

Proposta Website Turismo de Seia



TIPOGRAFIA

Signika é um sans-serif com um carácter gentil com uma família de 4 pesos o que nos permite gerar mais dinamismo no site, possui baixo contraste e altura x alta para melhorar a legibilidade de textos em tamanhos pequenos, esta tipografia é usada em textos corridos e alguns títulos.

Signika Regular

Signifika Bold

CORES

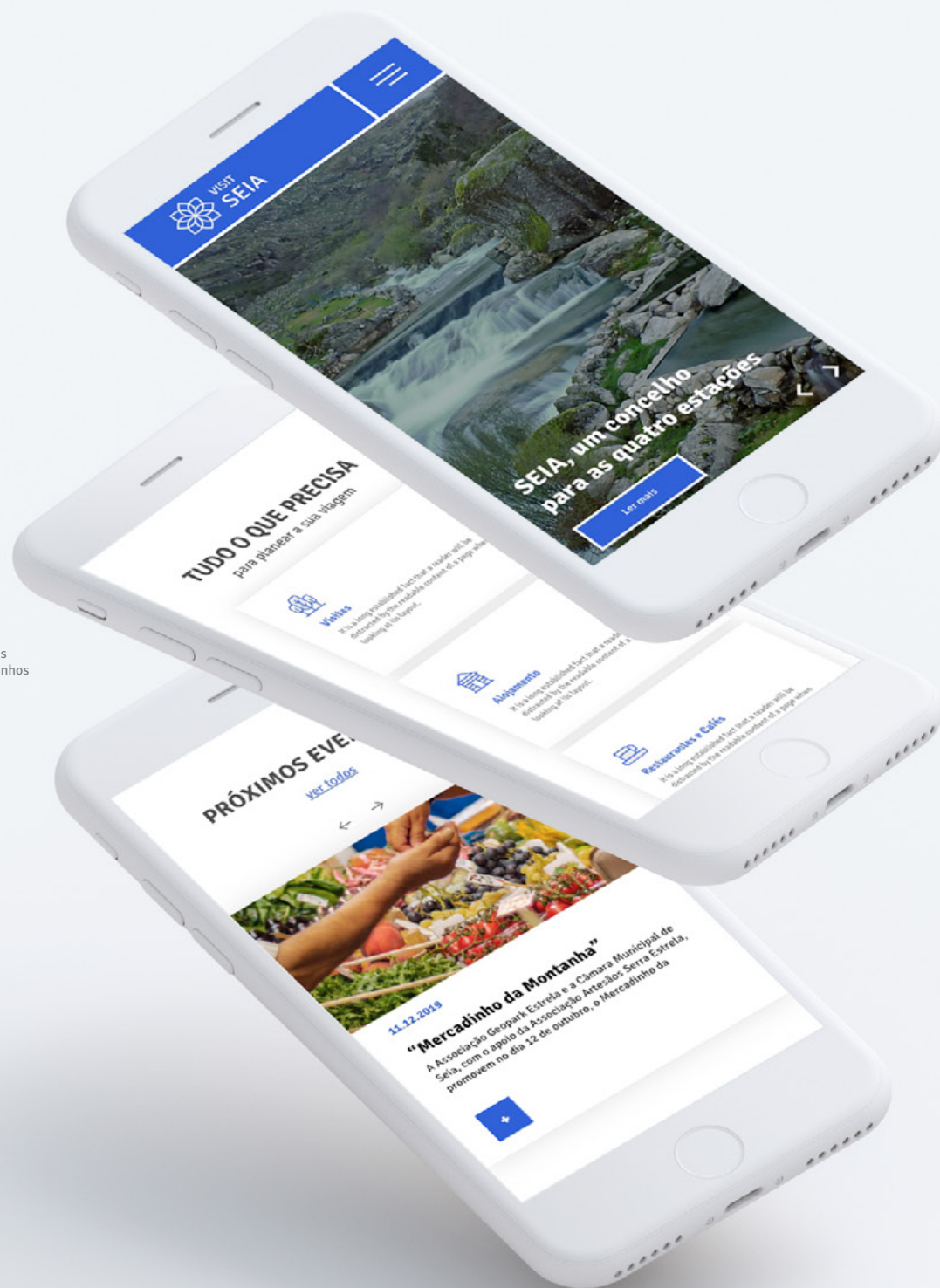
As cores escolhidas provêm da bandeira do município de Seia.



