



Comissão para as **Alterações Climáticas**
Comité Executivo
Fundo Português de **Carbono**

FORMULÁRIO
PROGRAMA DE APOIO A PROJECTOS NO PAÍS
CANDIDATURA DE PROJECTOS

[de acordo com o Anexo do Regulamento]

Resumo do Projecto

	Nome do Projecto	
	Promotor	
	Sector	
	Redução de emissões ou remoções adicionais pelo projecto (tCO₂e)	
	Apoio solicitado (€/tCO₂e)	
	Montante global do apoio(€)	

1. Identificação do promotor do projecto [alínea a) do n.1 do Anexo ao Regulamento]

1	Nome:	
2	Morada da Sede	
3	NIF:	
4	NISS:	
5	Nome contacto:	
6	Email contacto:	

2. Dados que permitam verificar os requisitos que os candidatos devem preencher

[alínea b) do n.º 1 do Anexo ao Regulamento]

7	Demonstração de que o candidato cumpre as condições legais necessárias ao exercício da respectiva actividade [alínea a), do n.º 1 do artigo 7.º do regulamento]
	[Identificar, quando aplicável, as licenças e a sua validade. Devem ser tidas em consideração, entre outras, a licença de actividade e a licença ambiental]

8	Comprovativos de que o candidato tem a sua situação regularizada face à administração fiscal e à segurança social [alínea b), do n.º 1 do artigo 7.º do regulamento]
	[Anexar declaração da Segurança social]
	[Anexar declaração das Finanças]

9	Declaração de que o candidato dispõe de contabilidade organizada de acordo com o plano de contabilidade aplicável [alínea c), do n.º 1 do artigo 7.º do regulamento]
	[Anexar declaração assinada por pessoa devidamente mandatada]

10	Declaração de compromisso de assegurar o cumprimento da programação temporal, física e financeira do projecto [alínea d), do n.º 1 do artigo 7.º do regulamento]
	[Anexar declaração assinada por pessoa devidamente mandatada]

3. Demonstração de que o programa ou projecto é elegível de acordo com o artigo 9.º do Regulamento [alínea c) do n.º 1 do Anexo ao Regulamento]

11	Projecto conduz à redução de emissões ou à remoção de gases com efeito de estufa verificáveis, medidas em toneladas de equivalentes de CO ₂ (t CO ₂ e), até 31 de Dezembro de 2014 [alínea a) do n.º 1 do art.º 9.º]	[Identificação das emissões reduzidas ou as remoções obtidas em resultado do projecto, de acordo com os resultados obtidos no n.º 40 deste formulário]
12	Cumprimento dos requisitos de adicionalidade definidos no artigo 10.º do Regulamento [alínea b) do n.º 1 do art.º 9.º]	[Justificação da adicionalidade do projecto nos termos do artigo 10.º do regulamento e com base nas demonstrações efectuadas nos números 34 e 46 deste formulário]
13	Cumprimento da legislação, nacional e comunitária aplicável, designadamente quanto a condições de licenciamento ou autorização para a actividade prosseguida [alínea c) do n.º 1 do art.º 9.º]	[Descrição do enquadramento legal do projecto e das suas implicações no projecto ou na actividade em que o projecto se insere]
14	Demonstrar que o projecto não visa emissões abrangidas, directa ou indirectamente, pelo PNALE [alínea a) do n.º 2 do art.º 9.º]	[Demonstração de que a actividade em que o projecto se insere não está abrangida pelo PNALE e, caso esteja, demonstrar que as emissões abrangidas pelo PNALE não são afectadas]
15	Demonstrar que acções subjacentes projecto objecto da candidatura não foram iniciadas à data da entrega das candidaturas e independentemente do termo previsto [alínea b) do n.º 2 do art.º 9.º]	[Demonstração de que não foram iniciadas acções subjacentes ao projecto]
16	Demonstrar a possibilidade de estabelecer um cenário de referência [alínea c) do n.º 2 do art.º 9.º]	[Justificação em articulação com o n.º 29 deste formulário]

4. Descrição do projecto e justificação da metodologia utilizada

[alínea d) do n.1 do Anexo ao Regulamento]

4.1. Identificação do projecto e da metodologia		
17	Nome do projecto:	
18	Sector	[Sector em que se insere: energia; transportes; indústria; resíduos; agricultura; florestas,...]
19	Tipo de projecto	[substituição combustíveis; eficiência energética; sumidouros de carbono, ...]
20	Data início/fim projecto	[data de início; data de fim]
21	Localização do projecto	
22	Metodologia	[Nome, fonte e referência da metodologia]
23	Justificação da escolha da metodologia	[Justificação da escolha da metodologia, incluindo eventuais adaptações e sua coerência com a metodologia adoptada no Inventário Nacional de Emissões (INERPA)]

