

# **ORIENTAÇÕES TÉCNICAS**

## **MANUAL DE UTILIZAÇÃO DO VALE EFICIÊNCIA**

### **EMPRESAS**

**Investimento TC-C13-i01 - Eficiência Energética em Edifícios  
Residenciais**

**N.º 02/C13-i01/2021**

**Apoio ao Programa “Vale Eficiência”**

**FUNDO AMBIENTAL**

**VERSÃO 1.2**  
janeiro | 2022

## ÍNDICE

1. Como utilizar o Vale Eficiência? .....	3
2. Que informação é necessária ter em consideração antes de efetuar o registo do Vale Eficiência?3	
3. Passos e campos a preencher no registo do Vale Eficiência? .....	3
3.1. “Vale Eficiência”: .....	5
3.2. Informação da habitação a intervencionar: .....	6
3.3. Tipologia 1 - Janelas .....	7
3.4. Tipologia 2.1 – Cobertura e/ou pavimentos .....	8
3.5. Tipologia 2.2 – Paredes (isolamento).....	9
3.6. Tipologia 2.3 – Porta de Entrada .....	10
3.7. Tipologia 3.1 - Bomba de Calor .....	11
3.8. Tipologia 3.2 – Sistemas Solares Térmicos.....	14
3.9. Tipologia 3.3 – Caldeiras, salamandras e recuperadores a biomassa.....	16
3.10. Tipologia 4 – Painéis fotovoltaicos e outros equipamentos de produção de energia renovável para autoconsumo .....	19
4. Submissão de Candidatura.....	21
5. Faturação.....	22

### 1. COMO UTILIZAR O VALE EFICIÊNCIA?

O Vale Eficiência só pode ser utilizado num único fornecedor, que conste da [listagem pública de fornecedores](#), selecionado pelo beneficiário do Vale Eficiência.

### 2. QUE INFORMAÇÃO É NECESSÁRIA TER EM CONSIDERAÇÃO ANTES DE EFETUAR O REGISTO DO VALE EFICIÊNCIA?

Antes de submeter a candidatura para utilização do Vale Eficiência, valide junto do beneficiário do Vale Eficiência se aceita o orçamento apresentado. Caso o valor do orçamento apresentado seja superior a 1300€ + IVA, deve validar com o beneficiário como será efetuado o pagamento do remanescente.

#### NOTA:

Antes de efetuar a instalação dos equipamentos valide se a morada de instalação é a mesma do Vale Eficiência.

O vale eficiência só pode ser usado na morada correspondente, caso contrário a candidatura não será elegível.

O programa “Vale Eficiência” financia o valor máximo de 1300€ + IVA.

Sempre que o orçamento apresentado seja superior a 1300€ + IVA, a diferença terá de ser suportada pelo beneficiário legível do vale eficiência.

### 3. PASSOS E CAMPOS A PREENCHER NO REGISTO DO VALE EFICIÊNCIA?

Após validação do ponto 2, aceda à sua área reservada do portal do Fundo Ambiental, onde irá surgir do seu lado esquerdo o menu apresentado na **Figura 1**.

Neste menu deve selecionar a opção “Candidatura a Medidas” -> “Preenchimento”



Figura 1 - Menu inicial, portal Fundo Ambiental para registo do vale eficiência

Após selecionar esta opção, irá surgir um novo menu.

Este menu é apresentado seguidamente em 6 passos distintos:

### Passo 1. Selecionar a opção “Novo”



Figura 2 – Início do registo do “Vale Eficiência”

### Passo 2. Validação do n.º “Vale Eficiência”

De seguida irá surgir um menu com a informação do fornecedor registado, tendo de efetuar a identificação do “ID Voucher” (este ID é o n.º do Vale Eficiência. Exemplo: VE2021012345678901)

