



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
COMISSÃO DE ANÁLISE DE LAUDOS MÉDICOS

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA COMPROVAÇÃO DA DEFICIÊNCIA

O candidato que necessita comprovar a deficiência deve seguir os passos abaixo para agilizar seu atendimento. O arquivo para o envio pode conter várias páginas, desde que a documentação esteja **legível** em **arquivo PDF único**.

1º PASSO – LAUDO MÉDICO

Documento com as seguintes informações, conforme exemplo abaixo:

<p>Clinica/Hospital</p> <p>LAUDO MÉDICO</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Nome Completo✓ A espécie e o tipo/grau/nível de deficiência conforme expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID;✓ A provável causa da deficiência. <p>A assinatura, o nome e o carimbo com o número do CRM do médico especialista na área da deficiência apresentada e responsável pela emissão do mesmo.</p> <p style="text-align: right;">Expedido no prazo de até 12 (doze) meses anteriores à data de sua apresentação</p>
--

2º PASSO – EXAMES COMPLEMENTARES (SE HOVER)

Exames que considerar necessários para a comprovação da deficiência. Se for Raio X enviar **apenas** o laudo radiográfico.

3º PASSO – ORGANIZAR OS DOCUMENTOS

Agora que todos os documentos foram reunidos, você deve organizá-los na **seguinte ordem**:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
COMISSÃO DE ANÁLISE DE LAUDOS MÉDICOS**

- 1) Laudo Médico;
- 2) Exame de Audiometria (**Obrigatório para deficiência auditiva**);
- 3) Exames complementares.

Após, deve-se unir todos os arquivos em um **ÚNICO ARQUIVO PDF**, na ordem informada anteriormente.

4° PASSO – ENVIO DOS DOCUMENTOS PELO PORTAL DO INGRESSO

Agora que foi gerado o **PDF ÚNICO** com todos os documentos das etapas anteriores, este arquivo deve ser anexado no Portal do Ingresso no campo referente a **Laudo Médico**.

ATENÇÃO: Lembre-se que, no caso de reenvio para complementação da documentação, deve-se fazer todo o procedimento novamente, visando garantir que não falte algum documento.