4.2. Determinação do cenário de referência

24	Metodologia	[Identificação, fonte e justificação da metodologia usada para a determinação do cenário de referência, se diferente da descrita anteriormente. Análise da coerência com a metodologia adoptada no Inventário Nacional de Emissões (INERPA).]															
25	Fórmula de cálculo das emissões/remoções	[Identificação da fórmula de cálculo e da forma como os factores de emissão são tidos em consideração]															
26	Dados de base e factores de emissão usados	[Identificação dos dados de actividade relevantes e sua evolução até 2014]; [Identificação e justificação dos factores de emissão e da sua fonte. Análise da coerência com os factores de emissão/remoção adoptados no Inventário Nacional de Emissões (INERPA).]															
27	Descrição da evolução provável da actividade até 2014	[Descrição da forma como se espera que a actividade em que se insere o projecto evolua até 2014 e da forma como esta pode ser afectada tendo em consideração, designadamente aspectos legais, planos em execução, desenvolvimento económico, entre outros. Utilizar indicadores pertinentes para a caracterização da actividade.]															
28	Descrição das fontes de gases com efeito de estufa incluídas no perímetro do projecto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonte</th> <th>Gás</th> <th>Justificação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>CO₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CH₄</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>N₂O</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Outros</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fonte	Gás	Justificação		CO ₂			CH ₄			N ₂ O			Outros	
Fonte	Gás	Justificação															
	CO ₂																
	CH ₄																
	N ₂ O																
	Outros																
29	Descrição da evolução provável das emissões e/ou remoções até 2014 (tCO ₂ e)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Estimativa das emissões /remoções do cenário de referência (t CO₂e)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Estimativa das emissões /remoções do cenário de referência (t CO ₂ e)	2010		2011		2012		2013		2014				
Ano	Estimativa das emissões /remoções do cenário de referência (t CO ₂ e)																
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
30	Observações																

4.3. Descrição do projecto e do seu desenvolvimento		
31	Descrição do projecto	[Descrição do projecto e da forma como o projecto reduz/remove emissões, incluindo a identificação das respectivas acções específicas, operações ou tecnologias relevantes]
32	Cronograma	[cronograma das principais etapas do projecto]
33	Identificação dos licenciamentos ou autorizações necessárias para o projecto	[Identificação da necessidade de requerer licenciamento ou autorizações para a execução do projecto, identificando os prazos previstos para a sua obtenção e a forma como afectam o cronograma do projecto]
34	Demonstração da adicionalidade de projecto e regulamentar	[Demonstração de que o projecto conduz à redução ou remoção de emissões de gases com efeito de estufa que de outra forma não ocorreriam, i.e, o projecto não está abrangido pelas políticas e medidas do PNAC, pelas Novas Metas 2007 ou por outro diploma legal aplicável, a implementação do projecto não visa cumprir legislação aplicável, o projecto não estava já programado pelo promotor]
35	Observações	

4.4. Estimativa da redução ou remoção de emissões pelo projecto até 2014																														
36	Metodologia	[Identificação, fonte e justificação da metodologia usada para a determinação das emissões reduzidas ou da remoção de gases com efeito de estufa, se diferente da descrita anteriormente. Análise da coerência com a metodologia adoptada no Inventário Nacional de Emissões (INERPA).]																												
37	Fórmula de cálculo das reduções de emissões ou das remoções	[identificação da fórmula de cálculo e descrição da forma como os factores de emissão são tidos em consideração]																												
38	Dados de base e factores de emissão usados	[Identificação, fonte e justificação dos dados de base utilizados] [Identificação, fonte e justificação dos factores de emissão utilizados. Análise da coerência com os factores de emissão/remoção adoptados no Inventário Nacional de Emissões (INERPA).]																												
39	Descrição das fontes de gases com efeito de estufa afectadas pelo projecto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonte</th> <th>Gás</th> <th>Justificação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>CO₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CH₄</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>N₂O</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Outros</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fonte	Gás	Justificação		CO ₂			CH ₄			N ₂ O			Outros														
Fonte	Gás	Justificação																												
	CO ₂																													
	CH ₄																													
	N ₂ O																													
	Outros																													
40	Estimativa da redução de emissões ou remoções adicionais pelo projecto (tCO ₂ e)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Emissões/ remoções do cenário de referência (tCO₂e) (a)</th> <th>Emissões/ remoções do projecto (tCO₂e) (b)</th> <th>Diferencial de emissões (tCO₂e) (c)=(b)-(a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Emissões/ remoções do cenário de referência (tCO ₂ e) (a)	Emissões/ remoções do projecto (tCO ₂ e) (b)	Diferencial de emissões (tCO ₂ e) (c)=(b)-(a)	2010				2011				2012				2013				2014				Total			
Ano	Emissões/ remoções do cenário de referência (tCO ₂ e) (a)	Emissões/ remoções do projecto (tCO ₂ e) (b)	Diferencial de emissões (tCO ₂ e) (c)=(b)-(a)																											
2010																														
2011																														
2012																														
2013																														
2014																														
Total																														
41	Observações																													

