

Caso de Uso: Instalar Painéis

Descrição	O Actor dirige-se a local de instalação e efectua-a
Cenários	
Pré-condições	Existem instalações a efectuar
Pós-condições	Instalação efectuada com sucesso

Fluxo Normal

Passos	Lógica de Negócio	Definição da API	Subsistema
1. Sistema determina próximas instalações e comunica-as ao Actor	Obter próximos pedidos de instalação	<code>getProximosPedidos()</code> : <code>List<Pedido></code>	Comercial
2. Actor seleciona instalação a realizar	-	-	-
3. Sistema apresenta informação do pedido de instalação	Consultar informação do pedido de instalação	<code>getPedido(pedido : String)</code> : <code>Pedido</code>	Comercial
4. Actor indica número do contrato de energia	-	-	-
5. Actor indica orientação e potência dos painéis a instalar e consumo típico da casa	-	-	-
6. Sistema valida orientação e informque Actor de que esta é adequada	Validar orientação e potência dos painéis	<code>validarPainel(ori : Orientacao, potencia : float, consumo : float)</code> : <code>boolean</code>	Tecnico
7. Actor indica IPs do <i>meter</i> e da <i>box</i>	-	-	-
8. Sistema regista as informações fornecidas no contrato	Registar instalação de painéis	<code>registarInstalação(contrato : String, meterIP : IP, boxIP : IP)</code> : <code>void</code>	Cliente
9. Actor confirma o bom funcionamento da instalação	Registar funcionamento da instalação	<code>registarFuncionamento(contrato : String, estado : boolean)</code> : <code>void</code>	Cliente
10. Sistema encerra o processo	-	-	-

Fluxo Alternativo

PASSO 4 • **CONDIÇÃO:** *Contrato de energia inexistente*

Passos	Lógica de Negócio	Definição da API	Subsistema
4.1 Actor indica inexistência de contrato de energia	-	-	-
4.2 Sistema regista novo contrato de energia	Registar novo contrato de energia	<code>criarContrato(pedido : String)</code> : <code>void</code>	Cliente
4.3 Regressa a 5	-	-	-

Fluxo Alternativo

PASSO 6

•

CONDIÇÃO: *Produção será excessiva no pico de produção*

Passos	Lógica de Negócio	Definição da API	Subsistema
6.1 Sistema ao validar orientação conclui que ela será excessiva no pico de produção	-	-	-
6.2 Sistema calcula capacidade ideal da bateria a instalar	Calcular capacidade ideal da bateria	calcularCapacidade(potencia : float, consumo : float) : int	Tecnico
6.3 Sistema regista possibilidade de instalação de bateria (para contacto posterior) e informa Actor	Registar contacto para serviço de bateria	registarContacto(contacto : int, consumo : float) : void	Comercial
6.4 Regressa a 7	-	-	-

Fluxo de Exceção

PASSO 4

•

CONDIÇÃO: *Impossível aceder ao local*

Passos	Lógica de Negócio	Definição da API	Subsistema
4.1 Actor indica impossibilidade de acesso	-	-	-
4.2 Sistema regista impossibilidade de acesso e adia instalação	Registar impossibilidade de instalação	registarImpossibilidade(pedido : String, motivo : String) : void	Comercial

Fluxo de Exceção

PASSO 9

•

CONDIÇÃO: *Actor indica mau funcionamento da instalação*

Passos	Lógica de Negócio	Definição da API	Subsistema
9.1 Sistema regista mau funcionamento da instalação	Registar funcionamento da instalação	registarFuncionamento(contrato : String, estado : boolean) : void	Cliente