#244CD2

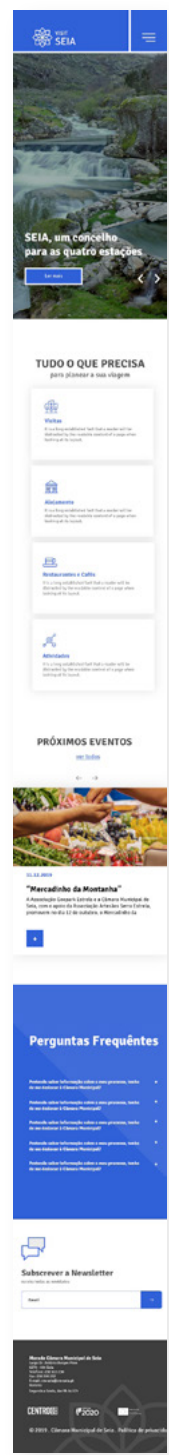


#2F2F2F

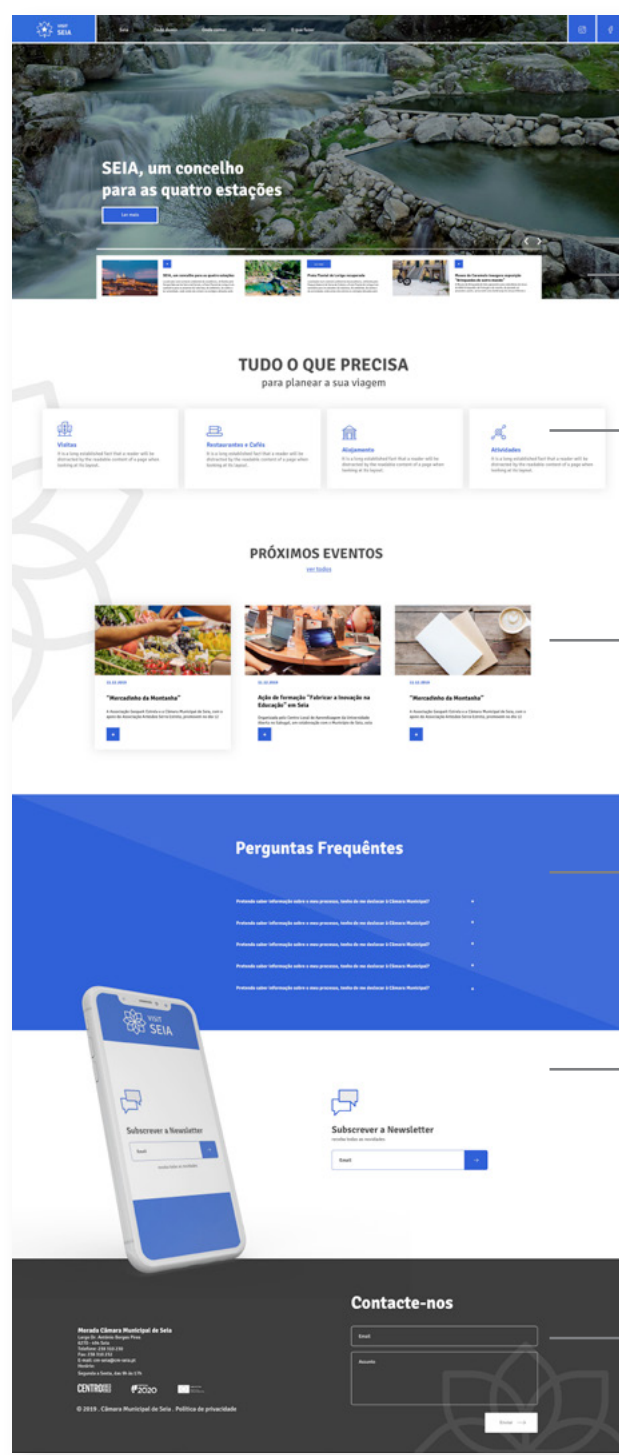


Proposta Website Turismo Seia

HOMEPAGE MOBILE



HOMEPAGE DESKTOP



HEADER

Logótipo + Seia + Onde Dormir + Onde Comer + Visitar + O Que Fazer

BANNER

Imagem + Título + Link

TUDO O QUE PRECISA

Icon + Título + Subtítulos

PRÓXIMOS EVENTOS

Imagem + Data + Título + Texto + Link

PERGUNTAS FREQUÊNTES

pergunta com drop down para visualizar a resposta

NEWSLETTER

Icon + Imagem + Título + Subtítulo + inserção de email

FOOTER

Contactos + Logos + Contacto de mensagem rápida

MENU

Através de um clique o utilizador pode visualizar todo o conteúdo do menu selecionado



