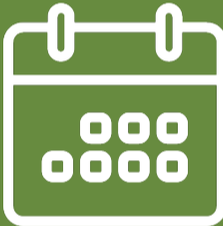


# Como desenvolver sistemas de apoio para as Energias Renováveis de aquecimento e arrefecimento

## 5 Fatores críticos de sucesso

1	Contribuição dos diferentes agentes interessados (stakeholders)	4	Estabilidade e previsibilidade
2	Transparência e responsabilidade	5	Equilíbrio entre adequação financeira e eficiência
3	Garantia de qualidade e de desempenho	<b>Também importante:</b> Implementar procedimentos administrativos simples, apoio aos concorrentes e desenvolver boas estratégias de comunicação e de marketing	

## Recomendações

Adaptar os instrumentos financeiros às condições de mercado e às características tecnológicas e de maturidade	<b>Assegurar funcionamento a longo prazo</b> 	Implementar o esquema durante 5 anos no mínimo. Eliminar faseadamente o suporte para as tecnologias concorrentes com base em combustíveis fósseis
Oferecer diferentes níveis de apoio aos grupos mais vulneráveis	<b>Desenho e implementação</b> 	Implementar mecanismos de controlo robustos
Ser suficientemente flexível para se adaptar a custos decrescentes das tecnologias		Promover a inovação através de apoios adicionais
Avaliação periódica para garantir que os objetivos estratégicos sejam alcançados e que os responsáveis políticos e os cidadãos estão conscientes dos impactos	<b>Avaliação</b> 	Definir como se pode proporcionar apoio e aconselhamento de forma pro ativa

Descarregar informação completa através do portal [www.front-rhc.eu](http://www.front-rhc.eu)