

Relatório Nu HTML Checker

Lisboa, Cidade COM VIDA Para Todas as Idades

Sítio Web	https://lisboacomvida.scml.pt
Ferramenta	Nu HTML Checker (W3C)
Endereço da ferramenta	https://validator.w3.org/nu/
Norma de referência	HTML5 — especificação W3C
Data da avaliação	24 de abril de 2026
Método	Validação automática por URL
Amostra	28 páginas, cobrindo todos os templates ativos

1. Sumário

Foram submetidas ao Nu HTML Checker 28 páginas do sítio Web, cobrindo todos os templates ativos. Todas as páginas validadas apresentaram sintaxe HTML5 conforme com a especificação W3C.

Indicador	Resultado
Páginas validadas	28
Páginas válidas	28
Páginas com erros sintáticos reais	0

2. Nota sobre falso positivo conhecido

Em praticamente todas as páginas avaliadas o validador sinaliza a propriedade CSS **contain-intrinsic-size** como não reconhecida. Esta propriedade pertence à especificação CSS Containment Level 2, é válida e suportada pelos principais navegadores. É aplicada automaticamente pelo WordPress core em imagens com **content-visibility: auto** para otimização de carregamento. O validador ainda não reflete a versão atualizada da especificação. Considera-se, por isso, falso positivo e é tolerado. Uma página é considerada válida quando o único sinal remanescente é este.

3. Amostra por tipo de template

3.1. Páginas institucionais e grids (11)

Página	Resultado
Página inicial	Válido
Programa	Válido
Eixos de atuação	Válido
Parceiros	Válido
Grid de notícias	Válido
Grid de breves	Válido
Grid de agenda	Válido
Grid de eventos	Válido
Projeto RADAR	Válido
Projeto KORALE	Válido
Contactos	Válido

3.2. Singles de notícia (4)

Página	Resultado
Single de notícia — exemplo 1	Válido
Single de notícia — exemplo 2	Válido
Single de notícia — exemplo 3	Válido
Single de notícia — exemplo 4	Válido

3.3. Singles de agenda (3)

Página	Resultado
Single de atividade de agenda — exemplo 1	Válido
Single de atividade de agenda — exemplo 2	Válido
Single de atividade de agenda — exemplo 3	Válido

3.4. Singles de evento (5)

Página	Resultado
Encontro Europeu	Válido
IV Simpósio (versão portuguesa)	Válido
IV Simpósio (versão inglesa)	Válido
III Simpósio	Válido
II Simpósio	Válido

3.5. Portfolios de simpósio (2)

Página	Resultado
Portfolio de sessão de simpósio — exemplo 1	Válido
Portfolio de sessão de simpósio — exemplo 2	Válido

3.6. Página de FAQ (1)

Página	Resultado
Perguntas frequentes (acordeões)	Válido

3.7. Grid de boas práticas (1)

Página	Resultado
Grid de boas práticas (template Avada Portfolio)	Válido

3.8. Single de portfolio tipo notícia (1)

Página	Resultado
Single de portfolio — exemplo	Válido

4. Cobertura de templates

A amostra de 28 páginas cobre todos os templates ativos do sítio Web: página inicial institucional; páginas de conteúdo estático (programa, eixos de atuação, parceiros, projetos, contactos); grids de listagem (notícias, breves, agenda, eventos, boas práticas); singles de tipo de conteúdo personalizado (notícia, atividade de agenda, evento, portfolio de simpósio, portfolio tipo notícia); página de FAQ com acordeões; e páginas em versão portuguesa e inglesa. A amostra foi escolhida para validar estrutural e sintaticamente todos os padrões de marcação que o sítio Web serve, independentemente das instâncias concretas.

5. 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 sintático real. Os únicos sinais remanescentes são de natureza informativa ou correspondem ao falso positivo descrito no ponto 2.

6. 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.