

ATA N.º 07/2023

REUNIÃO DO SECRETARIADO EXECUTIVO INTERMUNICIPAL DA CIMAC – COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALENTEJO CENTRAL 10 DE MAIO DE 2023

Aos dez dias do mês de maio de 2023, pelas 11:00 horas, nas instalações da CIMAC, teve início a sétima reunião, ordinária, do ano de 2023 do Secretariado Executivo Intermunicipal (S.E.) da CIMAC, constituído conforme decisão do Conselho Intermunicipal de 4 de novembro de 2021 e eleito na Assembleia Intermunicipal de 30 de dezembro de 2021, estando presentes:

- Secretário intermunicipal Jerónimo José
- Secretário Intermunicipal Pedro Barbas

Foi acordada a seguinte

Ordem de Trabalhos:

1. RecolhaBio – Proposta de validação do relatório de progresso do Município de Montemor-o-Novo e respetivo pedido de autorização de pagamento do apoio 1
2. Proposta de listagem de homenageados para a Gala do Desporto 2

1. RecolhaBio – Proposta de validação do relatório de progresso do Município de Montemor-o-Novo e respetivo pedido de autorização de pagamento do apoio

O Secretariado Executivo deliberou validar o relatório de progresso do Município de Montemor-o-Novo referente ao Programa RecolhaBio (candidatura n.º 25) e proceder ao pagamento do montante de 35 947,25 € correspondente à taxa máxima de apoio (100%) conforme ponto 7.2 do regulamento, aplicada sobre a despesa elegível apurada.

2. Proposta de listagem de homenageados para a Gala do Desporto

O Secretariado Executivo deliberou aceitar e submeter à homologação do Conselho Intermunicipal a listagem de homenageados para a Gala do Desporto, conforme documento em anexo.

Nada mais havendo a tratar, o Secretário Intermunicipal Jerónimo José deu por encerrada a reunião, tendo esta ata sido aprovada em minuta.

O Secretário Intermunicipal

O Secretário Intermunicipal

Validação de despesa



Candidatura n.º: 25
Município: Montemor-o-Novo

Contrato assinado em: 30/01/2023

Síntese do projeto:

O projecto "Montemor-o-Novo Circular – Recolha e Valorização de Resíduos Orgânicos", integra a :i) Recolha seletiva PaP de Biorresíduos no canal Horeca, ii)o Reforço da recolha seletiva de verdes, iii) Complemento do projeto de compostagem comunitária candidatado ao BioBairros, iii) dinamização da compostagem comunitária, iv) Assessoria para monitorização, apoio à gestão e otimização da metodologia de gestão de biorresíduos e v) Acções para promoção da utilização de composto, envolvimento do Programa de Voluntariado jovem, ações de capacitação. Previsão de redução de biorresíduos depositados em aterro: 418t/ano.

[Orçamento Previsto](#)

Pedido de Pagamento	Despesas apresentadas					Validação		
	Fatura (n.º)	Data (consulta a)	Fornecedor	Descritivo	Valor total da despesa	Orçamento (candidatura)	Enquadramento (ponto 2.2)	Enquadramento (ponto 9)
1_Relatório de Progresso	FT22/47	Situação contributiva regularizada		24 compostores+8 painéis informativos+8 caixas estruturantes+8 termómetros+8 trabalho montagem	34 622,04 €	30 206,46 €	A despesa em causa está associada à tipologia de investimentos da alínea b) - "Projetos de compostagem comunitária ou doméstica, incluindo instalações e/ou equipamentos ambientalmente adequados, que contribuam para as metass e desvios referidos.	A despesa está prevista no orçamento, está associada ao projeto e contribui para os seus resultados. Foi verificada a elegibilidade temporal: faturação, pagamento e entrega dentro do período de elegibilidade definido na aliena b) do ponto 9.1 do regulamento (evidencias no relatório de progresso e documentação anexa) Foi aferido o seu registo contabilístico, através do anexo de fatura e ordem de pagamento respetiva. Tem enquadramento na alínea 2) do ponto 9.3 do regulamento - Aquisição de equipamentos
1_Relatório de Progresso	FT22/68	12/05/2022	515 980 196 (NIF) - Waste to me, Lda	160 contentores de 10 l	885,60 €	1 200,00 €	A despesa em causa está associada à tipologia de investimentos da alínea b) - "Projetos de compostagem comunitária ou doméstica, incluindo instalações e/ou equipamentos ambientalmente adequados, que contribuam para as metass e desvios referidos.	A despesa está prevista no orçamento, está associada ao projeto e contribui para os seus resultados. Foi verificada a elegibilidade temporal: faturação, pagamento e entrega dentro do período de elegibilidade definido na aliena b) do ponto 9.1 do regulamento (evidencias no relatório de progresso e documentação anexa) Foi aferido o seu registo contabilístico, através do anexo de fatura e ordem de pagamento respetiva. Tem enquadramento na alínea a) do ponto 9.3 do regulamento - Aquisição de equipamentos
1_Relatório de Progresso	ATSIRE01FTR/1	28/02/2023	515 980 196 (NIF) - Waste to me, Lda	Prestação de serviços de assessoria (início do contrato a 31/01/23)	441,39 €	24 275,93 €	As despesas em causa estão associadas à tipologia de investimentos da alínea c) Projectos que aaseguwem o desenvolvimento de mecanismo de monitorização e obtenção de informação que possibilitem o apoio à gestão da recolha seletiva, separação e desvio na origem de biorresíduos	A despesa está prevista no orçamento, está associada ao projeto e contribui para os seus resultados. Foi verificada a elegibilidade temporal: faturação, pagamento e realização dentro do período de elegibilidade definido na aliena b) do ponto 9.1 do regulamento (evidencias no relatório de progresso e documentação anexa) Foi aferido o seu registo contabilístico, através do anexo de fatura e ordem de pagamento respetiva. Tem enquadramento na alínea b) do ponto 9.3 do regulamento - Contratação de serviços.
1_Relatório de Progresso	ATSIRE01FTR/2	28/02/2023	267 578 180 (NIF) - Célia Raquel Rocha Freixa	Prestação de serviços de assessoria (fevereiro 23)	2 206,90 €			
1_Relatório de Progresso	ATSIRE01R/3	00/01/1900	267 578 180 (NIF) - Célia Raquel Rocha	Prestação de serviços de assessoria (março 23)	2 206,90 €			
					40 362,83 €			

Análise Financeira



Candidatura n.º: 25
Município: Montemor-o-Novo

Contrato assinado em: 30/01/2023
Cabimento n.º: 2023/52
Compromisso n.º: 2023/34

Investimento Total: 162 312,31 €
Financiamento aprovado: 116 924,83 €

Taxa de Participação:	100,00%
Participação prevista:	35 947,25 €
Taxa de execução:	31%

Verificações prévias

Situação regularizada com a AT	Situação tributária regularizada (consulta a 26/04/23, válida até 25/10/23)
Situação regularizada com a SS	Situação contributiva regularizada (declaração de 02/02/2023, válida até 01/06/2023)
IVA não recuperável	Declaração do Sr. Presidente datada de 26/04/2023

Pedido de Pagamento	N.º	Despesa					Quitação					Elegível	Não Elegível	Participação	Observações	
		Fatura (nº)	Data	Fornecedor	Valor s/IVA	Valor c/IVA	N.º OP	Data da OP	Transf. Bancária/Cheque	Data	Extrato					Valor total
1_Relatório de Progresso	1	FT22/47	Situação contributiva	515 980 196 (NIF) - Waste to me, Lda	28 148,00 €	34 622,04 €	1416	28/03/2022	Transf. Bancária	31/03/2022	Incluído em lote de 58.745,61 € (NTL 876)	34 622,04 €	30 206,46 €	4 415,58 €	30 206,46 €	Esta fatura foi apresentada ao FA no âmbito do projeto BioBairros tendo como limite de elegibilidade o valor de 4 415,58 € (por exceder a dotação do programa)
1_Relatório de Progresso	2	FT22/68	12/05/2022	515 980 196 (NIF) - Waste to me, Lda	720,00 €	885,60 €	2661	01/06/2022	Transf. Bancária	06/06/2022	Incluído em lote de 7.509,16 € (NTL 1504)	885,60 €	885,60 €		885,60 €	
1_Relatório de Progresso	3	ATSIRE01FTR/1	28/02/2023	267 578 180 (NIF) - Célia Raquel Rocha Freixa	358,85 €	441,39 €	1080	07/03/2023	Transf. Bancária	13/03/2023	Incluído em lote de 43.596,68 € (NTL 817)	441,39 €	441,39 €		441,39 €	Serviços prestado de 25/01/2023 (data de início da vigência do contrato a 31/1/2023)
1_Relatório de Progresso	4	ATSIRE01FTR/2	28/02/2023	267 578 180 (NIF) - Célia Raquel Rocha Freixa	1 794,23 €	2 206,90 €	1080	07/03/2023	Transf. Bancária	13/03/2023	Incluído em lote de 43.596,68 € (NTL 817)	2 206,90 €	2 206,90 €		2 206,90 €	Referente a fevereiro de 2023
							1644	31/03/2023	Transf. Bancária	04/04/2023	Incluído em lote de 4.065,49 € (NTL 1126)	1 758,34 €	1 758,34 €		1 758,34 €	Referente a março de 2023
1_Relatório de Progresso	5	ATSIRE01R/3	28/02/2023	267 578 180 (NIF) - Célia Raquel Rocha Freixa	1 794,23 €	2 206,90 €	1946	20/04/2023	Transf. Bancária	20/04/2023	Incluído no montante liquidado à Ataque totaliza 8.108,68€	448,56 €	448,56 €		448,56 €	Retenção na fonte
		Total			32 815,31	40 362,83 €						40 362,83 €	35 947,25 €	4 415,58 €	35 947,25 €	

Documentação analisada:	<p>Relatório de progresso remetido em 17/04/2023; Email de 28/04/2023 com envio de elementos complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Anulação dos recibos erradamente emitidos pela prestadora de serviços Célia Freixa, dado que as faturas de janeiro e fevereiro foram pagas sem retenção na fonte » Declaração referente à não recuperabilidade do IVA do projeto em causa, assinada pelo Presidente da Câmara Municipal; » Comprovativo do pagamento à AT da retenção de IRS da fatura-recibo do mês de março emitida por Célia Freixa.
-------------------------	--

Género	Número	Data	Processo	Plano
Informação Técnica	INT_CIMAC/2023/445	02/05/2023	850.10.002.00/2022/	
Para			De	
Secretariado Executivo			UAD	
Assunto	RecolhaBio_Relatório de progresso do Município de Montemor-o-Novo			

INFORMAÇÃO

Conforme previsto no ponto 15 do Regulamento do programa RecolhaBio da CIM Alentejo Central, procedeu-se à análise do Relatório de Progresso apresentado pelo Município de Montemor-o-Novo em 17/04/2023.

O relatório em apreço diz respeito à execução física e financeira do projeto “Montemor-o-Novo Circular – Recolha e Valorização de Resíduos Orgânicos”, (candidatura n.º 25), no âmbito do programa RecolhaBio - apoio à implementação de projetos de recolha seletiva de biorresíduos, cujo contrato de financiamento foi assinado em 30/01/2023, através do qual foi atribuído um apoio no valor máximo de 116 924,83 €. O projeto em causa integra a :i) Recolha seletiva PaP de Biorresíduos no canal Horeca, ii)o Reforço da recolha seletiva de verdes, iii) Complemento do projeto de compostagem comunitária candidatado ao BioBairros, iii) dinamização da compostagem comunitária, iv) Assessoria para monitorização, apoio à gestão e otimização da metodologia de gestão de biorresíduos e v) ações para promoção da utilização de composto, envolvimento do Programa de Voluntariado jovem, ações de capacitação e visa a redução de biorresíduos depositados em aterro de 418t/ano.

Foram considerados para análise também os elementos adicionais remetidos através de email de 28/04/2023.

O relatório de progresso em apreço foi elaborado de acordo com a estrutura definida no Anexo II do regulamento com as alterações validadas pelo Fundo Ambiental em 06/02/2023 e permite evidenciar a execução do projeto que teve início a 02/01/2023 (conforme email atrás mencionado).