A screenshot of a registration form. The form is divided into two main sections: 'DADOS FORNECEDOR' and 'VALE BENEFICIÁRIO'. The 'DADOS FORNECEDOR' section includes fields for 'Designação da empresa \*', 'E-mail \*', 'Nº de Telefone (geral) \*', 'Nº de Informação fiscal (NIPC) \*', 'Nº Segurança Social \*', and 'IBAN'. The 'VALE BENEFICIÁRIO' section includes a note: 'Nota: O ID Voucher deve ser colocado da seguinte forma “VE” seguido de 16 dígitos, como por exemplo “VE2021012345678901”. Se existir correspondência, irá surgir um botão com a designação “Verificar Vale”. Caso este botão não surja, deve inserir um novo ID Voucher, válido'. Below the note is a field for 'ID Voucher \*' which is highlighted with a red box and an orange arrow. At the bottom left, there is a '< VOLTAR' button.

Figura 3 – Início do registo do “Vale Eficiência”

**NOTA:**

Após registo do “ID Voucher” selecione com o botão do rato um espaço fora do campo “ID Voucher” de forma a permitir ao sistema validar o ID.

Caso o ID do vale não seja válido irá surgir a seguinte mensagem:

**Alerta:** O vale indicado não existe na listagem de Vales Eficiência atribuídos. Por favor insira um novo ID Voucher, válido.

**Passo 3. ID Vale Eficiência válido**

Após a identificação do ID do n.º do Vale Eficiência válido irá surgir um menu para registo de informação:

3.1. “VALE EFICIÊNCIA”:

ID Voucher \*

VE202110 06 Verificar Vale

Identificação do beneficiário do Vale Eficiência

Saldo Disponível, com IVA incluído

1600.00

Saldo disponível

**Alerta:** O vale indicado tem correspondência a um vale existente na listagem de vales atribuídos

Figura 4 – ID Voucher válido

**NOTA:**

Após validação do Vale Eficiência, é possível ao fornecedor efetuar a cativação do “Vale Eficiência” ao selecionar a opção “Guardar” que se encontra no menu superior, permitindo deste modo que o mesmo não seja utilizado por mais nenhum fornecedor.

+ Novo Editar Gravar Eliminar Vista Atualizar Procurar Imprimir Historico

▼ DADOS FORNECEDOR

Designação da empresa \*

Para que o utilizador volte a ter acesso ao preencher dos restantes campos será necessário neste menu selecionar a opção “Editar”.

3.2. INFORMAÇÃO DA HABITAÇÃO A INTERVENCIONAR:

▼ IMÓVEL \_\_\_\_\_

Tipologia do Imóvel \*  
(selecione uma opção) ▼ Identificação da Tipologia (nº de quartos)

Tipo de Imóvel \*  
(selecione uma opção) ▼ Identificação da habitação (Moradia / Prédio)

Nº de membros do agregado familiar que habita no imóvel \*  
 Nº de utilizadores da habitação

Área útil do imóvel (m2) \*  
 Área da habitação (em caso de dúvida ver caderneta predial)

Figura 5 – Campos a registar da habitação

### 3.3. TIPOLOGIA 1 - JANELAS

☑> Tipologia 1 - Substituição de janelas não eficientes por janelas eficientes, de classe energética mínima A

**A. Características Técnicas**

**+ Janelas** → Informação por janela instalada (adicione aqui consoante o número de janelas instaladas)

Tipo de caixilharia da janela  
Selecione

Material da caixilharia aplicado

Área da janela (m2)

Área instalada por janela

Classe Energética da Janela  
Selecione

Classe energética da janela

Instalação de proteções solares fixas exteriores?

