

Relatório Nu HTML Checker

Centro de Medicina de Reabilitação de Alcoitão

Sítio Web	https://cmra.scml.pt
Ferramenta	Nu HTML Checker (W3C)
Endereço da ferramenta	https://validator.w3.org/nu/
Norma de referência	HTML5 — especificação W3C
Data da avaliação	30 de abril de 2026
Método	Validação automática por URL
Amostra	21 páginas

1. Sumário

Foram submetidas ao Nu HTML Checker 21 páginas do sítio Web, cobrindo todos os templates ativos. Todas as páginas validadas apresentaram sintaxe HTML5 conforme com a especificação W3C, sem qualquer erro nem aviso.

Páginas validadas	21
Páginas válidas	21
Páginas com erros sintáticos	0
Páginas com avisos	0

2. Amostra por tipo de template

3.1. Página inicial (1)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/	0 erros / 0 avisos

3.2. Páginas institucionais e estáticas (6)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/sobre-nos/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/conselho-diretivo/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/centro-de-inovacao-e-conhecimento/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/informacao-legal/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/informacao-util/	0 erros / 0 avisos

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/cookies/	0 erros / 0 avisos

3.3. Páginas de oferta clínica (6)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/servicos/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/equipa/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/programas-de-internamento/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/acordos/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/consultas/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/exames/	0 erros / 0 avisos

3.4. Grid de notícias (1)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/noticias/	0 erros / 0 avisos

3.5. Singles de notícia (4)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/noticias/60-anos-de-alcoitao-honrar-o-passado-e-investir-no-futuro/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/noticias/cmra-celebra-60-anos-de-excelencia-em-reabilitacao/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/noticias/uma-segunda-vida-depois-do-alcoitao/	0 erros / 0 avisos
https://cmra.scml.pt/noticias/cmra-acolhe-encontro-de-profissionais-no-dia-mundial-do-ser-vico-social/	0 erros / 0 avisos

3.6. Página de podcast (1)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/podcast/	0 erros / 0 avisos

3.7. Página de contactos (1)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/contactos/	0 erros / 0 avisos

3.8. Página de formulário de marcações (1)

URL	Resultado
https://cmra.scml.pt/marcacoes/	0 erros / 0 avisos

3. Cobertura de templates

A amostra acima cobre todos os templates ativos do sítio Web, nomeadamente: página inicial; páginas institucionais e estáticas (sobre nós, conselho diretivo, centro de inovação e conhecimento, informação legal, informação útil, cookies); páginas de oferta clínica (serviços, equipa, programas de internamento, acordos, consultas, exames); grid de notícias; singles de notícia; página de podcast; página de contactos; e página de formulário de marcações. A amostra foi escolhida para validar estrutural e sintaticamente todos os padrões de marcação que o sítio Web serve.

4. Metodologia

Cada página da amostra foi submetida individualmente ao validador através do seu endereço público. A ferramenta analisou automaticamente o HTML servido e reportou erros, avisos e sinais informativos. Considerou-se uma página válida quando não foi reportado qualquer erro nem aviso.

5. Reprodutibilidade

A validação pode ser reproduzida submetendo qualquer página pública do sítio Web ao validador em <https://validator.w3.org/nu/>. A ferramenta não exige autenticação nem configuração prévia. Uma vez que o conteúdo de grids e singles é dinâmico, as instâncias concretas podem variar ao longo do tempo; a conformidade estrutural é garantida por template, não por instância.