

Regulamento da competição

Eco Bombeiros

Artigo 1º - Enquadramento

No âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia Elétrica (PPEC 2013-2014) da Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE) a S.energia elaborou, e viu aprovada, a candidatura da Medida denominada “Eco Bombeiros – Sensibilização para a eficiência energética em quartéis de bombeiros”.

Esta medida visa promover uma campanha de sensibilização para a eficiência energética em quartéis de bombeiros, tomando a figura de uma competição, que premiará os quartéis energeticamente mais eficientes entre as corporações de bombeiros existentes na área de intervenção dos parceiros. Através desta competição promove-se não só a redução do consumo de energia elétrica e redução das emissões de CO2 associadas, como também se promove a redução dos custos de exploração (energia e manutenção) dos quartéis de bombeiros e promovem-se boas práticas energético-ambientais.

O presente regulamento enquadra a participação das corporações de bombeiros no âmbito da competição Eco Bombeiros, que terá duas categorias distintas:

- 1- Maior percentagem de redução no consumo de energia eléctrica;
- 2- Quartel mais eficiente.

Todas as corporações participantes competem em ambas as categorias, podendo apenas ser vencedoras de um prémio.

Artigo 2º - Elegibilidade

Nesta iniciativa podem participar todas as corporações de bombeiros contactadas pelas agências de energia parceiras nesta medida (S.energia, AMESEIXAL, ENA, AREANATEjo, ENEAREA e Oeste Sustentável) com o limite de um quartel por cada corporação de bombeiros que tenham assinado a “Carta de Intenção de Colaboração na Medida”.

Artigo 3º - Procedimento

Esta competição é composta por 3 fases:

Fase 1 – Auditoria energética simplificada, na qual será feito um historial de consumos eléctricos (no mínimo um período de 12 meses), identificados os equipamentos e comportamentos existentes, e as potenciais medidas de melhoria.

Fase 2 – Análise da evolução dos consumos com recurso a leitura de contador e/ou acompanhamento de faturação de consumos eléctricos. A análise de consumos será realizada em 11 meses consecutivos, após a auditoria energética simplificada, iniciando-se a 01 de Outubro de 2015.

Fase 3 – Avaliação de resultados e seriação dos quartéis de acordo com o descrito no Artigo 4º deste Regulamento.

O desenvolvimento de cada uma das Fases descritas anteriormente é da responsabilidade dos parceiros envolvidos na medida, de acordo com a tabela anexa a este Regulamento.

Artigo 4º – Seriação dos concorrentes

1- Nesta competição existirão duas categorias:

- Maior percentagem de redução, sendo esta avaliada pela redução de consumos efetiva, considerando o historial identificado na auditoria energética simplificada e os 11 meses de avaliação propostos.
- Quartel mais eficiente de acordo com os seguintes critérios: consumo elétrico, área total do edifício, sistema de iluminação, sistema de climatização, equipamentos elétricos existentes, os elementos construtivos do edifício e hábitos comportamentais, de acordo com a folha de cálculo em anexo. Esta avaliação será realizada com base nos dados recolhidos durante a auditoria energética simplificada.

2- Todas as corporações participantes serão seriadas em ambas as categorias, sendo essa seriação efectuada à centésima.

3- Em cada uma das categorias serão apuradas as 10 (dez) corporações melhor classificadas, sendo-lhes atribuído o prémio descrito no Artigo 5º.

4- Cada corporação apenas poderá receber 1 (um) prémio, pelo que, se ficar classificada em ambas as categorias, ser-lhe-á atribuído apenas o prémio com maior valor. Sendo retirada da seriação da categoria onde se encontre pior classificado.

5- No caso de um participante se classificar em lugar premiado em ambas as categorias e o valor do prémio seja idêntico, será dada primazia à categoria 1 “Maior percentagem de redução no consumo de energia eléctrica”.

6- No caso de dois ou mais participantes obterem igual classificação na categoria 1, o desempate far-se-á recorrendo à análise da sua classificação na categoria 2, ficando melhor classificado o que tiver melhor classificação nessa categoria.

7- No caso de dois ou mais participantes obterem igual classificação na categoria 2, o desempate far-se-á recorrendo à análise da sua classificação na categoria 1, ficando melhor classificado o que tiver melhor classificação nessa categoria.

8- No caso de, após aplicação dos critérios de desempate descritos nos pontos 6 e 7 do presente Artigo, duas ou mais corporações se mantiverem empatadas, ficará melhor classificada a corporação que apresentar maior quantidade de energia elétrica poupada (kWh) entre a avaliação inicial e o final da competição.