À data do documento, haviam sido concretizadas as seguintes atividades:

- Equipamentos de compostagem implementados - 8(Cabrela, Ciborro, Cortiçadas de Lavre, Escoural, Foros, Lavre e Silveiras) e 1 na cidade de Montemor-o-Novo;
- Ações de Manutenção dos Compostores -
- Ações de promoção de novas adesões ao projeto
- Ações de capacitação nas juntas de Freguesia
- Publicações nas redes sociais, jornais locais e regionais
- Ações diversas: inauguração dos compostores comunitários, ação de sensibilização para a compostagem no Mercado Municipal,

No que concerne à execução financeira, as despesas elencadas neste relatório totalizam 32 815,31 € +23%IVA, tendo sido remetidos os respetivos documentos de despesa e comprovativos de pagamento. Dizem respeito a i) compostores comunitários e equipamentos conexos, ii) contentores de 10L e iii) Prestação de serviços para monitorização e assistência técnica do projeto. As despesas têm enquadramento nas tipologias de projeto

previstas nas alíneas b) e c) do ponto 2.2 do regulamento e cumprem os critérios de elegibilidade definidos no ponto 9 do mesmo.

O IVA foi considerado elegível, por não ser suscetível de recuperação, de acordo com i) a declaração de enquadramento em IVA emitida pela Autoridade Tributária em 20-10-2023 e ii) declaração do Município de Montemor-o-Novo datada de 26/04/2023 (aceite em concordância com as orientações do Fundo Ambiental de 09/11/2022) que refere que todas as despesas integradas no projeto em apreço têm IVA não dedutível.

Foi considerado não elegível o montante de 4 415,58 €, referente à fatura FT22/47 da Waste to Me, Lda, por tratar-se do montante de despesa apresentada ao Fundo Ambiental no âmbito do programa BioBairros, ficando desta forma assegurada a não duplicação de financiamento (email do Fundo Ambiental de 08/11/2022, remetido no âmbito de pedido de esclarecimentos da fase de candidatura).

Face ao exposto procedeu-se ao apuramento da despesa elegível apresentada com o relatório de progresso:

➤ **35 947,25 €** (=32 815,31 €+ 23% IVA-4 415,58 €).

Foi verificada a regularidade da situação tributária e contributiva perante a Administração Fiscal e a Segurança Social, respetivamente.

Propõe-se assim:

- A validação do relatório de progresso do Município de Montemor-o-Novo referente ao Programa RecolhaBio (candidatura n.º 25);
- O pagamento do montante de 35 947,25 € correspondente à taxa máxima de apoio (100%) conforme ponto 7.2 do regulamento, aplicada sobre a despesa elegível apurada.

À consideração superior.

Em anexo:

Mapas de validação da despesa e análise financeira

(HJ)

Programa RecolhaBio

Montemor-o-Novo Circular

Recolha e valorização de resíduos orgânicos

Abril de 2023

Relatório de Progresso

Nº de candidatura: 0025

Ano: 2023

Nome da Entidade: Município de Montemor-o-Novo

Nome do Projeto: "Montemor-o-Novo Circular – Recolha e Valorização de Resíduos Orgânicos"

Data início Projeto: 23-05-2022 Data fim Projeto: 31-10-2023

Índice

1. Sumário executivo	3
2. Executive Summary	4
3. Âmbito do projeto	5
4. Localização.....	6
5. Objetivos Alcançados.....	6
6. Metodologia	7
a) Descrição e explicação do conceito e da abordagem das atividades executadas	7
b) Adequação das atividades aos resultados pretendidos.....	8
c) Contributo face aos objetivos do respetivo Plano ou Estratégia Municipal, Intermunicipal ou Regional de Adaptação às Alterações Climáticas e alinhamento com as ações/medidas previstas	8
7. Abrangência do projeto	9
a) Planos ou Estratégias de Adaptação	9
b) Entidades Envolvidas	9
8. Equipa Técnica.....	10
9. Execução técnica do projeto	10
a) Ações executadas / resultados / produtos	10
b) Avaliação das ações executadas	11
c) Divulgação do Projeto	11
d) Tipologia Abrangida.....	11
e) Impacto do Projeto	11
f) Medidas de projeção e multiplicação	12
g) Parceiros do Projeto	13
10. Durabilidade/Sustentabilidade do Projeto	13
11. Desvios na execução do Projeto.....	14
12. Síntese da Execução Financeira do Projeto	14
13. Execução Financeira do Projeto	14
14. Observações	14
15. Assinatura do representante legal da entidade.....	15
16. Anexos – Informações e Evidências	16
a) Ações de Manutenção dos Compostores	16
b) Ações de Formação dos Técnicos do Município e das Freguesias.....	17
c) Ações de Sensibilização à Comunidade	18
d) Divulgação em Jornais	20
e) Divulgação em Redes Sociais.....	24
f) Indicadores de Compostagem Doméstica e Comunitária (2022 e 2023)	26
g) CV Bióloga contratada no âmbito da assessoria contratada	27
h) Registos de Monitorização dos Compostores Comunitários	29

1. Sumário executivo

O presente relatório de progresso visa apresentar o projeto relacionado com a implementação da reciclagem na origem da biorresíduos no concelho de Montemor-o-Novo, de acordo com o estudo desenvolvido no âmbito do Aviso n.º 8247/2021 do Fundo Ambiental.

Os biorresíduos representam uma grande parte dos resíduos indiferenciados. Estes são os principais responsáveis pela contaminação do fluxo geral de resíduos, pelo que a implementação de um sistema de gestão adequado é essencial. Além disso, a recuperação de biorresíduos constitui uma importante oportunidade para obter recursos, nomeadamente da sua recuperação biológica e energética, contribuindo assim para uma economia mais neutra em termos de carbono, alinhada com o Pacto Ecológico Europeu.

Com vista à identificação da solução mais eficaz a implementar no Município de Montemor-o-Novo, foi desenvolvido um estudo municipal para o desenvolvimento de sistemas de recolha de biorresíduos. Este estudo, financiado pelo Fundo Ambiental, identificou como ideal um cenário misto de reciclagem na origem, por compostagem doméstica fora dos centros urbanos em todas as freguesias e comunitária nos centros urbanos em todas as freguesias. Adicionalmente foi identificada a recolha seletiva na via pública exclusivamente para resíduos verdes, já existente no município através de recolha a pedido.

O Município de Montemor-o-Novo, consciente da necessidade premente, tanto do ponto de vista legal como do ponto de vista ambiental, no que diz respeito ao tratamento adequado dos resíduos orgânicos alimentares e verdes, participa desde 2012 na implementação do projeto Re-Planta, desenvolvido pela GESAMB, que tem por objetivo incrementar a compostagem doméstica e comunitária através da disponibilização de equipamentos (compostores domésticos e compostores comunitários) e de informação didática, sendo que este projeto terminou a sua execução no ano de 2022.

Neste sentido, o Município de Montemor-o-Novo pretende, através do projeto MONTEMOR-O-NOVO CIRCULAR, implementar um sistema de recolha e reciclagem na origem dos biorresíduos, produzidos no concelho através da concretização de um projeto piloto.

O período de implementação decorre desde 2022.

2. Executive Summary

The present progress report aims to present the project related to the implementation of recycling at source of bio-waste in the municipality of Montemor-o-Novo, according to the Environmental Fund's Notice no. 8247/2021.

Bio-waste represents a large part of undifferentiated waste. They are the main contributors to the contamination of the general waste stream, so the implementation of an appropriate management system is essential. Furthermore, the recovery of bio-waste is an important opportunity to obtain resources, namely from its biological and energy recovery, thus contributing to a more carbon-neutral economy, in line with the European Ecological Pact.

In order to identify the most efficient solution to implement in the Municipality of Montemor-o-Novo, a municipal study was developed for the development of bio-waste collection systems. This study, financed by the Environmental Fund, identified as ideal a mixed scenario of recycling at source, by domestic composting outside urban centres in all parishes and community composting in urban centres in all parishes. Additionally, selective collection on public roads was identified exclusively for green waste, already existing in the municipality through collection on demand.

The Municipality of Montemor-o-Novo, aware of the pressing need, both from a legal point of view and from an environmental point of view, with regard to the proper treatment of organic food and green waste, has participated since 2012 in the implementation of the project Re-Planta, developed by GESAMB, which aims to increase domestic and community composting through the provision of equipment (domestic composters and community composters) and didactic information. This project ended its execution in the year 2022.

In this sense, the municipality of Montemor-o-Novo intends, through the MONTEMOR-O-NOVO CIRCULAR project, to implement a system of collection and recycling at source of bio-waste produced in the municipality through the implementation of a pilot project.

The implementation period runs from 2022.

3. Âmbito do projeto

O Município de Montemor-o-Novo realizou, no âmbito do Programa de apoio à elaboração de estudos de sistemas de recolha de Biorresíduos promovido pelo Fundo Ambiental, um estudo que visou identificar a solução mais eficaz do ponto de vista técnico, ambiental e económico, para o desvio dos resíduos e para a sua conseqüente valorização.

O projeto emerge numa altura de grandes mudanças no modelo de gestão de resíduos, encorajado pelas diretrizes e objetivos estratégicos estabelecidos quer a nível nacional como mundial, que assentam em princípios relacionados com a circularidade material e económica e visam a reforçar práticas de reutilização de materiais, estimulando a utilização de matéria-prima secundária de elevada qualidade para garantir uma gestão mais eficiente dos recursos.

Posto isto, os biorresíduos representam um papel fundamental no sistema global da gestão de resíduos, quer pelas elevadas quantidades que são produzidas anualmente, mas também pelo seu potencial de valorização e reintegração na economia.

Conclui-se, assim, o desenvolvimento da estratégia municipal para a gestão dos biorresíduos produzidos no território do Município de Montemor-o-Novo, através da identificação das melhores soluções técnicas disponíveis para a recolha seletiva e valorização na origem desta fração, garantindo a maior eficiência técnica e ambiental, ao mesmo tempo assegurando a sustentabilidade económica do sistema integrado de gestão de resíduos.

De forma a dar início à implementação do sistema de recolha de biorresíduos no Município de Montemor-o-Novo, foi apresentada uma candidatura ao Programa BioBairros – da Terra à Terra do Fundo Ambiental. Com o projeto apresentado o Município pretendeu:

- Reforçar a instalação de compostores comunitários em diversos pontos do concelho - 7 ilhas de compostagem comunitária nas vilas e aldeias do concelho, uma ilha de compostagem na cidade de Montemor-o-Novo, duas ilhas de compostagem em escolas localizadas na cidade com produção de refeições e uma ilha de compostagem no Mercado Municipal (complementado as 4 ilhas de compostagem comunitária, instaladas na cidade, através do projeto replanta! da GESAMB, EIM).
- Monitorizar e avaliar resultados para identificação de dificuldades e eventuais medidas corretivas a aplicar em futuros projetos;
- Criar uma equipa local para apoiar a implementação do projeto de compostagem;
- Disponibilizar informação e os meios necessários para garantir o bom funcionamento dos equipamentos;
- Promover a consciencialização do cidadão para a gestão dos biorresíduos.

Apesar de aprovada a candidatura, não foi possível o financiamento do projeto na totalidade, devido ao esgotamento da dotação do Fundo Ambiental. Nesse sentido, pretende-se a integração dos investimentos não financiados ao abrigo da candidatura ao Programa BioBairros na presente candidatura.

O presente projeto, Montemor-o-Novo Circular, visa dar continuidade à implementação de um sistema de recolha de biorresíduos no concelho através da implementação de um conjunto de atividades articuladas.

4. Localização

O projeto é realizado no concelho de Montemor-o-Novo, localizado na Região do Alentejo.

5. Objetivos Alcançados

O objetivo geral do Projeto é aumentar a circularidade, reduzindo os resíduos e aumentando a reutilização, indo ao encontro das metas de prevenção, reciclagem e deposição em aterro, apostando na recolha e valorização de biorresíduos produzidos no concelho.

Com a presente implementação do projeto, pretende-se:

- I. Abranger 20 entidades do setor HORECA, IPSS e escolas do centro urbano de Montemor-o-Novo com um sistema de recolha porta-a-porta de biorresíduos;
- II. Aumentar a produção de composto orgânico, rentabilizando os equipamentos já adquiridos pelo Município de Montemor-o-Novo;
- III. Reforçar os projetos de compostagem comunitária e doméstica já implementados, com vista a angariar 260 agregados familiares aderentes;
- IV. Incrementar a recolha e destroçamento de resíduos verdes municipais;
- V. Monitorizar a implementação do projeto, com vista à obtenção de dados fundamentais para a futura reformulação da estratégia de recolha e valorização de biorresíduos;
- VI. Promover ações de promoção para a utilização de composto, dirigidas aos munícipes.

