

USE CASE: Descrição Cenários: 3	Tratar do pedido Sistema vai acompanhando a elaboração do pedido até à sua entrega		
PRE-CONDICÃO: Pos-Condição: Pedido registado e pronto para começar a ser preparado Pedido é completamente processado e entregue ao cliente			
FLUXO NORMAL: 1. Sistema escolhe o próximo pedido a ser processado 2. Funcionário identifica que pedido está pronto para entrega 3. Funcionário indica que pedido foi entregue	1. Determinar próximo pedido 2. Identificar disponibilidade de Lx 3. Definir API (Identificar operações)	determina_proximo_pedido(idRestaurante : String) : String	Subsistema do Pedido
FLUXO ALTERNATIVO: (1) [Funcionário reorganiza a ordem dos pedidos por falta de stock para o pedido] (passo 2) 2.1 Funcionário solicita uma entrega de ingredientes em stock 2.2 Funcionário altera o valor do tempo de espera 2.3 Sistema regista novo valor do tempo de espera 2.4 Sistema actualiza a nova ordem dos pedidos com os novos tempos 2.5 Regressa a 2	Registrar novo valor do tempo espera Actualizar ordem dos pedidos	regista_novo_tempo_espera(tempo : double, codPedido : String, idRestaurante : String) : void <i>A ordem é actualizada ao chamar regista_novo_tempo_espera.</i>	Subsistema do Pedido