

## 2022

Estudo Food-EPI Portugal

Regulamento Alergia Alimentar na Escola

Relatório de Progresso da reformulação dos produtos alimentares 2018-2021

Estudo sobre a exposição das crianças e adolescentes ao marketing digital de alimentos e bebidas

Estudo de caracterização dos níveis dos níveis de sódio em produtos alimentares disponíveis no mercado português por comparação com os valores de referência para a categoria de produtos alimentares da OMS (foodDB)

Estudo de caracterização do fornecimento do pescado nas refeições escolares

## 2023

Abertura do Concurso Público para a aquisição de serviços para a realização do Inquérito Nacional Alimentar e de Atividade Física

Relatório do estudo “Exposição das crianças portuguesas ao marketing digital de alimentos e bebidas: estudo piloto da ferramenta CLICK da OMS Europa”

Dashboard Consultas de Nutrição CSP  
Manual “Alimentação Saudável com o cabaz do IVA 0%”

Despacho n.º 12634/2023, que determina a implementação de um Modelo de Cuidados para a Prevenção e Tratamento da Obesidade

Despacho n.º 12980/2023, que cria o Grupo de Trabalho que procede à avaliação de impacto da Lei n.º 30/2019, de 23 de abril

Portaria n.º 37/2024, de 1 fevereiro referente ao Regime Escola

Revisão do Imposto Especial de Consumo sobre as Bebidas Açucaradas no âmbito da preparação do Orçamento do Estado 2024

Estudo sobre a exposição de mulheres grávidas e mães de crianças pequenas ao marketing digital de substitutos do leite materno

## 2024

GBD Study 2021

Estudo de Avaliação de impacto da Lei n.º 30/2019, de 23 de abril, que introduziu restrições à publicidade alimentar dirigida menores de 16 anos

Estudo de Avaliação de impacto da Lei n.º 30/2019, de 23 de abril, que introduziu restrições à publicidade alimentar dirigida menores de 16 anos

Guia “10 (+1) Recomendações para uma alimentação saudável no regresso às aulas”

Guia para influenciadores digitais e anunciantes Informação sobre as regras e boas práticas na comunicação comercial de substitutos de leite materno e alimentos para bebés e crianças pequenas no meio digital