Até ao momento, o Município de Montemor-o-Novo já concretizou as seguintes atividades:

- Equipamentos de Compostagem já implementados no território: foram instalados 8 compostores comunitários – 7 nas juntas de freguesias (Cabrela, Ciborro, Cortiçadas de Lavre, Escoural, Foros, Lavre e Silveiras) e 1 na cidade de Montemor-o-Novo (Rua Feliciano Rabaça Folclorista);
- Ações de Manutenção dos Compostores - as atividades de manutenção dos compostores estão a ser realizadas semanalmente (na cidade de Montemor-o-Novo por um colaborador operacional do Município, e nas freguesias pelos funcionários das juntas de freguesia);
- Ações de promoção de novas adesões ao projeto, que resultaram num aumento de participantes, face a outubro de 2022:
 - Compostagem doméstica:
 - 41 agregados familiares, que representam 110 novos utilizadores;
 - 1 instituição, que representa 18 novos utilizadores;
 - 1 escola, que representa 28 novos utilizadores
 - Compostagem comunitária:
 - 91 agregados familiares, que representam 207 novos utilizadores;

- 1 instituição.
- Ações de Formação nas Juntas de Freguesias: formação teórico-prática realizada junto aos equipamentos. Na totalidade, foram capacitados 14 funcionários do Município e das Juntas de Freguesia (2 em Caborro; 3 em Cabrela; 2 em Cortiçadas de Lavre; 2 em Santiago do Escoural; 2 em Foros; 2 em Lavre; 1 em Silveiras);
- Publicações nas redes sociais do Município: dinamizadas 6 publicações nas redes sociais do Município de Montemor-o-Novo;
- Notícias em jornais locais e regionais: realização de 2 entrevistas a rádios locais e publicadas 4 notícias em jornais;
- Outras atividades e iniciativas desenvolvidas no âmbito do projeto. Foram realizadas as seguintes ações:
 - 20 a 30 de janeiro de 2023 - Semana aberta nas Juntas de Freguesia, incluindo a inauguração dos Compostores Comunitários nas diferentes freguesias com a comunidade escolar e a formação dos operacionais;
 - 4 fevereiro de 2023 - Ação de divulgação/sensibilização da Compostagem Doméstica e Comunitária no Mercado Municipal;
 - 25 de março de 2023 - Inauguração do 5.º Compostor Comunitário em Montemor-o-Novo (zona das Torres). Todas estas ações estão evidenciadas nas publicações feitas pelo município nas redes sociais.

6. Metodologia

a) Descrição e explicação do conceito e da abordagem das atividades executadas

A metodologia assumida para o desenvolvimento do projeto teve por base a estrutura definida pelo Fundo Ambiental no Regulamento do Programa de Apoio e é constituído da seguinte forma:

- Informação referente à caracterização do território, condições sociodemográficas e económicas do Concelho de Montemor-o-Novo, bem como da gestão atual de resíduos;
- Análise das soluções técnicas disponíveis de recolha seletiva e valorização na origem, com identificação dos principais parâmetros de desempenho técnico, económico e ambiental que as caracteriza, permitindo assim definir cenários constituído por soluções técnicas complementares;
- Apresentação e identificação do sistema de biorresíduos mais adequado ao contexto do Concelho, com base numa análise comparativa dos principais indicadores de desempenho analisados;
- Identificação dos investimentos necessários para a implementação da solução proposta e avaliação da sua viabilidade económica;
- Planeamento da implementação da solução, tendo em consideração os principais marcos estabelecidos nas estratégias nacionais e comunitárias, nomeadamente a obrigatoriedade da implementação de sistemas que permitam recuperar e valorizar seletivamente na origem de biorresíduos;
- Envolvimento de diferentes entidades de interesse na matéria, o munícipe e a sociedade civil, com a incorporação dos diversos contributos no projeto.

b) Adequação das atividades aos resultados pretendidos.

No âmbito deste projeto foram definidas 6 ações a implementar, nomeadamente:

- Ação 1 – Dinamização do projeto de compostagem comunitária e doméstica;
- Ação 2 – Implementar um circuito para recolha porta-a-porta no setor HORECA do centro urbano de Montemor-o-Novo;
- Ação 3 - Reforço da recolha e destroçamento dos resíduos verdes;
- Ação 4 - Criação do grupo técnico Montemor Circular para o acompanhamento da implementação do projeto;
- Ação 5 - Ações de sensibilização e promoção para a utilização do composto;
- Ação 6 - Assistência Técnica à execução da candidatura.

As atividades desenvolvidas irão permitir atingir todos os objetivos propostos aquando da realização da candidatura.

c) Contributo face aos objetivos do respetivo Plano ou Estratégia Municipal, Intermunicipal ou Regional de Adaptação às Alterações Climáticas e alinhamento com as ações/medidas previstas

A estratégia do estudo permitirá prevenir ou reduzir os impactos adversos decorrentes da produção e gestão de resíduos, designadamente:

- Contributo para a diminuição de biorresíduos em aterro;
- Contributo para a conservação;
- Melhoria da fertilidade do solo da região.

O projeto encontra-se assim de acordo com:

- O Plano de Ação para a Economia Circular (PAEC). Regenerar recursos, água e nutrientes, assegurando que o resultado dos biorresíduos recolhidos seletivamente e/ou reciclados na origem é a produção de composto e posterior aplicação para a conservação e melhoria do solo;
- O Plano Estratégico de Gestão de Resíduos Urbanos (PERSU 2020+). Contribuindo para as medidas preconizadas no PERSU 2020 referente á recolha seletiva deste fluxo, e adicionalmente contribuindo especificamente para as medidas estabelecidas no PERSU 2020+, designadamente – Aumento da Recolha seletiva de biorresíduos e dinamizar e incrementar campanhas de prevenção e redução de produção de produtos;

- Os objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), nomeadamente assegurando até 2030, ODS2 Erradicar a fome, ODS12 Proteção e consumo sustentáveis e ODS15 Proteger a vida terrestre.

7. Abrangência do projeto

a) Planos ou Estratégias de Adaptação

Planos ou estratégias de adaptação	Medidas/opções de adaptação em que o projeto contribui	Relevância do projeto à escala do plano/estratégia
PAEC	- Produção de composto/fertilizante de qualidade.	Através da implementação definida pelo Concelho para a gestão dos biorresíduos, este projeto vem contribuir para as medidas elencadas.
PERSU 2020+	- Aumento da recolha seletiva de biorresíduos; - Redução da deposição de resíduos em aterro; - Alargamento dos sistemas de recolha de biorresíduos; - Produção de composto de qualidade; - Promoção de soluções locais (de compostagem comunitária).	

b) Entidades Envolvidas

Entidades Envolvidas	Locais/Regionais	Nacionais
Câmara Municipal de Montemor-o-Novo	X	
Junta de Freguesia de Cabrela	X	
Junta de Freguesia do Ciborro	X	
Junta da União de Freguesias de Cortiçadas de Lavre e Lavre	X	
Junta de Freguesia de Santiago do Escoural	X	
Junta de Freguesia de Foros de Vale Figueira	X	
Junta da União de Freguesias de N. ^a Sr. ^a da Vila, N. ^a Sr. ^a do Bispo e Silveiras	X	
Agrupamento de Escolas de Montemor-o-Novo	X	
CERCIMOR-Cercimor- coop. P/ Educação E Reabilitação De Cidadãos Inadaptados Crl	X	
Subtotal	9	0
TOTAL	9	

8. Equipa Técnica

Equipa técnica	Nº de Homens	Nº de Mulheres
Município de Montemor-o-Novo (Paulo Neves, Cândida Martins, Paula Gaudêncio, Sofia Correia e Célia Freixa, Cláudio Martins, Rafael Flores)	3	4
Junta de Freguesia de Cabrela	2	1
Junta de Freguesia do Ciborro	1	1
Junta de Freguesia de Cortiçadas de Lavre	1	1
Junta de Freguesia de Santiago do Escoural	2	0
Junta de Freguesia de Foros de Vale Figueira	2	0
Junta de Freguesia de Lavre	1	1
Junta da União de Freguesias de N. ^a Sr. ^a da Vila, N. ^a Sr. ^a do Bispo e Silveiras	1	0
Total por Género	11	8
TOTAL	19	

9. Execução técnica do projeto

a) Ações executadas / resultados / produtos

Ações executadas / resultados / produtos			
Ações executadas	Data de execução	Resultados alcançados	Produtos
Ação 1 - Dinamização do projeto de compostagem comunitária e doméstica	Em execução	<ul style="list-style-type: none"> - Implementação dos equipamentos de compostagem no território; - Manutenção dos Compostores; - Novas adesões ao projeto; - Divulgação institucional do projeto 	<ul style="list-style-type: none"> - Aquisição e implementação de equipamentos de compostagem; - Manutenção equipamentos instalados, pelo Município e Juntas de Freguesia (ver anexo a); - Aumento do número de pessoas aderentes ao projeto (ver anexo f);
Ação 4 - Criação do grupo técnico Montemor Circular para o acompanhamento da implementação do projeto	Em execução	<ul style="list-style-type: none"> - Criação de grupo técnico para acompanhamento da implementação do projeto no território 	<ul style="list-style-type: none"> - Contratação de uma assessoria para apoio técnico e especializado ao projeto; - Formação teórico-prática realizada junto aos equipamentos (ver anexo b);
Ação 5 – Ações de sensibilização e	Em execução	<ul style="list-style-type: none"> - Realização de ações de sensibilização e promoção 	<ul style="list-style-type: none"> - Ação de divulgação / sensibilização da

promoção para a utilização do composto		dirigidas aos munícipes com vista à promoção da utilização prática do composto	Compostagem Doméstica e Comunitária no Mercado Municipal de Montemor-o-Novo (ver anexo c) - Publicações redes sociais (ver anexo e); - Notícias em jornais locais e regionais (ver anexo d)
Ação 6 (*) - Contratação de serviços especializados para assistência técnica á implementação do projeto	Em execução	- Planeamento e assistência técnica à implementação do projeto.	- Acompanhamento da execução do projeto; - Elaboração do Relatório de Progresso.

(*) a atividade descrita na ação 6 foi realizada no âmbito da implementação do projeto, embora a sua despesa não seja incluída no pedido de pagamento por não ser elegível de acordo com o relatório de avaliação da candidatura.

b) Avaliação das ações executadas

Considera-se que as atividades já executadas no projeto encontram-se em conformidade com o pretendido e planeado em fase de candidatura, pelo que o Município de Montemor-o-Novo se encontra confiante em conseguir concretizar o presente investimento dentro do prazo estabelecido no cronograma apresentado em sede de candidatura.

c) Divulgação do Projeto

A divulgação do presente projeto de investimento prevê a concretização de uma comunicação específica direcionada para o público-alvo, com vista a informar a população sobre as soluções de valorização de biorresíduos existentes, nomeadamente o sistema de recolha seletiva na via pública e o programa de compostagem doméstica, e que assim possa aderir de forma significativa.

Refira-se que esta divulgação já se encontra a ser dinamizada, pelo que é possível de se verificar a mesma nas redes sociais e plataformas eletrónicas e divulgacionais do Município, assim como nos jornais locais e regionais, e na realização de contactos no terreno para recolha de novas inscrições e esclarecimentos de dúvidas às famílias aderentes.

Prevê-se que as ações de sensibilização planeadas contribuam positivamente para o entendimento da necessidade de recolha de biorresíduos, o atingimento de metas e preconização das soluções propostas, com taxas de adesão por parte da população e estabelecimentos abrangidos elevadas.

d) Tipologia Abrangida

No âmbito da gestão de resíduos o projeto desenvolvido abrange as frações que constituem os biorresíduos, nomeadamente os resíduos alimentares e os resíduos verdes.

e) Impacto do Projeto

Com a realização do Projeto de Implementação de Reciclagem na origem de Biorresíduos, pretende-se impactar o destino que a população dá aos seus resíduos alimentares e verdes, tendo por objetivo o desvio da fração biodegradável dos resíduos sólidos urbanos.

Adicionalmente pretende-se efetuar uma valorização dos resíduos, através do processo de compostagem que permite a obtenção de um fertilizante natural e eficaz para utilização em jardins, quintas e hortas privadas e municipais.