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) Instalada(s), antes e após a implementação do projeto candidatado  
Selecione... Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

Etiqueta(s) CLASSE+ com classificação mínima “A”, uma para cada janela e com número de série (ID CLASSE+) diferente e único, emitida(s) por empresa fabricante aderente ao sistema de etiquetagem CLASSE+  
Selecione... Evidências do ID Classe + da janela instalada (por janela)

**B. Despesas Elegíveis**

**+ Recibos** → Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

Data de emissão do recibo:  
aaaa-mm-dd → Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

Número do recibo:  
→ Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):  
→ Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:  
Selecione... Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 6 – Identificação das tipologias intervencionadas - Janelas

#### NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve selecionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

+ Novo   Editar   **Gravar**   Eliminar   Vista   Atualizar   Procurar   Imprimir   Historico

▼ DADOS FORNECEDOR

Designação da empresa \*

Figura 7 – Identificação das tipologias intervencionadas - Janelas

### 3.4. TIPOLOGIA 2.1 – COBERTURA E/OU PAVIMENTOS

☑ > Tipologia 2 - Aplicação ou substituição de isolamento térmico em coberturas, paredes ou pavimentos

☑ Tipologia 2.1 - Coberturas e/ou pavimentos

#### A. Características Técnicas

+ Isolamentos

Informação por pavimento (adicione aqui o seu pavimento)

Tipo de material do isolamento

Selecione

Material do pavimento

Área isolada (m2)

Área instalada de pavimento

Evidência da marcação CE ou declaração de conformidade da solução, conforme aplicável

Selecione...

Evidências da marcação CE (Comunidade Europeia) do pavimento

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) instalada(s), antes, durante (se possível) e após a implementação do projeto candidatado

Selecione...

Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

#### B. Despesas Elegíveis

+ Recibos

Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

Data de emissão do recibo:

aaaa-mm-dd

Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

Número do recibo:

Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):

Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:

Selecione...

Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 8 – Identificação das tipologias intervencionadas – Coberturas/Pavimentos

#### NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve selecionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

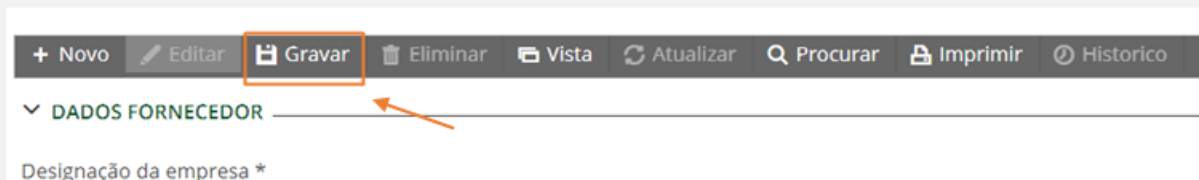


Figura 9 – Identificação das tipologias intervencionadas – Coberturas/Pavimentos



### 3.5. TIPOLOGIA 2.2 – PAREDES (ISOLAMENTO)

✓ Tipologia 2.2 - Paredes

**A. Características Técnicas**

+ Isolamentos → Informação por isolamento instalado (adicione aqui os isolamentos)

Tipo de material do isolamento  
Selecione → Material do isolamento aplicado

Área isolada (m2)  
Área instalada de isolamento

Evidência da marcação CE ou declaração de conformidade da solução, conforme aplicável  
Selecione... → Evidências da marcação CE (Comunidade Europeia) do isolamento

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) instalada(s), antes, durante (se possível) e após a implementação do projeto candidatado  
Selecione... → Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

**B. Despesas Elegíveis**

+ Recibos → Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

Data de emissão do recibo:  
aaaa-mm-dd → Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

Número do recibo:  
Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):  
Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:  
Selecione... → Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 11 – Identificação das tipologias intervencionadas – Parede (Isolamento)

#### NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve selecionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

+ Novo Editar Gravar Eliminar Vista Atualizar Procurar Imprimir Historico

✓ DADOS FORNECEDOR

Designação da empresa \*

Figura 10 – Identificação das tipologias intervencionadas – Parede (isolamento)

### 3.6. TIPOLOGIA 2.3 – PORTA DE ENTRADA

#### Tipologia 2.3 - Porta de Entrada

##### A. Características Técnicas

+ Portas

Informação por Porta instalada (adicione aqui as Portas)

▣ Tipo de material predominante da constituição da porta

Selecione

Coefficiente de transmissão térmica [W/(m<sup>2</sup>.K)]

Material da Porta instalada

Área da porta (m<sup>2</sup>)

Área da Porta instalada

Relatório emitido por laboratório acreditado que comprove que a(s) porta(s) instalada(s) tem um coeficiente de transmissão térmica menor ou igual a 2,2 W/(m<sup>2</sup>.K)

Selecione...

