|  |
| --- |
| **1º GAMES CLÍNICOS** |
| **SCORE DOS GAMES NEUROFUNCIONAIS: ALUNO** |
| Nome do aluno: |
| Idade: \_ Sexo:\_ Altura:\_ Peso: \_ Data da entrega dos Games:\_ |
| ETAPA I: ALUNO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NEUROPLAY® | ESCOLHA VIA NERVOSA | JUSTIFIQUE SUA ESCOLHA | | |
| SELEÇÃO DE GAMES: ALUNO | **ONDAS CEREBRAL** | **POR QUE SELECIONOU ESSE JOGO NESSA VIA NERVOSA?** | | |
| 1 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | GAMA (↑ 32HZ) |  | | |
| 2 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | BETA (15-31HZ) |  | | |
| 3 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | SMR ( 12-15HZ) |  | | |
| 4 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | ALPHA (8 -12HZ) |  | | |
| 5 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | TETHA ( 4-7 HZ) |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  | NEUROFISIOLOGIA | POR QUE SELECIONOU ESSE JOGO NESSA VIA NERVOSA? | | |
| 6 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Controle da Ansiedade |  | | |
| 7 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Resposta Fisiológica |  | | |
| 8 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Amplitude Simpática |  | | |
| 9 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Amplitude Parassimpática |  | | |
| 10 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Frequência Simpática |  | | |
| 11 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Freq. Parassimpática |  | | |
| 12 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Oxigênio Funcional |  | | |

ETAPA II: ALUNO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 1** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 2** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 3** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 4** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 5** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 6** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 7** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 8** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 9** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 10** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 11** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 12** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |

|  |
| --- |
| **Dentre as possibilidades clinicas podemos considerar as seguintes referências:** concentração, raciocínio/cognitivo, intelecto aprendizagem – foco e atenção, linguagem – memória, percepção – ansiedade motivacional, desafio agilidade, Emoção – Pensamentos, Superação.  Escreva em poucas palavras as possibilidades clinicas acima em relação ao que observou durante o treinamento:  { ESCREVA AQUI } |

|  |
| --- |
| **SCORE DOS GAMES NEUROFUNCIONAIS: JOGADOR PILOTO** |
| Nome do Jogador Piloto: |
| Idade: \_ Sexo:\_ Altura:\_ Peso: \_ Data da entrega dos Games:\_ |
| ETAPA I: JOGADOR PILOTO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NEUROPLAY® | ESCOLHA VIA NERVOSA | JUSTIFIQUE SUA ESCOLHA | | |
| SELEÇÃO DE GAMES: JOGADOR PILOTO | **ONDAS CEREBRAL** | **POR QUE SELECIONOU ESSE JOGO NESSA VIA NERVOSA?** | | |
| 1 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | GAMA (↑ 32HZ) |  | | |
| 2 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | BETA (15-31HZ) |  | | |
| 3 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | SMR ( 12-15HZ) |  | | |
| 4 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | ALPHA (8 -12HZ) |  | | |
| 5 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | TETHA ( 4-7 HZ) |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  | **NEUROFISIOLOGIA** | **POR QUE SELECIONOU ESSE JOGO NESSA VIA NERVOSA?** | | |
| 6 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Controle da Ansiedade |  | | |
| 7 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Resposta Fisiológica |  | | |
| 8 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Amplitude Simpática |  | | |
| 9 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Amplitude Parassimpática |  | | |
| 10 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Frequência Simpática |  | | |
| 11 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Freq. Parassimpática |  | | |
| 12 Clique aqui e Selecione um Game Clínico | Oxigênio Funcional |  | | |

ETAPA II: JOGADOR PILOTO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 1** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 2** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 3** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 4** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 5** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 6** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 7** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 8** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 9** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 10** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 11** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |
| **RESULTADOS DO DESEMPENHO CEREBRAL COMPUTADORIZADO** | | | | | | | | |
| **PERFIL COGNITIVO** | **REGIÃO CEREBRAL** | | | |  | **ÍNDICES NEUROFUNCIONAIS** | | |
| **GAME 12** | **FRONTAL** | **OCCIPITAL** | **SAGITAL DIREITO** | **SAGITAL ESQUERDO** | **ESTÍMULO ADRENAL** | **DESEMPENHO COGNITIVO** | **ENGAJAMENTO EMOCIONAL** |
| DESEMPENHO (%) |  |  |  |  |  |  |  |
| FLEXIBILIDADE (%) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | | |

|  |
| --- |
| **Dentre as possibilidades clinicas podemos considerar as seguintes referências:** concentração, raciocínio/cognitivo, intelecto aprendizagem – foco e atenção, linguagem – memória, percepção – ansiedade motivacional, desafio agilidade, Emoção – Pensamentos, Superação.  Escreva em poucas palavras as possibilidades clinicas acima em relação ao que observou durante o treinamento:  { ESCREVA AQUI } |

|  |
| --- |
| **2º NEUROVÍDEO ASMR, IMAGEM E MÚSICA** |
| **SCORE DOS NEUROVIDEOS, IMAGEM E MÚSICA: ALUNO** |
| Nome do aluno: |
| Idade: \_ Sexo:\_ Altura:\_ Peso: \_ Data da entrega dos Games:\_ |
| ETAPA I: ALUNO  Nessa etapa realize APENAS 2 treinamentos de Neurovideos e 1 treino com imagem e música.  Dessa forma, poderá selecionar apenas 3 vias nervosas, não sendo necessário realizar todas as vias. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NEUROPLAY® | ESCOLHA VIA NERVOSA | JUSTIFIQUE SUA ESCOLHA |
| SELEÇÃO DE NEUROVIDEOS: ALUNO | **ONDAS CEREBRAL** | **POR QUE SELECIONOU ESSA VIA NERVOSA?** |
| 1 Clique aqui e Selecione o Neurovideo | Selecione uma Onda |  |
|  |  |  |
|  | **NEUROFISIOLOGIA** | **POR QUE SELECIONOU ESSA VIA NERVOSA?** |
| 2 Clique aqui e Selecione o Neurovideo | Selecione uma via |  |
| 3 Imagem e Música (escolha pessoal) | Selecione uma via |  |

|  |
| --- |
| Escreva em poucas palavras as possibilidades clinicas acima em relação ao que observou durante o treinamento:  { ESCREVA AQUI } |

|  |
| --- |
| ETAPA II: JOGADOR PILOTO  Nessa etapa realize APENAS 2 treinamentos de Neurovideos e 1 treino com imagem e música.  Dessa forma, poderá selecionar apenas 3 vias nervosas, não sendo necessário realizar todas as vias. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NEUROPLAY® | ESCOLHA VIA NERVOSA | JUSTIFIQUE SUA ESCOLHA |
| SELEÇÃO DE NEUROVIDEOS: JOGADOR | **ONDAS CEREBRAL** | **POR QUE SELECIONOU ESSA VIA NERVOSA?** |
| 1 Clique aqui e Selecione o Neurovideo | Selecione uma Onda |  |
|  |  |  |
|  | **NEUROFISIOLOGIA** | **POR QUE SELECIONOU ESSA VIA NERVOSA?** |
| 2 Clique aqui e Selecione o Neurovideo | Selecione uma via |  |
| 3 Imagem e Música (escolha pessoal) | Selecione uma via |  |

|  |
| --- |
| Escreva em poucas palavras as possibilidades clinicas acima em relação ao que observou durante o treinamento:  { ESCREVA AQUI } |