FILTROS

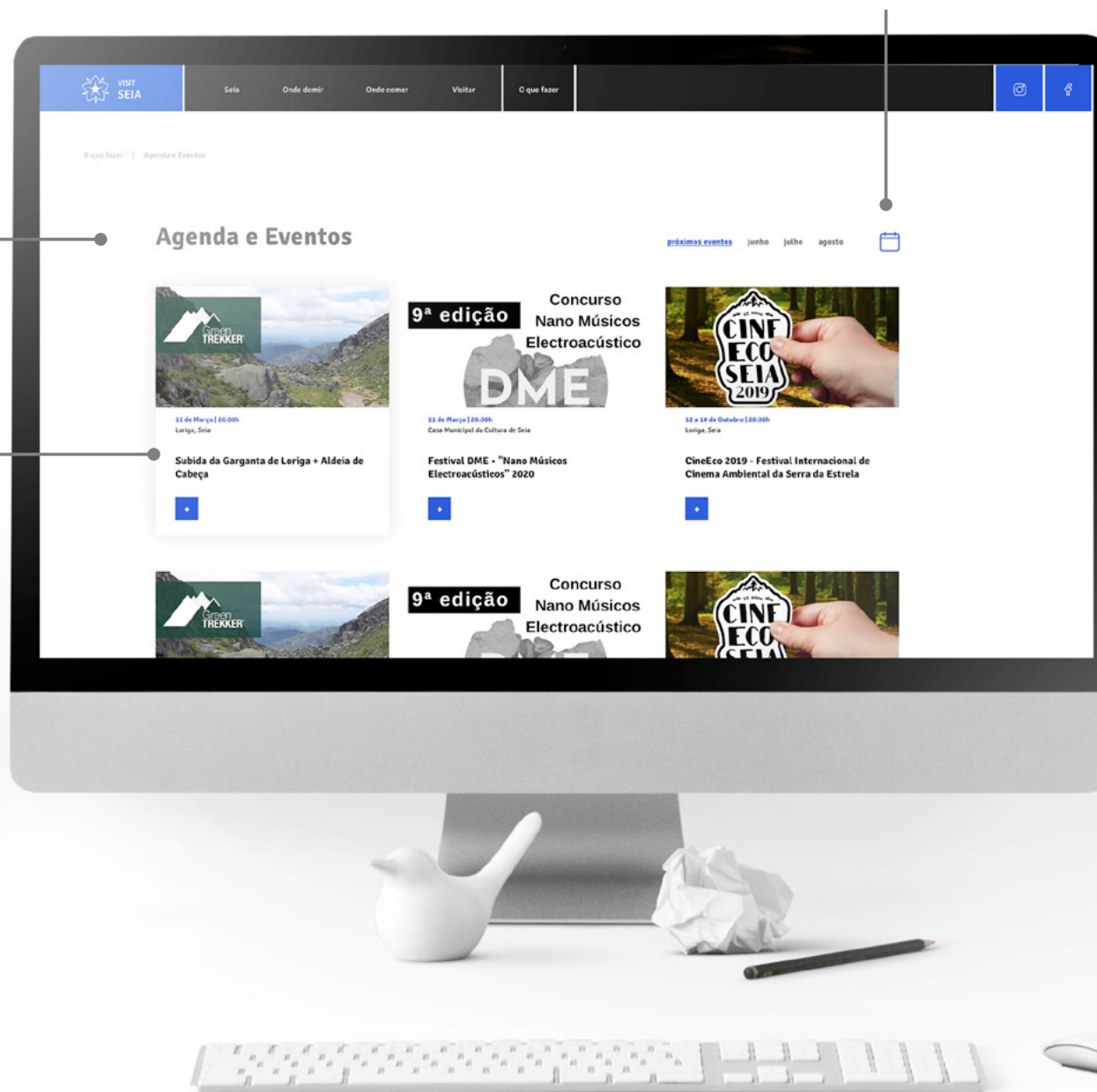
todos + meses seguintes + calendário

AGENDA E EVENTOS

Icon + Título + Subtítulos

EVENTO

Imagem + Data + Local + Nome do evento



página de detalhe
PÁGINA PADRÃO



Você | Home | Museu Natural da Electricidade

Museu Natural da Electricidade de Seia

O Museu Natural da Electricidade divide-se em vários espaços que edificam um discurso museológico contínuo com especial ênfase na história do Aproveitamento Hidroelétrico da Serra da Estrela.



Nome da página + Breve texto + Imagem de apresentação

SAIBA TUDO SOBRE O MUSEU
100 anos de Luz

O Museu Natural da Electricidade divide-se em vários espaços que edificam um discurso museológico contínuo com especial ênfase na história do Aproveitamento Hidroelétrico da Serra da Estrela. Este sistema electroprodutor é composto por 6 centrais hidroelétricas em funcionamento e 2 centrais desativadas, construídas entre 1909 e 2003.