Evidências da transmissão térmica das Portas

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) instalada(s), antes, durante (se possível) e após a implementação do projeto candidatado

Selecione...

Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

##### B. Despesas Elegíveis

+ Recibos

Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

▣ Data de emissão do recibo:

aaaa-mm-dd

Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

Número do recibo:

Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):

Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:

Selecione...

Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 12 – Identificação das tipologias intervencionadas – Portas

#### NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve selecionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

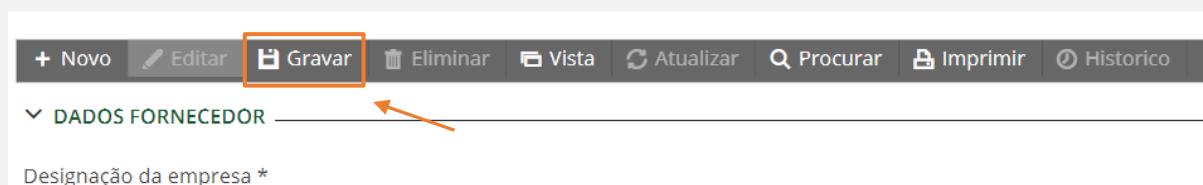


Figura 13 – Identificação das tipologias intervencionadas – Portas

### 3.7. TIPOLOGIA 3.1 - BOMBA DE CALOR

#### Tipologia 3.1 - Bombas de calor

##### A. Características Técnicas

+ Sistemas/Equipamentos

Informação por sistema instalada (adicione aqui mais sistemas)

Tipo de sistema/equipamento

Selecione

Tipo de sistema instalado

Função do sistema/equipamento

1) Aquecimento ambiente  2) Arrefecimento ambiente  3) Produção de água quente sanitária

Função da Bomba de Calor (ver figura seguinte)

Área da habitação que é climatizada pelo novo sistema instalado (em m2)

Evidências da marcação CE ou declaração de conformidade da solução, conforme aplicável

Selecione...

Evidências da marcação CE (Comunidade Europeia) do sistema

Etiqueta energética do sistema/equipamento igual ou superior a "A" e respetiva ficha de produto, emitida pelo fornecedor ou instalador do equipamento;

Selecione...

Etiqueta energética do sistema

Nº do certificado da empresa instaladora (ou do técnico instalador, se a empresa não fornecedor não fizer instalação) para o manuseamento de gases fluorados, nos casos em que a instalação do sistema ou equipamento envolve o manuseamento dos referidos gases (por exemplo, equipamentos de ar condicionado).

Selecione...

Identificação do nº do certificado da empresa ou técnico instalador

Certificado da empresa instaladora (ou do técnico instalador, se a empresa não fornecedor não fizer instalação) para o manuseamento de gases fluorados, nos casos em que a instalação do sistema ou equipamento envolve o manuseamento dos referidos gases (por exemplo, equipamentos de ar condicionado).

Selecione...

Submissão do documento que comprove a identificação do nº do certificado submetido

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamen

Selecione...

E Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

##### B. Despesas Elegíveis

+ Recibos

Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

Data de emissão do recibo:

aaaa-mm-dd

Identificação da data de emissão (terá de ser igual ao da fatura submetido)

Número do recibo:

Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que

consta do recibo, com IVA incluído (€):

Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:

Selecione...

Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 14 – Identificação das tipologias intervencionadas – Bombas de calor

### Campo “Função do sistema/equipamento”

Ao selecionar a opção “Aquecimento ambiente” irão surgir os seguintes campos:

Função do sistema/equipamento

1) Aquecimento ambiente  2) Arrefecimento ambiente  3) Produção de água quente sanitária

Classe energética do sistema/equipamento para a função de aquecimento ambiente

Selecione

Potência calorífica do equipamento para aquecimento ambiente (kW)

Área da habitação que é climatizada pelo novo sistema instalado (em m<sup>2</sup>)

Classe energética para aquecimento ambiente

Potência calorífica para aquecer a área de aplicação

Área útil a que o sistema irá aquecer

Figura 15 – Identificação das tipologias intervencionadas – “Aquecimento ambiente”

Ao selecionar a opção “Arrefecimento ambiente” irão surgir os seguintes campos:

Função do sistema/equipamento

1) Aquecimento ambiente  2) Arrefecimento ambiente  3) Produção de água quente sanitária

Classe energética do sistema/equipamento para a função de arrefecimento ambiente

Selecione

Potência calorífica do equipamento para arrefecimento ambiente (kW)

Área da habitação que é climatizada pelo novo sistema instalado (em m<sup>2</sup>)

Classe energética para arrefecimento ambiente

Potência de arrefecimento para a área de aplicação

Área útil a que o sistema irá arrefecer

Figura 16 – Identificação das tipologias intervencionadas – “Arrefecimento ambiente”

Ao selecionar a opção “Produção de água quente sanitária” irão surgir os seguintes campos:

Função do sistema/equipamento

1) Aquecimento ambiente  2) Arrefecimento ambiente  3) Produção de água quente sanitária

Classe energética do sistema/equipamento para a função de preparação de água quente sanitária

Selecione

Classe energética do sistema

Potência calorífica do equipamento para produção de água quente sanitário (kW)

Potência calorífica para água quente sanitária (kW)

Área da habitação que é climatizada pelo novo sistema instalado (em m<sup>2</sup>)

Área útil que o sistema irá climatizada

Figura 17 – Identificação das tipologias intervencionadas – “Produção de água quente sanitária”

**NOTA:**

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve selecionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

+ Novo Editar Gravar Eliminar Vista Atualizar Procurar Imprimir Historico

✓ DADOS FORNECEDOR

Designação da empresa \*

Figura 18 – Identificação das tipologias intervencionadas – Bomba de Calor

### 3.8. TIPOLOGIA 3.2 – SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS

#### Tipologia 3.2 - Sistemas solares térmicos

##### A. Características Técnicas

**+ Sistemas/Equipamentos** ← Informação por sistema instalada (adicione aqui mais sistemas)

Tipo de sistema/equipamento  
Selecione

Função do sistema/equipamento  
 1) Produção de água quente sanitária  2) Aquecimento ambiente  
Função do sistema solar térmico

Classe energética do sistema/equipamento  
Selecione

Área total de colectores solares (m<sup>2</sup>)

Tipo de apoio ao sistema solar  
 1) Resistência elétrica (no depósito)  2) Caldeira ou esquentador  3) Bomba de calor  4) Outro  
Tipo de apoio ao sistema solar térmico

Evidência da marcação CE ou declaração de conformidade da solução, conforme aplicável  
Selecione... Evidências da marcação CE (Comunidade Europeia) do sistema

Etiqueta energética do sistema/equipamento igual ou superior a “A” e respetiva ficha de produto, emitida pelo fornecedor ou instalador do equipamento  
Selecione... Etiqueta energética do sistema

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) instalado(s), antes e após a implementação do projeto candidatado  
Selecione... Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

##### B. Despesas Elegíveis

**+ Recibos** ← Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

Data de emissão do recibo:  
aaaa-mm-dd  
Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

Número do recibo:  
Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):  
Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:  
Selecione... Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 19 – Identificação das tipologias intervencionadas – Solar Térmico

NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve seleccionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