Será através da implementação das ações relacionadas com estes indicadores, que o presente projeto contribuirá para uma mudança de paradigma na população presente no território identificado. No sentido de se perceberem os impactos do projeto na sociedade, discriminam-se de seguida as ações a adotar:

Atividade	Indicadores	Meta	Executado
Atividade 1	N.º de compostores comunitários em operação na cidade de Montemor-o-Novo	5	5
	N.º de compostores comunitários em operação nas povoações rurais	7	7
	Novos aderentes ao programa de compostagem doméstica e comunitária (famílias)	260	219
Atividade 2	Estabelecimentos do setor HORECA e similares e instituições aderentes ao programa de recolha porta-a-porta de resíduos orgânicos	20	0
Atividade 3	Taxa de aplicação da estilha produzida no final no projeto	95%	Ainda não medido
Atividade 4	Reuniões gerais do Grupo Técnico	3	0
	N.º de participantes nas reuniões gerais do projeto	10	Ainda não medido
	Reuniões internas de trabalho com a brigada operacional da compostagem criada no projeto biobairros	10	2
	N.º de assistentes operacionais abrangidos por ações de formação para a compostagem	12	19
Atividade 5	Ações realizadas para promoção da utilização do composto	10	3
	Jovens envolvidos no Programa de voluntariado jovem	6	Ainda não medido
	Publicações nas redes sociais do Município	20	6
	Noticias em jornais locais e regionais	3	4

f) Medidas de projeção e multiplicação

Com os resultados deste projeto o processo de projeção da operação junto de outros municípios da região ocorrerá através de uma campanha de divulgação online que através da imprensa local irá atravessar as fronteiras do concelho de Montemor-o-Novo onde serão mencionadas as vantagens de compostagem comunitária, das boas práticas para a realização da compostagem e resultados obtidos.

Adicionalmente, será possível, numa fase seguinte após a implementação do projeto e a obtenção de dados acerca do seu sucesso, organizar seminários, grupos de trabalho e sessões de debate e de discussão de resultados, convidando outras autarquias a participar e a replicar, adaptando às suas realidades, o modelo preconizado no presente projeto.

g) Parceiros do Projeto

Considera-se a relevância da participação de todos para a boa execução do projeto, assim torna-se essencial a constituição de parcerias estratégicas com entidades da comunidade local que assumam a colaboração necessária á boa execução do projeto.

Apesar de se prever o envolvimento de mais entidades da comunidade local da implementação do projeto, as seguintes entidades já assumiram um compromisso com o Município:

- Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central
- Câmara Municipal de Montemor-o-Novo
- Junta de Freguesia de Cabrela
- Junta de Freguesia do Ciborro
- Junta de Freguesia de Cortiçadas de Lavre e Lavre
- Junta de Freguesia do Escoural
- Junta de Freguesia de Foros de Vale Figueira
- Freguesia de Silveiras
- GESAMB
- CERCIMOR
- Agrupamento Escolar de Montemor-o-Novo

10. Durabilidade/Sustentabilidade do Projeto

Este projeto tem como base, não só a sustentabilidade do uso dos recursos, bem como uma redução de emissões de gases efeito estufa que pode ser obtido a partir da recolha e tratamento de biorresíduos.

Para além disso, este projeto desenvolve-se no sentido de contribuir com impactos positivos para a concretização dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), nomeadamente:

- Alcançar uma meta de redução dos resíduos alimentares a nível da UE de 30% até 2025 e de 50% até 2030;
- Contribuir direta e indiretamente para a persecução dos seguintes objetivos da Agenda 2030:
 - ODS2. Erradicar a fome;
 - ODS12. Proteção e consumo sustentáveis; e
 - ODS15. Proteger a vida terrestre.

Este projeto visa impactar a longo prazo o tratamento dos resíduos alimentares e verdes domésticos no concelho de Montemor-o-Novo, sendo um marco que assinala o início de uma nova etapa na gestão de biorresíduos. Pretende-se que a valorização destes resíduos dê origem a um fertilizante natural e eficaz, para utilização em jardins, quintais e hortas privadas e municipais, dando relevância à economia circular.

Os impactos do projeto prevêem-se duradouros e significativos, considerando que serão desenvolvidas ações de sensibilização e a produção de materiais de comunicação que poderão ser reutilizados num período pós-projeto. O envolvimento da comunidade e a comunicação ativa e passiva a efetuar durante a implementação do projeto irá continuar em fase posterior.

Adicionalmente, os equipamentos a adquirir ao abrigo do projeto são constituídos por materiais de alta qualidade, garantindo a sua durabilidade em fase pós-projeto.

11. Desvios na execução do Projeto

No que toca à execução do projeto, verifica-se que em algumas atividades existe um ligeiro desvio no que diz respeito aos timings previstos no Cronograma apresentado em sede de candidatura:

Atividade nº	Descrição	out/22	nov/22			dez/22			jan/23			fev/23			mar/23			abr/23			mai/23			jun/23			jul/23			ago/23			set/23			out/23		
		S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4				
1	Dinamização do projeto de compostagem comunitária e doméstica																																					
1.1	Manutenção/operação dos composteiras e promoção de novas adesões																																					
	Publicações mensais nas redes sociais da autarquia																																					
	Contactos no terreno para recolha de novas inscrições e esclarecimento de dúvidas																																					
	Implementar um circuito para recolha porta-a-porta no setor HORECA do centro urbano de Montemor-o-Novo																																					
2	Aquisição do equipamento de recolha (veículo e contentores)																																					
2.1	Organização do circuito de recolha																																					
	Produção de materiais informativos e de sensibilização																																					
	Formação da equipa operacional do município																																					
	Divulgação do serviço aos destinatários e recolha de adesões																																					
2.2	Início e monitorização do circuito de recolha seletiva																																					
3	Monitorização, avaliação e propostas de melhoria																																					
3.1	Reforço da recolha e desracamento dos resíduos verdes municipais																																					
	Aquisição do equipamento de recolha (veículo de recolha e contentores)																																					
	Formação da equipa operacional (cantoneiros de limpeza)																																					
	Definição de procedimentos de registo/monitorização das operações de recolha, desracamento e valorização de estilha																																					
3.2	Alargamento do circuito de recolha de verdes																																					
	Reforço da produção e valorização de estilha																																					
	Monitorização, avaliação e propostas de melhorias																																					
4	Criação do grupo técnico Montemor Circular para o acompanhamento da implementação do projeto																																					
4.1	Constituição do Grupo Técnico																																					
4.2	Reuniões de Trabalho																																					
4.3	Reforço da formação para as Juntas de Freguesias e Assistentes operacionais																																					
5	Ações de sensibilização e promoção para a utilização do composto																																					
5.1	Definição do Plano de comunicação																																					
5.2	Produção de conteúdos, execução dos materiais																																					
5.3	Ações de promoção do composto																																					
5.4	Programa de voluntariado jovem – apoio à sensibilização																																					
5.5	Notas de imprensa																																					
6	Assistência Técnica à execução da candidatura																																					
6.1	Elaboração da candidatura																																					
6.2	Elaboração de relatório de progresso de execução																																					
6.3	Elaboração do relatório final de execução da candidatura																																					

No entanto, o Município de Montemor-o-Novo encontra-se empenhado em garantir a execução total do projeto no período estipulado, estando atualmente a preparar o lançamento dos procedimentos de contratação pública das atividades ainda não efetuadas.

12. Síntese da Execução Financeira do Projeto

Custo total do projeto em candidatura	161 136,92€ c/IVA
Custo total da execução do projeto a 31/03/2023	35 947,25€ c/IVA
Valor do apoio financeiro do Fundo Ambiental	35 947,25€ c/IVA
Percentagem do apoio financeiro do Fundo Ambiental face ao custo total da execução	100,00%

13. Execução Financeira do Projeto

Rúbrica	Descrição	Quantidade	Montante € (c/IVA)
1	Aquisição de equipamentos de compostagem	1	31 092,06€
2	Contratação de assessoria para apoio técnico e especializado ao projeto (eng. bióloga)	1	4 855,19€
TOTAL			35 947,25€

14. Observações

Relativamente à execução do presente projeto, o Município de Montemor-o-Novo apenas tem a referir que aquando da elaboração da candidatura, se tinha referido que a assessoria técnica e especializada ao projeto seria realizada por uma engenheira do ambiente. Porém, após avaliadas as necessidades do projeto, e os conhecimentos necessários à sua boa execução, entendeu-se que este serviço deveria ser realizado por uma bióloga com experiência comprovada no âmbito do acompanhamento e monitorização de projetos de compostagem, conforme é verificável no Curriculum Vitae presente no anexo g deste relatório.

15. Assinatura do representante legal da entidade

O abaixo-assinado, declara, sob compromisso de honra, que os documentos e ações descritas neste relatório correspondem a informação verdadeira.

Cargo:
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo
Nome: Olímpio Manuel Vidigal Galvão

16. Anexos – Informações e Evidências

a) Ações de Manutenção dos Compostores



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3



Imagem 4

b) Ações de Formação dos Técnicos do Município e das Freguesias



Imagem 5 – JF de Cabrela



Imagem 6 – JF do Ciborro



Imagem 7 – JF Cortiçadas de Lavre



Imagem 8 – JF do Escoural



Imagem 9 – JF de Foros de Vale Figueira



Imagem 10 – JF de Lavre



Imagem 11 – JF de Silveiras

c) Ações de Sensibilização à Comunidade



Imagem 12 – JF de Cabrela



Imagem 13 – JF de Cortiçadas de Lavre



Imagem 14 – JF do Escoural



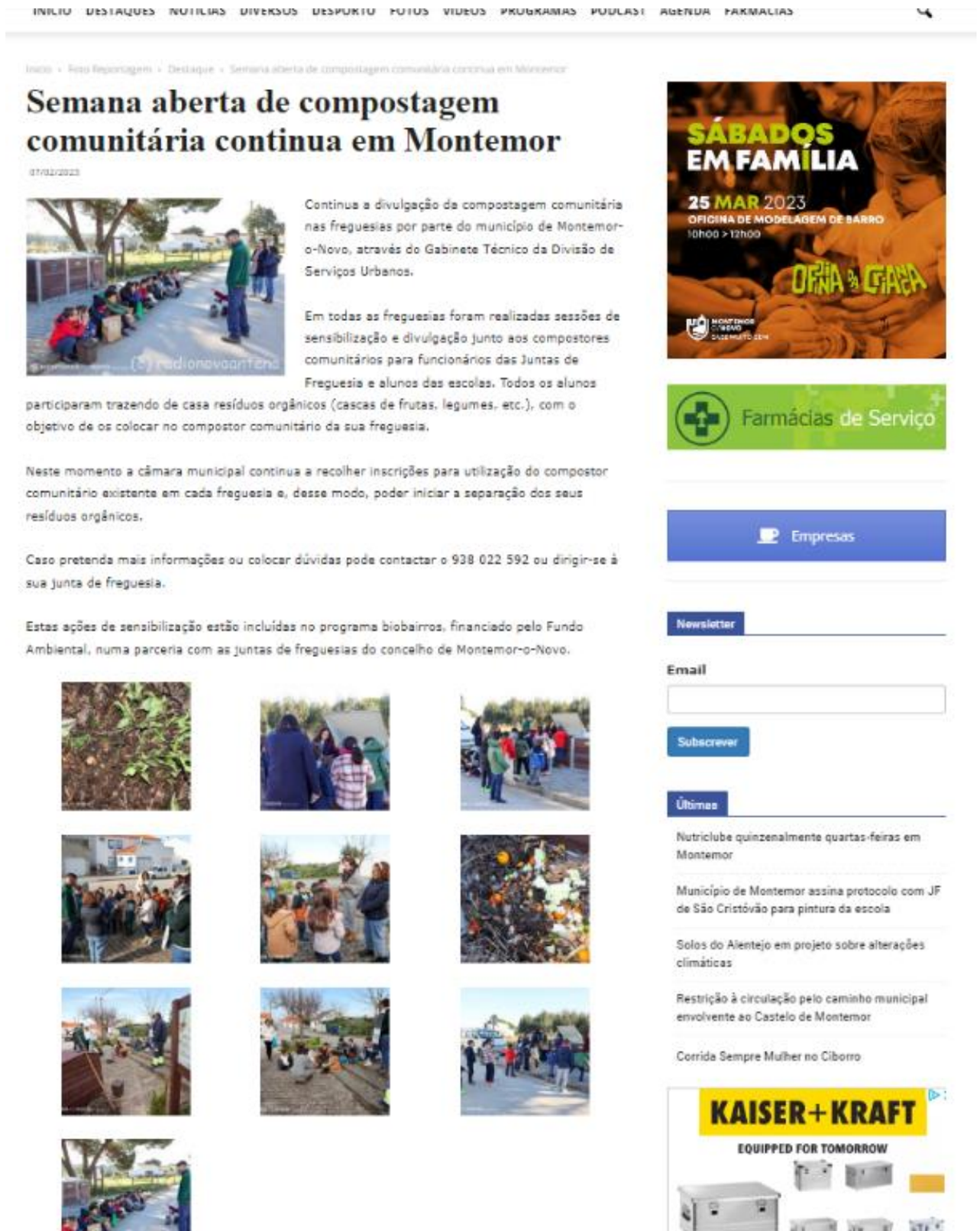
Imagem 15 – JF de Foros de Vale Figueira