9- No final, serão atribuídos os 20 (vinte) prémios descritos no Artigo 5º a 20 (vinte) corporações distintas.

Artigo 5º – Entrega e instalação dos prémios nas corporações melhor classificadas

1- De acordo com a classificação determinada no Artigo 4º, será oferecida a instalação de medidas de eficiência energética e racionalização de consumos de energia eléctrica, dando-se prioridade às medidas identificadas nas auditorias energéticas simplificadas.

2- Os prémios a atribuir em cada uma das categorias serão os seguintes:

1º - 2.500€

2º - 1.500€

3º - 1.000€

4º ao 10º - 500€

3- A instalação dos prémios terá que obrigatoriamente ocorrer até à data de encerramento da medida EcoBombeiros, sob pena de os prémios em falha não serem distribuídos.

4- Os prémios atribuídos nesta competição não poderão ser convertidos em dinheiro.

Artigo 6º – Outros

1- Caberá às agências parceiras neste projecto decidir sobre os casos omissos neste regulamento, e à sua decisão não haverá recurso.

2- Toda a informação relevante sobre a competição descrita anteriormente estará disponível no sítio da medida: www.ecobombeiros.pt

ANEXO

Tabela de Correspondência entre Parceiros e Corporações Participantes

Parceiro	Corporação
S.energia (5)	Bombeiros Voluntários de Canha
	Bombeiros Voluntários da Moita
	Bombeiros Voluntários do Montijo
	Bombeiros Voluntários de Alcochete
	Bombeiros Voluntários Corpo de Salvação Pública – Barreiro
ENA (5)	Bombeiros Mistos de Águas de Moura
	Bombeiros Voluntários Setúbal
	Bombeiros Voluntários Pinhal Novo
	Bombeiros Voluntários Palmela
	Bombeiros Voluntários Sesimbra
AMESeixal (1)	Bombeiros Mistos do Seixal
OesteSustentável (19)	Bombeiros Voluntários de Alhandra
	Bombeiros Voluntários de Alcobaça
	Bombeiros Voluntários de Arruda dos Vinhos
	Bombeiros Voluntários da Benedita
	Bombeiros Voluntários das Caldas da Rainha
	Bombeiros Voluntários de Vila Franca de Xira
	Bombeiros Voluntários de Alenquer
	Bombeiros Voluntários de São Martinho do Porto
	Bombeiros Voluntários do Cadaval
	Bombeiros Voluntários de Torres Vedras
	Bombeiros Voluntários de Sobral de Monte Agraço
	Bombeiros Voluntários de Peniche
	Bombeiros Voluntários de Óbidos
	Bombeiros Voluntários de Pataias
	Bombeiros Voluntários de Odivelas
	Bombeiros Voluntários do Bombarral
	Bombeiros Voluntários da Merceana
	Bombeiros Voluntários da Nazaré
	Bombeiros Voluntários da Lourinhã
AREANATEjo (10)	Bombeiros Voluntários de Alter do Chão
	Bombeiros Voluntários de Arronches
	Bombeiros Voluntários de Avis
	Bombeiros Voluntários de Campo Maior
	Bombeiros Voluntários de Castelo de Vide
	Bombeiros Voluntários de Crato
	Bombeiros Voluntários de Elvas
	Bombeiros Voluntários de Monforte
	Bombeiros Voluntários de Ponte de Sor
	Bombeiros Voluntários de Sousel
ENERAREA (16)	Bombeiros Voluntários de Formos de Algodres
	Bombeiros Voluntários de Almeida
	Bombeiros Voluntários de Belmonte
	Bombeiros Voluntários de Celorico da Beira
	Bombeiros Voluntários da Covilhã
	Bombeiros Voluntários de Figueira de Castelo Rodrigo
	Bombeiros Voluntários do Fundão
	Bombeiros Voluntários de Gouveia
	Bombeiros Voluntários Egitanenses
	Bombeiros Voluntários de Manteigas
	Bombeiros Voluntários de Mêda
	Bombeiros Voluntários de Penamacor
	Bombeiros Voluntários Pinhelenses
	Bombeiros Voluntários do Sabugal
	Bombeiros Voluntários de Seia
	Bombeiros Voluntários de Trancoso
Oeste Sustentável (5)	Bombeiros Voluntários de Almoçageme
	Bombeiros Voluntários de Sintra
	Bombeiros Voluntários de Algueirão Mem Martins
	Bombeiros Voluntários de Colares
	Bombeiros Voluntários de Queluz

Nota: A presente tabela poderá sofrer alterações