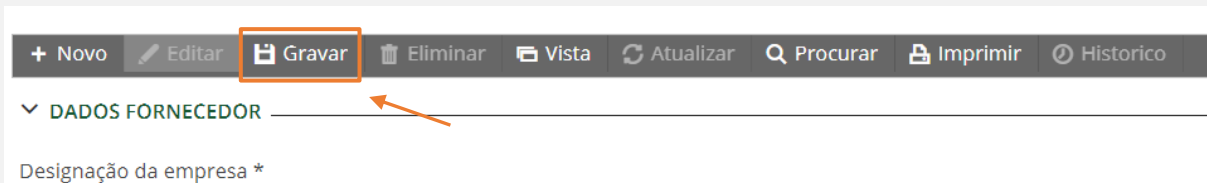


Figura 20 – Identificação das tipologias intervencionadas – Solar Térmico

### 3.9. TIPOLOGIA 3.3 – CALDEIRAS, SALAMANDRAS E RECUPERADORES A BIOMASSA

#### Tipologia 3.3 - Caldeiras, salamandras e recuperadores a biomassa

##### A. Características Técnicas

**+ Sistemas/Equipamentos** ← Informação por sistema instalada (adicione aqui mais sistemas)

**Tipo de sistema/equipamento**  
Selecione

Tipo de sistema instalado

Função do sistema/equipamento  
 1) Aquecimento ambiente  2) Produção de água quente sanitária  
Função do sistema solar térmico (ver figura seguinte)

Classe energética do sistema/equipamento para a função de aquecimento ambiente  
Selecione

Classe energética do sistema/equipamento para a função de preparação de água quente sanitária  
Selecione

Área da habitação que é climatizada pelo sistema instalado (em m2)

Evidência da marcação CE ou declaração de conformidade da solução, conforme aplicável  
Selecione... Evidências da marcação CE (Comunidade Europeia) do sistema

Etiqueta energética do sistema/equipamento igual ou superior a "A" e respectivo ficheiro de produto, emitido pelo fornecedor ou instalador do equipamento  
Selecione... Etiqueta energética do sistema

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) instalada(s), antes e após a implementação do projeto candidatado  
Selecione... Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

##### B. Despesas Elegíveis

**+ Recibos** ← Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

**Data de emissão do recibo:**  
aaaa-mm-dd  
Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

**Número do recibo:**  
Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

**Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):**  
Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis.  
Selecione... Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 21 – Identificação das tipologias intervencionadas – Caldeiras, salamandras e recuperadores a biomassa



Ao selecionar a opção “Aquecimento ambiente” irão surgir os seguintes campos:

Função do sistema/equipamento

1) Aquecimento ambiente  2) Produção de água quente sanitária

Classe energética do sistema/equipamento para a função de aquecimento ambiente

Selecione

Potência calorífica do equipamento para aquecimento ambiente (kW)

Classe energética do sistema/equipamento para a função de preparação de água quente sanitária

Selecione

Área da habitação que é climatizada pelo sistema instalado (em m<sup>2</sup>)

Classe energética do sistema para aquecimento ambiente

Potência calorífica para aquecimento ambiente da área a climatizar (kW)

Classe energética do sistema para aquecimento de águas sanitárias

Área útil a que o sistema irá climatizar

Figura 22 – Identificação das tipologias intervencionadas – “Aquecimento ambiente”

Ao selecionar a opção “Produção de água quente sanitária” irão surgir os seguintes campos:

Função do sistema/equipamento

1) Aquecimento ambiente  2) Produção de água quente sanitária

Classe energética do sistema/equipamento para a função de aquecimento ambiente

Selecione

Classe energética do sistema/equipamento para a função de preparação de água quente sanitária

Selecione

Potência calorífica do equipamento para produção de água quente sanitário (kW)

Área da habitação que é climatizada pelo sistema instalado (em m<sup>2</sup>)

Classe energética do sistema para aquecimento ambiente

Potência calorífica para aquecimento ambiente da área a climatizar (kW)