O sistema de aproveitamento da água da chuva e do degelo da neve, construído ao longo do todo o século XX, conta com 4 barragens de armazenamento, 3 barragens de captação e derivação interligadas por uma extensa rede de túneis - 7,2 km² - e de canais - aproximadamente 4 km². A condutiva da água até ao centro de Seia se dá através de 7 túneis de condutas forçadas, que detêm de 3 à 6 metros de carga, podendo transportar até 10.000 litros de água por segundo.

As 13 máquinas de produção de energia presentes no Aproveitamento têm capacidade para produzir 800.000 kWh nome hora, em regime de carga máxima.

A visita ao Museu revela-se como uma viagem na história da eletricidade dando a conhecer o desenvolvimento tecnológico e industrial na produção de energia elétrica durante o século XX, assim como a realidade económica e social que acompanhou a eletrificação de 25

APRESENTAÇÃO
 Título + Subtítulo + Texto

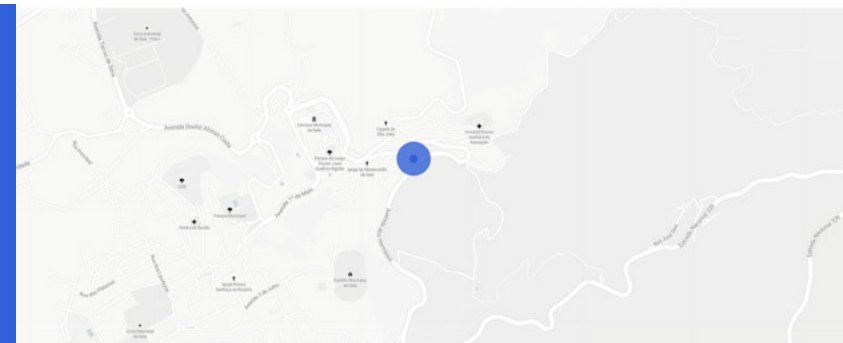
DOCUMENTOS
 Título + Nome dos documentos

- Documentos**
- Nome do Documento 01
 - Nome do Documento 01
 - Nome do Documento 01
 - Nome do Documento 01
 - Nome do Documento 01