Imagem 16 – Montemor-o-Novo

d) Divulgação em Jornais

Website *Rádio Nova Antena*
Data: 07 de fevereiro de 2023



Inicio • **Feitos Reportagens** • **Destaques** • **Semana aberta de compostagem comunitária continua em Montemor**

Semana aberta de compostagem comunitária continua em Montemor

07/02/2023



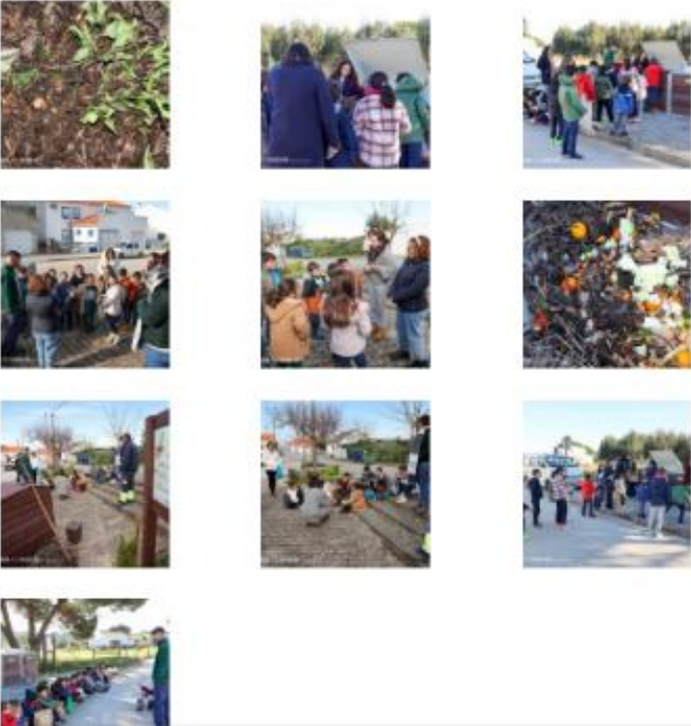
Continua a divulgação da compostagem comunitária nas freguesias por parte do município de Montemor-o-Novo, através do Gabinete Técnico da Divisão de Serviços Urbanos.

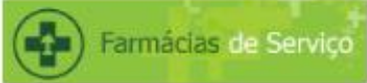
Em todas as freguesias foram realizadas sessões de sensibilização e divulgação junto aos compostores comunitários para funcionários das Juntas de Freguesia e alunos das escolas. Todos os alunos participaram trazendo de casa resíduos orgânicos (cascas de frutas, legumes, etc.), com o objetivo de os colocar no compostor comunitário da sua freguesia.

Neste momento a câmara municipal continua a recolher inscrições para utilização do compostor comunitário existente em cada freguesia e, desse modo, poder iniciar a separação dos seus resíduos orgânicos.

Caso pretenda mais informações ou colocar dúvidas pode contactar o 938 022 592 ou dirigir-se à sua junta de freguesia.

Estas ações de sensibilização estão incluídas no programa biobairros, financiado pelo Fundo Ambiental, numa parceria com as juntas de freguesias do concelho de Montemor-o-Novo.





Email



Últimas

- Nutriclube quinzenalmente quartas-feiras em Montemor
- Município de Montemor assina protocolo com JF de São Cristóvão para pintura da escola
- Solos do Alentejo em projeto sobre alterações climáticas
- Restrição à circulação pelo caminho municipal envolvente ao Castelo de Montemor
- Corrida Sempre Mulher no Cíborro



Imagem 17

Website *Rádio Nova Antena*
Data: 24 de janeiro de 2023

Semana aberta de compostagem comunitária já arrancou em Santiago do Escoural

24/01/2023



Está a decorrer na freguesia de Santiago do Escoural, a campanha de recolha de inscrições e entrega de um balde de 10 litros, que será usado para a separação e transporte dos resíduos orgânicos (cascas de fruta, legumes, folhas etc) até ao compostor comunitário.

Nas próximas semanas a campanha vai estar nas freguesias de Lavre, Cortiçadas de Lavre, Foros de Vale de Figueira, Ciborro, Silveiras e Cabrela.

Para aderir à compostagem comunitária nestas freguesias, deverá preencher a ficha de inscrição disponível na respetiva Junta de Freguesia. Posteriormente, irá receber um balde de apoio de 10 litros (limitado ao stock existente) e um folheto com algumas informações adicionais.

Nestas primeiras deslocações, serão realizadas ações de formação aos funcionários das Juntas de Freguesia, sobre o processo da compostagem e, de seguida, os alunos da escola vão também participar na iniciativa, depositando alguns resíduos orgânicos que separaram em casa.



Imagem 18

Website *Rádio Nova Antena*
Data: 20 de janeiro de 2023

Município de Montemor incentiva à separação de resíduos urbanos com iniciativa nas freguesias

20/01/2023



O município de Montemor-o-Novo promove, entre hoje, dia 20 de janeiro e dia 30 deste mês, uma iniciativa denominada de "Semana Aberta Compostagem na sua freguesia".

O objetivo é que as pessoas se inscrevam na sua junta de freguesia para receberem um balde de dez litros, de forma a incentivar à separação dos resíduos urbanos.

Quem quiser obter mais esclarecimentos pode contactar 938 022 592.

Esta é uma iniciativa do Município, inserida na SMEA (Estratégia Alimentar do Concelho de Montemor, em parceria com as juntas de freguesia do concelho.

Share this...



Imagem 19

Website *Rádio Campanário*
Data: 22 de março de 2023



Montemor o Novo

Montemor-o-Novo: Primeiro composto recolhido no compostor comunitário da Rua Fernando Namora



Regional | Escrito por Alexandre Lambuzana | 22 Mar. 2023 | Imprimir | Galeria de Imagens

[Partilhar](#) [Tweetar](#) [Share](#)

No dia de ontem, 21 de março, pelas 9:30h, foi extraído, por parte do Município de Montemor-o-Novo, o primeiro composto produzido no compostor comunitário instalado há um ano, na Rua Fernando Namora, em Montemor-o-Novo.

Esta ação representa algo bastante significativo para o município, pois é o resultado da adesão de 50 famílias à ilha de compostagem comunitária instalada na Rua Fernando Namora, em fevereiro do ano passado, no âmbito do projeto Re-Planta da Gesamb. Os contributos destas famílias com orgânicos permitiram encher o compostor em 3 meses, ou seja, desde fevereiro até abril do ano passado. Esses resíduos foram sendo tratados no local e, ao fim de um ano, foi possível gerar, em vez de lixo, cerca de 230 kg de composto orgânico num ciclo fechado e com zero desperdício. Este composto está agora em fase de análise para posterior campanha de distribuição.

A compostagem é uma grande oportunidade para conseguir desviar orgânicos de aterro, permitindo a redução da pegada carbónica através da diminuição do tráfego de viaturas de recolha e da redução da emissão de gases com efeitos de estufa. Além disso, um composto orgânico é um excelente fertilizante natural que ajuda a aumentar a biodiversidade, os nutrientes e a retenção de água nos solos.

Fotos: Município de Montemor-o-Novo

Fonte: Município de Montemor-o-novo

Imagem 20

e) Divulgação em Redes Sociais

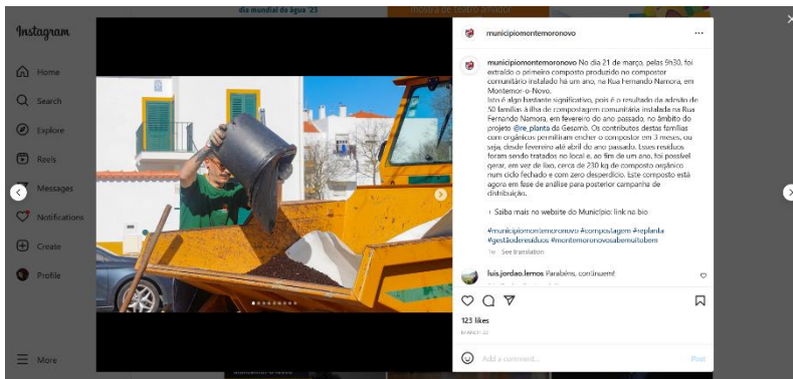


Imagem 21



Imagem 22



Imagem 23



Imagem 24



Imagem 25



Imagem 26

f) Indicadores de Compostagem Doméstica e Comunitária (2022 e 2023)
Compostagem Doméstica 2022

Compostores entregues	285
Utilizadores (com base nos agregados familiares)	801
Instituições aderentes	10
Escolas aderentes	4
Ações de sensibilização/divulgação	15

Compostagem Doméstica 2023

Compostores entregues	+41
Utilizadores (com base nos agregados familiares)	+110
Instituições aderentes	+1
Escolas aderentes	+1
Ações de sensibilização/divulgação	+1

Compostagem Comunitária 2022

Compostores Comunitários (cidade e freguesias)	12
Utilizadores (com base nos agregados familiares)	467
Compostor Comunitário em Instituições	1
Compostor Comunitário em Escolas	2
Ações de sensibilização/divulgação	5
Operadores de compostagem	4

Compostagem Comunitária 2023

Compostores Comunitários (cidade e freguesias)	∅
Utilizadores (com base nos agregados familiares)	+172
Compostor Comunitário em Instituições	∅
Compostor Comunitário em Escolas	∅
Ações de sensibilização/divulgação	+15
Operadores de compostagem	+15
Quantidade de composto (kg)	230

Nº de Alojamentos abrangidos pelos Compostores				
Compostores Domésticos	Compostores Comunitários	total	Alojamentos totais (*)	% alojamentos abrangidos
326	269	595	10378	5,73%

(*) Censos 2021, INE

g) CV Bióloga contratada no âmbito da assessoria contratada

CÉLIA FREIXA

Morada: Lavre – Montemor-o-Novo

Data de nascimento: 3 de maio de 1993

Contato telefónico: 969 157 720 | E-mail: celiafreixa@gmail.com



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

JANEIRO 2022 – AGOSTO 2022

TÉCNICA DE GESTÃO AMBIENTAL, MAISMOMENTOS

Acompanhamento e monitorização das vertentes de compostagem doméstica e comunitária no âmbito da Missão Cascas Solidárias do projeto Re-Planta da Gesamb

SETEMBRO 2021 – DEZEMBRO 2021

TÉCNICA DE ATIVIDADES EXTRACURRICULARES, AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE ARRAIOLOS

Aulas de Mindfulness aos alunos do 1º ao 4º ano da Escola Básica de Arraiolos

JUNHO 2017 – OUTUBRO 2020

TÉCNICA DE TURISMO PATRIMONIAL E AMBIENTAL, TROIARESORT

Acolhimento de visitantes na área valorizada das Ruínas Romanas de Troia; desenvolvimento e implementação de atividades de educação ambiental em contexto escolar na área envolvente das ruínas

NOVEMBRO 2014 – JANEIRO 2017

TÉCNICA DE LABORATÓRIO, BIOSURFIT

Produção e controlo de qualidade de testes de diagnóstico *in vitro*

FORMAÇÃO ACADÉMICA

SETEMBRO 2011 – SETEMBRO 2014

BIOLOGIA, UNIVERSIDADE DE ÉVORA

FEVEREIRO – JULHO 2014

BIOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Programa Erasmus

FORMAÇÃO PROFISSIONAL CERTIFICADA

OUTUBRO – DEZEMBRO 2021

CURSO AVANÇADO DE ALERGIAS E INTOLERÂNCIAS ALIMENTARES,
ACADEMIA CLÍNICA DO DRAGÃO

JULHO 2021

CERTIFICADO DE COMPETÊNCIAS PEDAGÓGICAS (CCP), INSTITUTO DE
EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

NOVEMBRO 2019

CURSO DE PROFESSORES YOGA KIDS, ESCOLA SUNSHINE YOGA

VOLUNTARIADO

ATUALMENTE

Realizo ações de sensibilização/capacitação em contexto escolar e para a comunidade escolar sobre inclusão positiva de crianças com alergias alimentares e anafilaxia