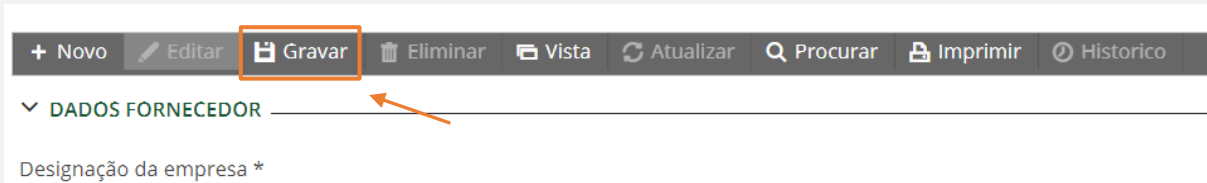
Classe energética do sistema para aquecimento de águas sanitárias

Área útil que o sistema irá climatizar

Figura 23 – Identificação das tipologias intervencionadas – “Produção de água quente sanitária”

NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve seleccionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.



*Figura 24 – Identificação das tipologias intervencionadas – Caldeiras, salamandras e recuperadores a biomassa*

### 3.10. TIPOLOGIA 4 – PAINÉIS FOTOVOLTAICOS E OUTROS EQUIPAMENTOS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL PARA AUTOCONSUMO

#### Tipologia 4 - Painéis fotovoltaicos e outros equipamentos de produção de energia renovável para autoconsumo

##### A. Características Técnicas

**+ Painéis fotovoltaicos e outros equipamentos de produção de energia renovável para autoconsumo** Informação por sistema instalada (adicione aqui mais sistemas)

**Tipo de sistema/equipamento**

1) Sistema solar fotovoltaico Identificação do sistema

Potência elétrica total do sistema/equipamento instalado (kW)

Potência instalada do sistema

Área total de painéis solares instalados (m2)

Área total dos painéis instalados

Produção anual estimada (kW/ano)

Produção anual estimada

Evidência da marcação CE ou declaração de conformidade da solução, conforme aplicável

Evidências da marcação CE (Comunidade Europeia) do sistema

Evidências fotográficas da habitação alvo de intervenção e da(s) solução(ões), equipamento(s) ou sistema(s) instalada(s), antes e após a implementação do projeto candidato

Evidências fotográficas antes e após a instalação dos sistemas

Nº de registo na DGEG do técnico instalador reconhecido

Identificação do nº de registo do instalador (nº DGEG)

Certificado do técnico instalador reconhecido pela DGEG para instalação de sistemas solares fotovoltaicos em Portugal Continental

Submissão do certificado do instalador do sistema

##### B. Despesas Elegíveis

**+ Recibos** Informação por fatura (adicione aqui as faturas)

**Data de emissão do recibo:**

Identificação da data de emissão (terá de ser igual à da fatura submetida)

Número do recibo:

Identificação do nº da fatura (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Valor total da despesa elegível que consta do recibo, com IVA incluído (€):

Identificação do valor total (terá de ser igual ao da fatura submetida)

Recibo e respetiva(s) fatura(s) com identificação e discriminação dos trabalhos e despesas elegíveis:

Submissão da fatura (pdf, gift, jpeg)

Figura 25 – Identificação das tipologias intervencionadas – Energias renováveis

NOTA:

A informação submetida pode ser faseada. Para o efeito deve seleccionar a opção “Guardar” que se encontra no início da página.

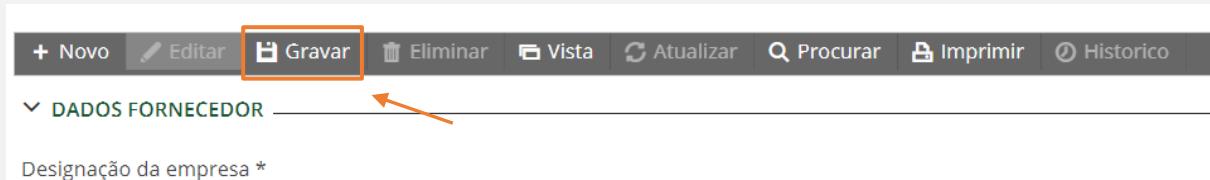


Figura 26 – Identificação das tipologias intervencionadas – Energias renováveis

#### 4. SUBMISSÃO DE CANDIDATURA

Para a submissão da candidatura o fornecedor tem de seleccionar as seguintes opções:

