JULIANA MAYER DA COSTA

Nasc.:28/03/1988 RG: CPF:01820579174

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

# Resultado

FC = 71BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.12S (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.38\_S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEFTE XAVIER
Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