OUTRAS COMPETÊNCIAS

LÍNGUA MATERNA: Português

OUTRAS LÍNGUAS: Inglês, Espanhol e Italiano

TECNOLOGIA: conhecimentos na ótica do utilizador do MS Office e da internet

CARTA DE CONDUÇÃO: B, B1

h) Registos de Monitorização dos Compostores Comunitários

Compostor Comunitário: Montemor-o-Novo | Jardim-Estação

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem				
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco		Notas
						Tipo de material	Quantidade	
Jardim-Estação	26/8/22		31°C					
Jardim-Estação	7/9/22		22°C					Sem cadeado
Jardim-Estação	22/9/22		19°C					
Jardim-Estação	4/10/22		15°C					
Jardim-Estação	13/10/22		16°C					
Jardim-Estação	27/10/22		18°C					
Jardim-Estação	14/11/22		19°C					
Jardim-Estação	28/11/22		10°C					
Jardim-Estação	12/12/22		20°C					
Jardim-Estação	13/1/23		20°C					
Jardim-Estação	10/2/23	11h	15°C	Média	Bom	Estilha	30%	É necessário fazer limpeza das tampas dos módulos e encher a caixa de material seco
Jardim-Estação	24/2/23	9h30	10°C	Boa	Bom	Estilha	40%	
Jardim-Estação	28/3/23	14h	29°C	Boa	Bom	Estilha	50%	

MÓDULO 1																					
Tarefas de Monitorização						Ocorrências/Anomalias								Tarefas de Manutenção							
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Teor de Humidade (teste esponja)	Nível de compactação (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos impróprios		Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)		Mau cheiro	Pragas		Lixiviados	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Medidas a tomar
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	
30%	40°C					Não		Sim	Sim		Não	Não			Sim	Não	Não	Não	Sim	Não	
30%	43°C					Sim	Plástico	Não	Não		Não	Não			Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	34°C					Não		Não	Sim		Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
20%	33°C					Sim	Papel	Sim	Sim		Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	32°C					Não		Sim	Sim		Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	30°C					Sim	Plástico	Sim	Sim		Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
40%	28°C					Não		Sim	Sim		Não	Sim	Moscas da fruta		Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
40%	25°C					Não		Sim	Sim		Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
45%	30°C					Não		Não	Sim		Não	Sim	Moscas da fruta		Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
45%	30°C					Não		Não	Sim		Não	Sim	Moscas da fruta		Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
50%	30°C	Baixa	Bom	C > N	está comprometido o processo	Não		Sim	Sim	Fruta	Não	Não		Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Adicionar estilha húmida (semi-maturada de forma a criar um melhor bom teor em humidade e elevar a temperatura
60%	35°C	Boa	Bom	C > N	o processo aperenta	Sim	Plástico	Sim	Não		Não	Não		Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	
70%	55°C	Boa	Bom	C = N	o processo entrou em	Não		Não	Não		Não	Não		Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	Fazer transferência para o módulo seguinte

Compostor Comunitário: Montemor-o-Novo | Mercado

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem				
Local/ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco		Notas
						Tipo de material	Quantidade	
Mercado	26/8/22		23°C					
Mercado	7/9/22		24°C					
Mercado	22/9/22		19°C					
Mercado	4/10/22		26°C					
Mercado	13/10/22		22°C					
Mercado	27/10/22		22°C					
Mercado	14/11/22		20°C					
Mercado	28/11/22		16°C					
Mercado	12/12/22		20°C					
Mercado	13/1/23		10°C					
Mercado	10/2/23	11h45	15°C	Média	Bom	Estilha	0%	É necessário fazer limpeza das tampas dos módulos e encher a caixa de material seco
Mercado	15/3/23	9h30	15°C	Boa	Bom	Estilha	40%	
Mercado	28/3/23	14h30	30°C	Boa	Bom	Estilha	30%	É necessário abastecer caixa do material seco

MÓDULO 1																							
Tarefas de Monitorização						Ocorrências/Anomalias								Tarefas de Manutenção									
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Teor de Humidade (teste esponja)	Nível de compactação (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos Impróprios		Resíduos verdes descobertos		Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)		Mau cheiro	Pragas	Lixiviados	Outros	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Notas	Medidas a tomar
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não		
30%	40°C					Não		Sim	Sim			Não	Não			Sim	Não	Não	Não	Sim	Não		
50%	42°C					Sim	Plástico	Sim	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
50%	40°C					Não		Não	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
40%	33°C					Sim	Plástico	Sim	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
40%	40°C					Não		Sim	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
50%	40°C					Não		Não	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
50%	30°C					Não		Não	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
55%	30°C					Não		Sim	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
60%	30°C					Não		Sim	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
40%	24°C					Sim	Plástico	Sim	Sim			Não	Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
60%	37°C	Bom	Médio	C = N	O material está muito usado e foi realizada a transferência do processo	Não		Sim	Sim	Fruta e legumes	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não	Adicionar estilha semi-maturada para ajudar a acelerar o processo
80%	33°C	Bom	Bom	C = N	transferência U processo	Sim	Plástico	Não	Sim	legumes	Não	Não	Não		Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	A medida que se foi fazedo a	
25%	24°C	Bom	Bom	C > N	está a iniciar	Não		Sim	Não			Não	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não		

Compostor Comunitário: Montemor-o-Novo | Quinta da Nora

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem				
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco		Notas
						Tipo de material	Quantidade	
Quinta da Nora	26/8/22		23°C					
Quinta da Nora	7/9/22		26°C					
Quinta da Nora	22/9/22		20°C					
Quinta da Nora	4/10/22		21°C					
Quinta da Nora	13/10/22		20°C					
Quinta da Nora	27/10/22		22°C					
Quinta da Nora	14/11/22		25°C					
Quinta da Nora	28/11/22		18°C					
Quinta da Nora	12/12/22		20°C					
Quinta da Nora	13/1/23		11°C					
Quinta da Nora	10/2/23	11h45	15°C	Média	Bom	Estilha	20%	É necessário fazer limpeza das tampas dos módulos e encher a caixa de material seco
Quinta da Nora	24/2/23	10h30	13°C					
Quinta da Nora	28/3/23	15h15	29°C	Boa	Bom	Estilha	30%	É necessário abastecer a caixa do material seco

MÓDULO 1																					
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias								Tarefas de Manutenção								
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Teor de Humidade (teste esponja)	Nível de compactação (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos impróprios	Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)		Mau cheiro	Pragas		Lixiviados	Notas	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Regra	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Medidas a tomar
						Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não		Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	
30%	38°C					Não	Sim	Sim		Não	Não				Sim	Não	Não	Sim	Sim	Não	
30%	40°C					Sim	Sim	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	
25%	34°C					Não	Não	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	32°C					Não	Não	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
25%	30°C					Não	Sim	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	38°C					Não	Sim	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	26°C					Não	Sim	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
40%	26°C					Não	Sim	Sim		Não	Não				Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
40%	26°C					Não	Não	Sim		Não	Sim	Moscas da fruta Moscas da fruta			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
30%	19°C					Não	Sim			Não	Sim					Sim	Não	Não	Sim	Não	
40%	27°C	Boa	Médio	C > N	devido ao nível de compactação elevado no fundo da pilha	Não	Não	Sim	Fruta e legum	Não	Não		Não		Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Adicionar pequenos ramos/galhos à medida que se faz o revolvimentos dos materiais, de maneira a diminuir o nível de compactação
60%	33°C	Baixa	Bom	C > N	processo, logo há necessidade de haver um maior controlo quanto ao teor de humidade da pilha	Não	Não	Não		Não	Não		Não	alguma formigas no interior da	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	Regar

Compostor Comunitário: Montemor-o-Novo | Associação 29 de Abril

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem				
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco		Notas
						Tipo de material	Quantidade	
Ass.29 de Abril	26/8/22		23°C					
Ass.29 de Abril	7/9/22		31°C					
Ass.29 de Abril	22/9/22		20°C					
Ass.29 de Abril	4/10/22		25°C					
Ass.29 de Abril	13/10/22		20°C					
Ass.29 de Abril	27/10/22		21°C					
Ass.29 de Abril	14/11/22		20°C					
Ass.29 de Abril	28/11/22		15°C					
Ass.29 de Abril	12/12/22		20°C					
Ass.29 de Abril	13/1/23		15°C					
Ass.29 de Abril	10/2/23	12h45	15°C	Média	Bom	Estilha	30%	É preciso fazer limpeza das tampas dos módulos e da fechadura RFID. Encher a caixa de material seco
Ass.29 de Abril	13/2/23	9h30	17°C	Média	Bom	Estilha	40%	É preciso fazer limpeza da fechadura RFID
Ass.29 de Abril	24/2/23	11h	13°C	Média	Bom	Estilha	40%	É preciso fazer limpeza da fechadura RFID
Ass.29 de Abril	21/3/23	9h30	17°C	Média	Bom	Estilha	40%	É preciso fazer limpeza da fechadura RFID
Ass.29 de Abril	28/3/23	15h45	29°C	Média	Bom	Estilha	40%	É preciso fazer limpeza da fechadura RFID

MÓDULO 1																						
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias										Tarefas de Manutenção							
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Teor de Humidade (teste esponja)	Nível de compactação (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos impróprios		Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)		Mau cheiro		Pragas		Lixiviados	Notas	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Tipo de odor	Sim/Não	Quais?	Sim/Não		Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Tipo de odor	Sim/Não	Quais?	Sim/Não		Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não
	37°C					Não		Sim	Sim		Não		Não			Sim	Não	Não	Sim	Sim	Não	
	40°C					Sim	Plástico	Sim	Não		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	40°C					Não		Não	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	35°C					Não		Sim	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	35°C					Não		Sim	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	36°C					Não		Sim	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	30°C					Não		Sim	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	30°C					Sim	Papel, Plástico	Sim	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	35°C					Sim	Papel, Plástico	Não	Sim		Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	27°C					Sim	Espinhas	Sim	Sim		Não		Sim	Moscas da fruta	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	
	47°C	Boa	Médio	C = N	O processo entrou na fase termófila, contudo é importante ter em conta que o nível de compactação no fundo da pilha aparenta estar muito elevado	Não		Não	Sim	Plantas de jardim; fruta	Não		Não			Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	47°C	Boa	Elevado	C = N	Ao realizar a transferência p/ o módulo seguinte, confirmou-se um nível de compactação elevado no fundo da pilha	Não		Não	Não		Sim	Amónia	Não		Não	O mau cheiro fez-se sentir já no fundo da pilha, durante o processo de transferência. Contudo, era pouco intenso	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim
	21°C	Boa	Bom	C = N	O processo está a iniciar dentro da nor	Não		Não	Sim	Fruta	Não		Não		Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	
	37°C	Baixa	Bom	C = N	O processo está a iniciar dentro da nor	Sim	Plástico	Não	Sim	Legumes	Não		Não		Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	
	21°C	Baixa	Bom	C = N	O processo está a decorrer na normalidade, contudo, é preciso ter	Não		Não	Não		Não		Não		Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	