Submissão Candidatura

Declaro, sob compromisso de honra, que todos os dados acima indicados são verdadeiros. \*

Autorizo a recolha e o tratamento dos meus dados pessoais no contexto da candidatura a medidas eficientes do Programa Vale Eficiência, nos termos abaixo descritos

- Declaro prestar por este meio, para os efeitos previstos no disposto nos artigos 6.º, n.º 1, alínea a), 9.º, n.º 2, alínea a) e 13.º do Regulamento (EU) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 2 de Dados), o meu consentimento expreso para a recolha, utilização e tratamento dos meus dados pessoais, inseridos no formulário Candidaturas a Medidas Eficientes da Plataforma do Fundo Ambiental Vale Eficiência.
- Declaro que tomo conhecimento que os meus dados pessoais serão objeto de tratamento pelo Fundo Ambiental ([www.fundoambiental.pt](http://www.fundoambiental.pt)) e pela ADENE - Agência para a Energia ([www.adene.pt](http://www.adene.pt)) para de candidatura a medidas eficientes no âmbito do Programa Vale Eficiência.
- Declaro aceitar e consentir que os meus dados pessoais serão transmitidos a outras entidades públicas, ou privadas na condição de subcontratantes (se aplicável), para os fins exclusivamente necessários
- Na qualidade de titular dos dados, declaro que tomo conhecimento que o exercício dos meus direitos de acesso, alteração, portabilidade, retificação e eliminação de dados pode ser solicitado através [dpo@sgambiente.gov.pt](mailto:dpo@sgambiente.gov.pt)

Caso exista facto digno de denúncia deverá fazê-la a diretamente ao Encarregado da Proteção de Dados através do endereço [dpo@sgambiente.gov.pt](mailto:dpo@sgambiente.gov.pt) ou à CNPD (Comissão Nacional de Proteção de Dados), através do contacto 213 928 400 ou do endereço ([www.cnpd.pt](http://www.cnpd.pt))

Após terminar o preenchimento da candidatura e ter confirmado a veracidade que todos os dados estão preenchidos, assinale o campo "Submeter candidatura" e em seguida clique em "Gravar" para submeter a candidatura. Se clicar em apenas no botão "Gravar" sem ter o campo "Submeter candidatura" assinalado a candidatura permanecerá em edição e não será submetida para validação.

Submeter candidatura

←

🖨️ 🗑️

Figura 27 – Identificação das tipologias intervencionadas - Janelas

Seguidamente terá de seleccionar a opção “Guardar” no topo da página.

#### NOTA:

Antes de submeter a candidatura, valide toda a informação.

Após submissão de candidatura, não é possível a alteração de informação, exceto quando forem pedidos esclarecimentos adicionais.

As evidencias fotográficas a apresentar em cada tipologia terão de apresentar evidências antes e após a instalação de qualquer equipamento. Caso não sejam apresentadas evidências antes da instalação a candidatura será não elegível.

## 5. FATURAÇÃO

- A fatura terá de ser passada em nome do beneficiário;
- O montante máximo financiado é de 1300€ (+ IVA), podendo a fatura submetida ter um valor superior a este valor;
- Em caso de dúvida por parte dos avaliadores relativamente à documentação submetida na candidatura do vale eficiência será notificado, tendo 5 dias para responder à mesma. Qualquer documentação terá de ser submetida através do portal na área reservada do fornecedor, na candidatura correspondente.
- Se o beneficiário do Vale Eficiência efetuou uma candidatura ao Programa de Apoio a Edifícios mais Sustentáveis, não poderá submeter a mesma fatura em ambos os programas, sendo este ponto verificado pelos avaliadores do Fundo Ambiental na validação da documentação através de cruzamento de informação entre os programas.
- O pagamento ao fornecedor será realizado através do NIB registado no portal do Fundo Ambiental assim que os avaliadores validarem a informação submetida.
- Acompanhe a avaliação das candidaturas na sua área reservada.