**EXEMPLOS DE INFORMAÇÕES ADICIONAIS QUE DEVEM SER FORNECIDAS PARA PEDIR ELEGIBILIDADE NA IWBF**

Abaixo mostramos exemplos da informação que se debe enviar com o **Formulário de Diagnóstico Médico (MDF)**. Os documentos devem ser completados por um professional médico ou paramédico (por exemplo, médico, fisioterapeuta ou terapeuta ocupacional). **Todos os documentos têm de ser enviados em Inglês.**

A tabela mostra os tipos de incapacidade que são Eligíveis, os diagnósticos mais comuns que irão resultas nestas incapacidades e os documentos necessários para mostrar o quanto essa incapacidade afecta o atleta.

Esta lista não é exaustiva e pode haver outras cuasas que provocam a incapacidade. É importante providenciar o máximo de informação possível para suportar o diagnóstico e a consequente incapacidade.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INCAPACIDADE** | **DIAGNÓSTICO** | **INFORMAÇÃO ADICIONAL NECESSÁRIA** |
| Disminuição de força muscular (« Impaired Muscle Power ») | Lesão da medula espinhal  Espinha bífida | Resultados da escala ÁSIA  **ou**  Resultados da avaliação de força muscular dos membros inferiores na escala de Clarkson (clique [aqui](MMT%20ASSESSMENT%20ENG%20%20-%20POR.docx) para obter um formulário que você pode usar)  *Atenção: O nível de lesão da medula espinhal e a indicação de lesão completa/incompleta devem ser incluídos no formulário de diagnóstico médico ou incluídos com os resultados do teste de força muscular. Preferêncialmente um relatório médico.* |
| Poliomielite  Artrogripose | Resultados da avaliação de força muscular dos membros inferiores na escala de Clarkson (clique [aqui](MMT%20ASSESSMENT%20ENG%20%20-%20POR.docx) para obter um formulário que você pode usar) |
| Lesão dos nervos periféricos | Resultados da avaliação de força muscular dos membros inferiores na escala de Clarkson (clique [aqui](MMT%20ASSESSMENT%20ENG%20%20-%20POR.docx) para obter um formulário que você pode usar)  **e**  Resultados de EMG (eletromiografia) do membro inferior afetado. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diminuição de amplitude de movimento passiva (« Impaired Passive Range of Motion») | Artrogripose  Osteogênese imperfeita | Resultados de avaliação de amplitude articular passiva dos membros inferiores (clique aqui para obter um formulário que pode ser usado) |
| Contratura como resultado de trauma ou doença. | Resultados de avaliação de amplitude articular passiva dos membros inferiores (clique aqui para obter um formulário que pode ser usado)  **e**  Imagens radiológicas da articulação afetada (raio X / tomografia computadorizada / ressonância magnética)  *Atenção: Cada imagem deverá estar claramente identificada com o nome e data de nascimento do jogador.* |
| Diferença no comprimento dos membros inferiores («Leg Length Difference») | Perturbação no crescimento dos membros inferiores devido a lesão ou doença. | Resultados da medição dos membros inferiores tomando como referência a espinha ilíaca antero-superior e o maléolo medial (clique aqui para obter um formulário que pode ser usado).  **ou**  Uma radiografia de pé para medição dos membros inferiores.  *Atenção: Cada imagem deverá estar claramente identificada com o nome e data de nascimento do jogador.* |
| Deficiência/perda de uma extremidade («Limb Deficiency / Loss») | Amputação congénita, traumática ou cirúrgica | Foto de corpo inteiro do jogador (rosto e membros inferiores visíveis) com cópia de documento de identificação com foto |
| Malformação congénita de um membro | Foto de corpo inteiro do jogador (rosto e membros inferiores visíveis) com cópia de documento de identificação com foto  **e**  Uma radiografia do membro inferior afetado se a deformidade não estiver claramente visível na foto.  *Atenção: Cada imagem ou resultado deverá estar claramente identificado com o nome e data de nascimento do jogador.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hipertonia  («Hypertonia») | Lesões do sistema nervoso central, como paralisia cerebral, lesão cerebral traumática, esclerose múltipla, acidente vascular cerebral, etc. | Resultados do aumento do tónus ​​muscular dos membros inferiores na escala de Ashworth (clique aqui para obter um formulário que pode ser usado). |
| Ataxia  («Ataxia») | Lesões do sistema nervoso central, como paralisia cerebral, lesão cerebral traumática, esclerose múltipla, acidente vascular cerebral, etc. | Resultados da medição de ataxia dos membros inferiores na escala SARA (clique aqui para obter um formulário que pode ser utilizado). |
| Atetose («Athethosis») | Lesões do sistema nervoso central, como paralisia cerebral, lesão cerebral traumática, esclerose múltipla, acidente vascular cerebral, etc. | Resultados da medição de atetose dos membros inferiores na escala DIS (clique aqui para obter um formulário que pode ser utilizado). |