MÓDULO 2														
Tarefas de Monitorização									Tarefas de Manutenção					
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Nível de compactação (observação)	Avaliação geral do processo	Mau cheiro	Pragas	Lixiviados	Notas	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Notas	Medidas a tomar
					Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não		Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não		
40%	31°C				Não	Não			Sim	Sim	Não	Não		
35%	30°C				Não	Não			Sim	Sim	Não	Não		
35%	28°C				Não	Não			Sim	Sim	Não	Não		
35%	30°C				Não	Não			Sim	Sim	Não	Não		
40%					Não	Não			Sim	Sim	Não	Não		
35%	25°C				Não	Não			Sim	Sim	Não	Não		
35%	20°C				Não	Não			Sim	Não	Não	Não		
35%	20°C				Não	Não			Sim	Não	Não	Não		
30%	17°C				Não	Não			Sim		Não	Não		
30%	18°C	Boa	Bom	O processo decorre dentro da normalidade. O nível de decomposição da matéria é excelente. Tudo indica que a matéria já está semi-maturada	Não	Não	Não		Sim	Não	Não	Não		Fazer transferência p/ o módulo seguinte
30%	18°C	Boa	Médio	À medida que se fez a transferência p/ o módulo seguinte, percebeu-se que o nível de compactação da matéria no fundo da pilha era um pouco elevado. Ainda assim, não parece ter comprometido o processo. Havia presença significativa de macroorganismos, como minhocas e bichos da conta, que são ótimos indicadores para o processo	Não	Não	Não	à medida que se foi Fazendo a transferência, foram-se encontrado pequenos plásticos	Sim	Não	Sim	Sim		
80%	49°C	Boa	Elevado	A transferência fez reativar o processo, que entrou em fase termófila. Ainda é assim, é importante ter em conta o nível de compactação que pode vir a comprometer o processo	Não	Não	Não		Não	Não	Não	Não		Fazer revolvimento profundo da matéria para ajudar a reduzir o elevado nível de compactação da matéria
75%	38°C	Boa	Elevado	O processo tem tendência a entrar em fase de arrefecimento, pelo que, a partir desta fase, a decomposição será mais muito mais lenta e gradual	Não	Não	Não		Sim	Não	Não	Sim	A matéria ficou espalhada pelos módulos 2 e 3 (sem ripas entre os dois módulos. estas ripas estão guardadas no viveiro) para ajudar a "secar" e a revolver com maior profundidade, no sentido de reduzir o nível de compactação; Presença de mosca-soldado	
60%	25°C	Boa	Médio	O processo tem tendência a estabilizar	Não	Não	Não		Sim	Não	Não	Não		

Compostor Comunitário: Montemor-o-Novo | Torres

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem				
Local/ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco		Notas
						Tipo de material	Quantidade	
Torres	28/3/23	16h30	29°C	Boa	Bom	Estilha; folhas (pequenas)	20%	

MÓDULO 1																		
Tarefas de Monitorização						Ocorrências/Anomalias						Tarefas de Manutenção						
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Teor de Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos impróprios	Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)	Mau cheiro	Pragas	Lixiviados	Notas	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte
						Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não		Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não
10%	21°C	Bom	Bom	C = N	O processo aparenta estar a iniciar dentro na normalidade	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Havia muita quantidade do mesmo tipo de resíduo (relva)	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não

Compostor Comunitário: Cabrela

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Cabrela	1/3/23	11h	7°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas (pequenas)	30%
Cabrela	15/3/23	11h15	17°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas (pequenas)	30%

MÓDULO 1					
Tarefas de Monitorização					
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo
0%					O compostor não está a ser alimentado = ainda não houve contributos e, portanto, o processo ainda não iniciou
0%					O compostor continua sem contributos e, portanto, o processo está estagnado

Compostor Comunitário: Ciborro

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Ciborro	2/3/23	11h15	15°C	Boa	Bom	Estilha; Serradura	30%
Ciborro	16/3/23	11h30	21°C	Boa	Bom	Estilha; Serradura	30%
Ciborro	30/3/23	15h30	27°C	Boa	Bom	Estilha; Serradura	40%

MÓDULO 1																			
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias						Tarefas de Manutenção								
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos impróprios	Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (> 10cm)	Mau cheiro	Insetos/Pragas	Lixiviados	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Notas	Medidas a tomar
						Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não		
10%	17°C	Baixa	Bom	C > N	Nesta fase inicial do processo, e tendo em conta o baixo volume da pilha, o processo está a iniciar dentro da normalidade. Contudo, o número	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não		
20%	19°C	Baixa	Bom	C > N	Houve um crescimento significativo no volume da pilha.	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não		
50%	24°C	Baixa	Bom	C > N		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	A pilha foi coberta com uma camada de estilha sem-maturada	Regar com maior frequência

Compostor Comunitário: Cortiçadas

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Cortiçadas de Lavre	2/3/23	10h20	12°C	Boa	Bom	Estilha	30%
Cortiçadas de Lavre	16/3/23	10h30	19°C	Boa	Bom	Estilha	30%
Cortiçadas de Lavre	30/3/23	14h30	26°C	Boa	Bom	Estilha	40%

MÓDULO 1																						
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias							Tarefas de Manutenção										
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Notas	Resíduos impróprios		Resíduos verdes descobertos		Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)		Mau cheiro	Insetos/Pragas	Lixiviados	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Notas	Medidas a tomar
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não											
10%	15°C	Baixa	Bom	C > N	Nesta fase iniciar o processo, e tendo em conta o baixo volume da pilha apesar do compostor estar com acesso livre, volume da pilha	Sim	Plástico	Sim	Sim	Resíduos de jardim	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não			
10%	18°C	Baixa	Bom	C > N	acesso livre, volume da pilha	Sim	Plástico	Sim	Sim	Resíduos de jardim	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não			
10%	15°C	Baixa	Bom	C > N				Sim			Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	A pilha foi coberta com uma camada de estilha sem-maturada	Regar com maior frequência	

Compostor Comunitário: Escoural

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Escoural	1/3/23	9h15	5°C	Boa	Bom	Estilha; Serradura	50%
Escoural	15/3/23	9h15	14°C	Boa	Bom	Estilha; Serradura	50%
Escoural	30/3/23	10h30	18°C	Boa	Bom	Estilha; Serradura	60%

MÓDULO 1																					
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias							Tarefas de Manutenção									
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Notas	Resíduos Impróprios		Resíduos verdes descobertos		Mau cheiro	Insetos/Pragas		Lixiviados	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Notas	Medidas a tomar
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não		Sim/Não	Quais?									
20%	17°C	Baixa	Bom	C > N	Nesta fase inicial do processo, e tendo em conta o baixo volume da	Sim	Plástico	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não		
20%	21°C	Baixa	Bom	C > N	Nesta fase inicial do processo, e tendo em conta o baixo volume da	Sim	Plástico	Sim	Sim	Não	Sim	Moscas da fruta	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não		
25%	28°C	Baixa	Bom	C = N	Apesar de C = N, há absorção em excesso da humidade. Isto deve-	Não		Não	Não	Não	Não		Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Ajustou-se o tamanho dos resíduos de jardim que estavam	Regar com maior frequência

Compostor Comunitário: Foros de Vale Figueira

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Foros	2/3/23	9h15	5°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas	40%
Foros	16/3/23	9h30	16°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas	40%
Foros	30/3/23	13h45	28°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas	60%

MÓDULO 1					
Tarefas de Monitorização					
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Notas
0%					O compostor não está a ser alimentado = ainda não houve contributos e, portanto, o processo ainda não iniciou
0%					O compostor continua sem contributos. É possível que esta falta de interesse também esteja relacionada com a localização do compostor (?)
0%					O compostor continua sem contributos e, portanto, o processo está estagnado.

Compostor Comunitário: Lavre

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Lavre	2/3/23	9h15	5°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas (pequenas)	30%
Lavre	16/3/23	9h30	16°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas (pequenas)	30%
Lavre	30/3/23	14h	30°C	Boa	Bom	Estilha; folhas secas (pequenas)	30%

MÓDULO 1																					
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias								Tarefas de Manutenção								
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Teor de Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Notas	Resíduos impróprios		Resíduos verdes descobertos		Mau cheiro	Insetos/Pragas		Lixiviados	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte	Notas	Medidas a tomar
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não		Sim/Não	Quais?									
20%	20°C	Baixo	Bom	C > N	O compostor continua com poucos contributos face ao	Não		Sim	Não	Não	Sim	Moscas da fruta	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	A pilha foi coberta com uma camada de estilha semi-maturada	
20%	22°C	Baixo	Bom	C > N	O compostor continua com poucos contributos face ao	Sim	Plástico	Sim	Não	Não	Não		Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	A pilha foi coberta com uma camada de estilha semi-maturada	
30%	30°C	Baixo	Bom	C > N	um numero reduzido de contribuições face ao número de	Sim	Plástico	Sim	Não	Não	Sim	Inseto não identificado	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	camada de estilha semi-maturada para ajudar a acelerar o processo.	Regar com maior frequência

Compostor Comunitário: Silveiras

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem			
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Material seco	
						Tipo de material	Quantidade
Silveiras	1/3/23	10h	5°C	Boa	Bom	Estilha	30%
Silveiras	15/3/23	10h15	16°C	Boa	Bom	Estilha	30%
Silveiras	30/3/23	11h30	26°C	Boa	Bom	Estilha	30%

MÓDULO 1																							
Tarefas de Monitorização					Ocorrências/Anomalias							Tarefas de Manutenção											
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Araçamento (observação)	Relação C/N	Notas	Resíduos Impróprios		Resíduos verdes descobertos		Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)		Mau cheiro	Insetos/Pragas		Lixiviados	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta e/ material seco	Transferência p/ o módulo	Notas	Medidas a tomar
						Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não		
20%	17°C	Baixa	Bom	C > N	Nesta fase iniciou o processo, e tendo em conta o baixo volume da	Sim	Plástico	Não	Não		Não	Não		Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Sim	Não		
20%	21°C	Baixa	Bom	C > N	Nesta fase iniciou o processo, e tendo em conta o baixo volume da	Sim	Plástico	Sim	Não		Não	Sim	Moscas da fruta	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não		
35%	27°C	Baixa	Bom	C > N	Foi encontrada uma quantidade excessiva de resíduos resultantes	Não		Sim	Sim	Resíduos de jardim	Não	Sim	Moscas da fruta	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Não	A pilha foi coberta com uma camada de estilha semi-maturada	Regar com maior frequência

Compostor Comunitário: Escola Secundária

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem		
Local/ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Quantidade de Material seco
Escola Secundária	4/10/22		26°C			
Escola Secundária	13/10/22		25°C			
Escola Secundária	18/10/22		23°C			
Escola Secundária	3/11/22					
Escola Secundária	14/11/22		20°C			
Escola Secundária	28/11/22		18°C			
Escola Secundária	12/12/22		20°C			

MÓDULO 1																
Tarefas de Monitorização						Ocorrências/Anomalias						Tarefas de Manutenção				
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos Impróprios	Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (>10 cm)	Mau cheiro	Pragas		Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco
						Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Quais?	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não
30%	40°C					Não	Sim	Sim	Não	Sim	Moscas da fruta, baratas	Sim	Sim	Não	Sim	Sim
30%	40°C					Não	Não	Sim	Não	Não		Sim	Sim	Sim	Não	Sim
25%						Não	Sim	Sim	Não	Não		Sim	Sim	Não	Sim	Sim
15%	45°C					Não	Sim	Sim	Não	Não		Sim	Sim	Não	Não	Sim
35%	30°C					Não	Sim	Sim	Não	Não		Sim	Sim	Não	Não	Sim
40%	42°C					Não	Não	Sim	Não	Não		Sim	Sim	Não	Não	Sim

Compostor Comunitário: Escola C+S

Registo geral				Registo geral - ilha de compostagem		
Local/Ilha de compostagem	Data	Hora	Temperatura ambiente	Higiene e limpeza	Estado dos Módulos	Quantidade de Material seco
Escola C+S	4/10/22		30°C			
Escola C+S	13/10/22		28°C			
Escola C+S	18/10/22		28°C			
Escola C+S	3/11/22					
Escola C+S	14/11/22		20°C			
Escola C+S	12/12/22		20°C			

MÓDULO 1																
Tarefas de Monitorização						Ocorrências/Anomalias					Tarefas de Manutenção					
Volume da pilha	Temperatura (centro da pilha)	Humidade (teste esponja)	Arejamento (observação)	Relação C/N	Avaliação geral do processo	Resíduos impróprios	Resíduos verdes descobertos	Resíduos de grandes dimensões (>10)	Mau cheiro	Pragas	Ajuste do tamanho dos resíduos	Revolvimento	Rega	Mistura de Material Seco	Pilha coberta c/ material seco	Transferência p/ o módulo seguinte
						Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não	Sim/Não
35%	42°C					Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	
40%	34°C					Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	
40%	24°C					Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim
0%																
10%							Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não
25%	20°C					Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não

Género	Número	Data	Processo	Plano
Informação Técnica	INT_CIMAC/2023/464	08/05/2023	900.10.001.00/2023/1	

Para	De
Secretariado Executivo	UIQ

Assunto**16ª Gala do Desporto do Alentejo Central - Lista de Homenagens****INFORMAÇÃO**

A **16ª Gala do Desporto do Alentejo Central** irá realizar-se no próximo dia **27 de maio**, em **Mora**, tendo decorrido entre 28 de março a 25 abril, o prazo de submissão de candidaturas às várias categorias de homenagem.

Foram rececionadas **128 candidaturas**, correspondentes a 262 homenagens, individuais, coletivas e de prestígio.

Dando cumprimento ao art.º 7.º do *Regulamento n.º 118/2020, de 13 de fevereiro*, foram realizadas duas reuniões da Comissão de Avaliação para analisar as candidaturas e propor a lista de homenagens nas diferentes categorias.

