



## SAÚDE

### Direção-Geral da Saúde

#### Despacho n.º 8793/2022

*Sumário:* Aprova o modelo de atestado médico de incapacidade multiúso (AMIM) para doentes oncológicos, nos termos da Lei n.º 14/2021, de 6 de abril.

Ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 202/96, de 23 de outubro, republicado e alterado pelo Decreto-Lei n.º 291/2009, de 12 de outubro, é aprovado o novo modelo de atestado médico de incapacidade multiúso (AMIM) que deve ser emitido nos termos da Lei n.º 14/2021, de 6 de abril, anexo ao presente despacho.


Foi ouvida a Comissão Nacional de Proteção de Dados.

É revogado o Despacho n.º 5110-A/2021, de 19 de maio.

O presente despacho entra em vigor em 1 de agosto de 2022.

28 de junho de 2022. — A Diretora-Geral da Saúde, *Maria da Graça Gregório de Freitas*.



	<b>Atestado Médico de Incapacidade Multiúso</b> Lei n.º 14/2021 de 6 de abril e Decreto-Lei n.º 1/2022 de 3 de janeiro	ARS Hospital Serviço Reg n.º
---	---	---------------------------------------

<b>Médico Especialista</b>	Dr. _____
----------------------------	-----------

<b>Utente</b>	Nome	_____		
	Residência	_____	Código Postal	0000-000
		<small>Freguesia</small>	<small>Concelho</small>	<small>Distrito</small>
		_____	_____	_____
	Data Nascimento	00/00/0000	NIF	Nº Utente (SNS)
		_____	_____	_____
	C. Cidadão/BI/Aut. Residência N.º _____			

<b>Avaliação da Incapacidade</b>	Atesto que, de acordo com a TNI - Anexo I, aprovada pelo Decreto-Lei n.º 352/2007, de 23 de outubro, o utente é portador de deficiência que, nesta data e conforme o quadro seguinte, lhe confere uma incapacidade permanente global de: ----- <b>60%</b> (sessenta por cento) susceptível de variação futura, devendo ser reavaliado no ano de ..... AAAA				
	<b>Capítulo</b>	<b>Número</b>	<b>Alínea</b>	<b>Coefficiente</b>	<b>Capacidade restante</b>
	XVI	IV			0,6000
<b>Grau de Incapacidade</b>				<b>0,6000</b>	

<b>O médico especialista</b>	Ass: _____	Data: 00/00/0000
------------------------------	------------	------------------

Mod AMIM- DGS 01/2022

315482643