



Iniciativas de Combate ao Desperdício Alimentar

Promoção e visibilidade de iniciativas em Portugal através do sítio da CNCDA
www.cncda.gov.pt

Nome da iniciativa: FairMeals	
Entidade responsável: Just B-D Unipessoal Lda.	
Tipo de entidade: Privada	Público-alvo: Homens e mulheres, dos 18 aos 44 anos
Região: Porto	Âmbito de implementação: Nacional
Ano de implementação: 2018	Sítio da iniciativa: www.fairmeals.pt/
Quantidade de desperdício de alimentos evitada: Em início de operação	
 FAIRMEALS	



Descrição da Iniciativa

A FairMeals é uma Startup portuguesa, instalada na UPTEC, Porto, que desenvolveu uma plataforma digital com o objetivo de auxiliar os serviços de alimentação a reduzirem o desperdício alimentar e a obter um retorno financeiro desse potencial prejuízo.

A FairMeals pretende ligar restaurantes com excedentes produzidos e não comercializados a pessoas que desejam uma refeição de qualidade a baixo custo.

Além de se minimizar o impacto ambiental pela redução da produção de resíduos alimentos, uma percentagem da receita gerada pela venda das refeições potencialmente excedentárias irá ser doada a projetos de solidariedade social.

Nesta fase inicial, o projeto abrange apenas serviços de alimentação da zona do distrito do Porto mas pretende chegar a todos os distritos do país e auxiliar não apenas os serviços de alimentação como também a distribuição, desenvolvendo o canal B2B.

O projeto contempla ainda uma vertente educativa, através da promoção de eventos em universidades portuguesas que contribuam para uma crescente consciencialização dos jovens para práticas sustentáveis, com o intuito de construirmos um futuro mais verde em Portugal.

Uma vez que a base operativa da FairMeals é uma plataforma digital e online, o projeto pode ser replicado em qualquer região de Portugal. A FairMeals pretende também atuar noutros países, através de uma licença de uso, que permitirá que diferentes operações sejam geridas de forma independente.

Nota: Informação disponibilizada pela FairMeals em março de 2019