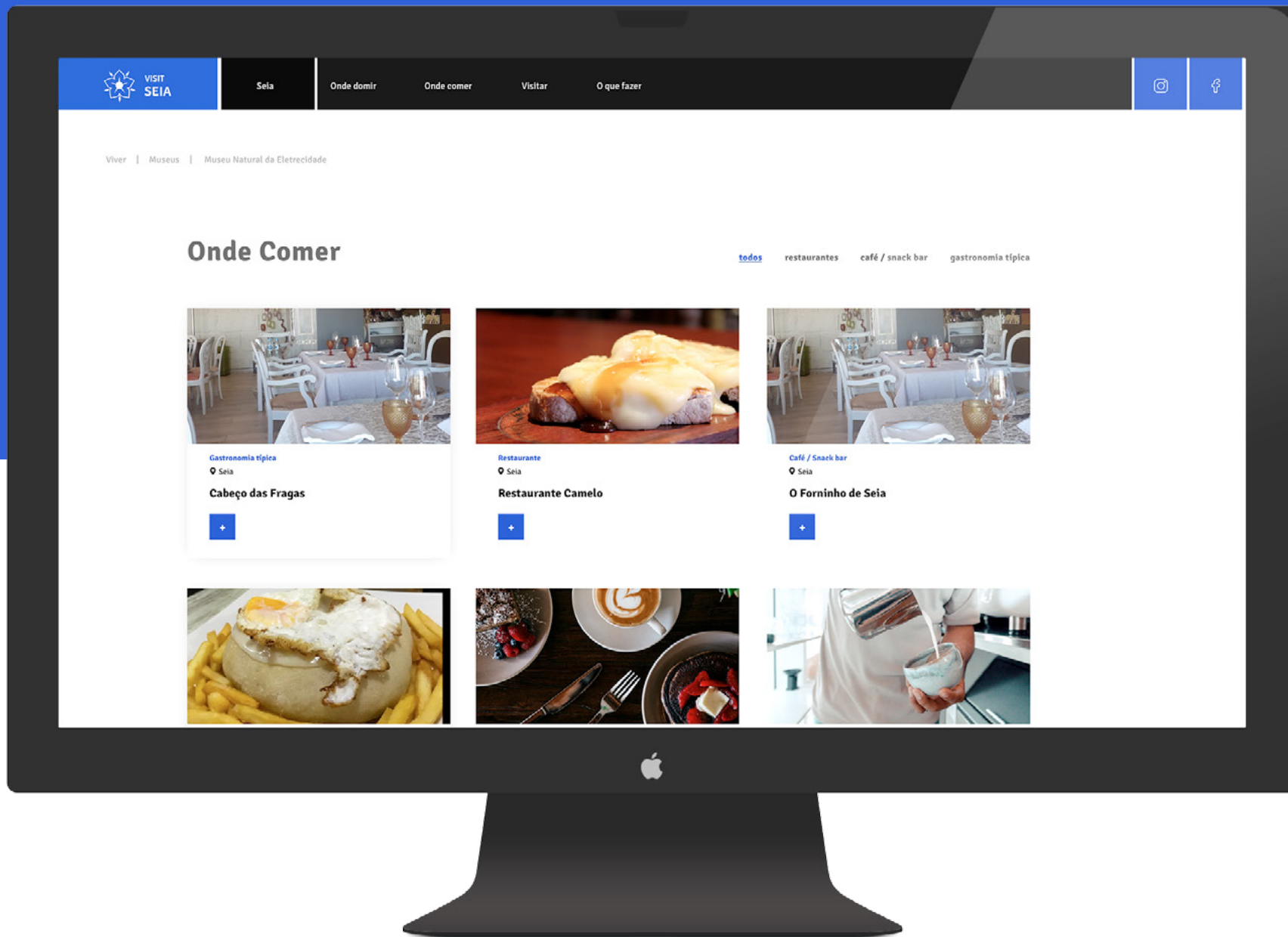
Galeria



GALERIA DE IMAGENS

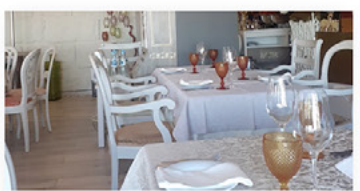


MAPA
 Sempre que for necessário, poderemos adicionar o mapa a páginas padrão



Onde Comer

[todos](#) [restaurantes](#) [café / snack bar](#) [gastronomia típica](#)



Gastronomia típica
Seia
Cabeço das Fragas



Restaurante
Seia
Restaurante Camelo



Café / Snack bar
Seia
O Forninho de Seia