4.5. Informação financeira

42	Custos e proveitos	[Identificar os custos de investimento, custos de exploração, proveitos de exploração e custo de oportunidade do capital investido, devidamente discriminados e justificados, apresentados de forma anual ao longo do tempo de vida útil do projecto. Estes elementos deverão ser calculados numa óptica de "projecto incremental", sempre que aplicável, ou seja quantificar os custos e proveitos que deixam de ocorrer noutro(s) projecto(s) em virtude da implementação do projecto apresentado]
43	Cash-flow do projecto	[Apresentação do <i>cash-flow</i> do projecto com e sem apoio]
44	Taxa interna de rendibilidade	[Apresentação da taxa interna de rendibilidade do projecto com e sem apoio]
45	Valor actualizado líquido	[Apresentação do valor actualizado líquido do projecto com e sem apoio utilizando como taxa de desconto o custo de oportunidade do capital investido, devidamente justificado]
46	Demonstração de adicionalidade do investimento	[Face as valores apresentados fazer a demonstração da adicionalidade do investimento, devidamente justificada, ou seja, demonstração de que o apoio financeiro solicitado contribui significativamente para a viabilidade do projecto]

4.6. Apoio Solicitado

47	Apoio solicitado (€/tCO ₂ e)	[Montante do apoio solicitado por tonelada de equivalente de CO ₂ adicional reduzida ou removida]																					
48	Apoio anual e total	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th><th>Emissões/ remoções adicionais (tCO₂e)</th><th>Apoio anual (€)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2011</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2012</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2013</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2014</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Ano	Emissões/ remoções adicionais (tCO ₂ e)	Apoio anual (€)	2010			2011			2012			2013			2014			Total		
Ano	Emissões/ remoções adicionais (tCO ₂ e)	Apoio anual (€)																					
2010																							
2011																							
2012																							
2013																							
2014																							
Total																							
49	Justificação do apoio	[Justificação da proposta de apoio apresentada]																					
50	Pré pagamento	[valor proposto para pré-pagamento e sua justificação] [% do valor global; % da primeira prestação do apoio]																					

4.7. Plano de monitorização																		
51	Metodologia	[Identificação, fonte e justificação da metodologia usada na definição do Plano de Monitorização se diferente da identificada no n.º deste formulário. Incluir aspectos metodológicos a destacar]																
52	Descrição do Plano de Monitorização																	
53	Parâmetros a monitorizar	[Parâmetros a monitorizar, periodicidade e condições da monitorização, equipamento necessário, metodologias, normas e procedimentos aplicáveis, incluindo normas de qualidade]																
54	Caracterização dos parâmetros a monitorizar	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Parâmetro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unidade</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fonte que será utilizada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frequência da monitorização</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Equipamento monitorização necessário</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Descrição dos métodos e procedimentos de medida que serão aplicados</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Procedimentos de teste e controle da qualidade</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comentários</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetro		Unidade		Fonte que será utilizada		Frequência da monitorização		Equipamento monitorização necessário		Descrição dos métodos e procedimentos de medida que serão aplicados		Procedimentos de teste e controle da qualidade		Comentários	
Parâmetro																		
Unidade																		
Fonte que será utilizada																		
Frequência da monitorização																		
Equipamento monitorização necessário																		
Descrição dos métodos e procedimentos de medida que serão aplicados																		
Procedimentos de teste e controle da qualidade																		
Comentários																		
55	Dados de actividade	[Se relevante, incluir dados de actividade que devem ser monitorizados, identificando as fontes ou formas de recolha de informação]																
56	Acompanhamento do cenário de referência	[Dados de actividade e parâmetros necessários para determinar a situação de referência até 2014, se relevante]																

57	4.8. Informação adicional
	[Incluir aqui informações adicionais sobre o projecto, designadamente indicação de sinergias do programa, projecto ou agrupamento de projectos com outras políticas ou medidas ambientais e indicação do potencial para ter um efeito multiplicador.]

04.09.2009