Após verificação dos critérios estabelecidos no referido *Regulamento* e respetiva análise, a Comissão de Avaliação validou **93 homenagens** relativas a resultados individuais, **18 homenagens** a equipas (117 elementos) e **3 homenagens de prestígio**, totalizando 114 homenagens, conforme resumo abaixo:

Categorias	Candidaturas	Homenagens
A – Desporto Federado Individual	89	82
B – Desporto Federado Coletivo	18 Equipas (148)	16 Equipas (112)
C – Desporto Escolar Individual e Coletivo	3 Ind e 2 Equipas (5)	3 Ind e 2 Equipas (5)
D – Desporto Universitário Individual e Coletivo	4	4
E – Desporto Adaptado Individual e Coletivo	4	4
F – Prémio Gala do Desporto do Alentejo Central		1
G – Prémio Carreira	4	1
H – Prémio Menção Honrosa	1	1
I – Prémio Ética Desportiva	1	0
J – Prémio Clube do Ano	2	0
K – Prémio Formação Desportiva	1	0
TOTAL	128	114

De acordo com o art.º 13º do *Regulamento*, compete ao Secretariado Executivo, caso concorde com a lista de Homenagens, remetê-la para homologação por parte do Conselho Intermunicipal.

Face ao exposto, propõe-se que ao Secretariado Executivo que:

- Aprove a Lista de Homenagens em anexo;
- Remeta para Conselho Intermunicipal para respetiva homologação.

(rf)

Categoria A - Desporto Federado Individual				
Modalidade	Clubes/ Entidades	Município Clube	Nº	Homenagens
				Nº
Atletismo	Cork Cortiçadas Clube Alentejo	Montemor-o-Novo	2	2
	Grupo Desportivo Diana	Évora	3	3
	Individual	Évora	1	1
	Bombeiros Voluntários de Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	2	2
	Grupo Desportivo de Pavia	Mora	1	1
Automobilismo	Individual	Montemor-o-Novo	1	1
	Individual	Évora	1	1
Badminton	Clube de Badminton de Évora	Évora	1	1
Basquetebol	Grupo Desportivo e Recreativo André de Resende	Évora	1	1
Ciclismo	UCA - União Ciclismo do Alentejo	Évora	2	1
Desportos Combate - Kickboxing	Associação Taekwondo R Self Defense	Évora	2	2
Desportos Gímnicos - Artística Masculina	Associação Clube de Ginástica de Évora	Évora	1	1
Desportos Gímnicos - Trampolim	Sociedade Artística Reguengense	Reguengos de Monsaraz	4	3
Jiu Jitsu Brasileiro	Fighters Inside Reguengos	Reguengos de Monsaraz	1	1
	Associação Icon Jiu-Jitsu Team	Évora	7	7
Natação artística	Aminata - Évora Clube de Natação	Évora	1	1
Natação Pura	Aminata - Évora Clube de Natação	Évora	1	1
Orientação	Gafanhori	Arraiolos	2	2
Paraquedismo	Aero Clube de Évora	Évora	1	1
Patinação Artística	Grupo Desportivo e Recreativo dos Canaviais	Évora	2	2
Pentatlo Moderno	Associação Pódio dos Sorrisos	Évora	20	20
	Casa do Benfica de Abrantes	Abrantes	2	0
Pesca Desportiva	Clube Amadores de Pesca de Viana do Alentejo	Viana do Alentejo	3	3
	Clube Pesca Desportiva Arraiolos	Arraiolos	1	1
	Clube Eborens Amadores Pesca Desportiva	Évora	4	4
	Clube Amadores Pesca Baixo Alentejo	Alvão	1	0
	Grupo Desportivo Montargilense	Montargil	1	0
Polo aquático	Aminata - Évora Clube de Natação	Évora	4	4
Taekwondo	Associação de Taekwondo de Vendas Novas	Vendas Novas	11	11
Ténis	Clube de Ténis de Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	1	1
Tiro Desportivo	Clube de Tiro de Vendas Novas	Vendas Novas	1	0
Trail Running	Grupo Desportivo Piranhas do Alqueva	Reguengos de Monsaraz	1	1
	Aminata - Évora Clube de Natação	Évora	1	1
Triatlo - Aquatlo e Duatlo	Escola de Triatlo Santo António de Évora	Évora	1	1
Total Categoria A			89	82

Categoria B - Desporto Federado Coletivo						
Modalidade	Clubes/ Entidades	Município Clube	Nº Equipas	Nº Elementos	Homenagens	
					Nº Equipas	Nº Elementos
Atletismo	Grupo Desportivo de Pavia	Mora	1	4	1	4
Basquetebol	Grupo Desportivo André de Resende	Évora	1	13	0	0
Desportos Gímnicos - Trampolim	Sociedade Artística Reguengense	Reguengos de Monsaraz	1	2	1	2
	Aminata - Évora Clube de Natação	Évora	5	31	5	31
Paraquedismo	Aero Clube de Évora	Évora	1	6	1	6
Pesca Desportiva	Clube Eborens Amadores Pesca Desportiva	Évora	1	10	1	10
Polo Aquático	Aminata - Évora Clube de Natação	Évora	1	12	1	12
Rugby	Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	1	18	0	0
Rugby de Praia	Clube de Rugby de Juromenha	Alandroal	1	18	0	0
Taekwondo	Associação de Taekwondo de Vendas Novas	Vendas Novas	2	5	2	5
Tiro Desportivo	Clube de Tiro de Vendas Novas	Vendas Novas	1	3	1	3
	Associação de Xadrez "A Torre"	Montemor-o-Novo	5	45	5	45
Total Categoria B			18	148	16	112

Categoria C - Desporto Escolar Individual e Coletivo						
Modalidade	Escola	Município Escola	Nº Equipas	Nº Elementos	Homenagens	
					Nº Equipas	Nº Elementos
Atletismo	Agrupamento de Escolas de Mora	Mora		2	0	2
Boccia	Agrupamento de Escolas de Borba	Borba		1	0	1
Desportos Gímnicos - Acrobática	Salesianos de Évora	Évora	2	5	2	5
Total Categoria C			2	8	2	8

Categoria D - Desporto Universitário Individual e Coletivo					
Modalidade	Universidade	Município Universidade	Elementos		Homenagens
			Nº	Nº	Nº
Atletismo	Universidade de Évora	Évora	1		1
Futsal			1		1
Desportos de Combate - Kickboxing			2		2
Total Categoria D			4		4

Categoria E - Desporto Federado Adaptado Individual e Coletivo					
Modalidade	Clube/ Entidade	Município Clube	Elementos		Homenagens
			Nº	Nº	Nº
Atletismo (Síndrome Down)	Clube Raquel Cabaço	Évora	2		2
Atletismo (Surdo)	Grupo Desportivo Diana	Évora	1		1
Boccia	CLS - Clube Desportivo	Borba	1		1
Total Categoria E			4		4

Categoria F - Prémio Gala do Desporto do Alentejo Central				
Modalidade	Clube/ Entidade	Município Clube	Homenagens	
			Nº	Nº
Desportos Gímnicos - Trampolim	Sociedade Artística Reguengense	Reguengos de Monsaraz		1
Total Categoria F				1

Categoria G - Prémio Carreira					
Modalidade	Nome	Clube/Entidade	Município	Nº Anos Carreira	Homenagens
					Nº
Desportos Gímnicos - Trampolim	José Alberto Assunção Rondão	Sociedade Artística Reguengense	Reguengos de Monsaraz	34	1
Futebol/Futsal	Baltazar João Avó Damas	Sport Lisboa e Évora	Évora	33	
Ciclismo	António Pedro Rocha Faisco	UCA-União Ciclismo do Alentejo	Reguengos de Monsaraz	30	
Rugby	João Baptista da Veiga Malta	Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	X	
Total Categoria G					1

Categoria H - Menção Honrosa			
Modalidade	Nome	Município	Homenagens
			Nº
Basquetebol	Equipa Sénior Feminina (13 elementos) - Grupo Desportivo André de Resende	Évora	1
Total Categoria H			1

Categoria I - Ética Desportiva					
Modalidade	Nome	Clube/Entidade	Município	Homenagens	
				Nº	
Paraquedismo	Gonçalo Resende	Federação Portuguesa de Paraquedismo	Évora		
Total Categoria I					0

Categoria J - Clube do Ano					
Modalidade	Clube	Município	Homenagens		
			Nº	Nº	
Basquetebol	Grupo Desportivo André de Resende	Évora			
Triatlo, Atletismo e Futebol	Grupo Desportivo e Cultural do Bairro Santo António	Évora			
Total Categoria J					0

Categoria K - Formação Desportiva					
Modalidade	Clube	Município	Valor Fórmula	Homenagens	
				Nº	Nº
Rugby	Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo	8,53%		0
Total Categoria K					0

Homenagens A a E - Resultados Individuais	Homenagens A a E - Resultados Coletivos		Homenagens Prestígio
	Nº equipas	Nº Atletas	
93	18	117	3

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria A - Desporto Federado Individual

Modalidade Desportiva	Atletismo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Alexandre Constantino	Montemor-o-Novo	Cork Cortiçadas Clube Alentejo
André Vilelas	Montemor-o-Novo	Cork Cortiçadas Clube Alentejo
Guilhermina Rebola	Évora	Grupo Desportivo Diana
Henrique Santos	Montemor-o-Novo	Grupo Desportivo Diana
João Charrua	Évora	Grupo Desportivo Diana
Ana Lourido	Évora	Individual
Maria Rodrigues	Évora	Bombeiros Voluntários de Montemor-o-Novo
Susana Espada	Évora	Bombeiros Voluntários de Montemor-o-Novo
Thiago Vieira	Mora	Grupo Desportivo de Pavia

Modalidade Desportiva	Automobilismo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Frederico Peters	Montemor-o-Novo	Individual
Pedro Silva	Évora	Individual

Modalidade Desportiva	Badminton	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Maria José Gomes	Évora	Clube de Badminton de Évora

Modalidade Desportiva	Basquetebol	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Maria Gabriela Rosado Fernandes	Évora	Grupo Desportivo e Recreativo André Resende

Modalidade Desportiva	Ciclismo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
António Faísco	Reguengos de Monsaraz	União Ciclismo do Alentejo

Modalidade Desportiva	Desportos Combate - Kickboxing e Muaythai	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Francisco dos Santos	Évora	Associação Taekwondo Revolution Self Defense
Pedro Dinis	Évora	Associação Taekwondo Revolution Self Defense

Modalidade Desportiva	Desportos Gimnicos - Ginástica Artística	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
André Pisco	Évora	Associação Clube de Ginástica de Évora

Modalidade Desportiva	Desportos Gimnicos - Trampolim	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Matilde Margalha	Reguengos de Monsaraz	Sociedade Artística Reguenguense
Margarida Carreiro	Reguengos de Monsaraz	Sociedade Artística Reguenguense
Miguel Varela	Reguengos de Monsaraz	Sociedade Artística Reguenguense

Candidaturas Excluídas		
Nome		Motivo de Exclusão
Maria Margalha	Sociedade Artística Reguenguense	Não enquadrado. O palmarés não se enquadra no ponto A do Art.º 9º.

Modalidade Desportiva	Jiu Jitsu Brasileiro	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Rui Bernardo	Reguengos de Monsaraz	Fighters Inside Reguengos
Guilherme Paloio	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team
Joana Rocha	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team
Lara Verga	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team
Matilde Ferreira	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team
Pedro Ferreira	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team
Tiago Batista	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team
António Paulo	Évora	Associação Icon Jiu-Jitsu Team

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria A - Desporto Federado Individual

Modalidade Desportiva	Natação Artística	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Mariana Ganhão	Évora	Aminata- Évora Clube de Natação

Modalidade Desportiva	Natação Pura	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
António Bicas	Évora	Aminata- Évora Clube de Natação

Modalidade Desportiva	Orientação	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Inês Pinto	Arraiolos	Gafanhori
Maria da Assunção Horta	Mora	Gafanhori

Modalidade Desportiva	Paraquedismo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Bruno Batista	Évora	Aero Clube de Évora

Modalidade Desportiva	Patinagem Artística	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Guilherme Roseiro	Évora	Grupo Desportivo e Recreativo dos Canaviais
Madalena Figueiredo	Évora	Grupo Desportivo e Recreativo dos Canaviais

Modalidade Desportiva	Pentatlo Moderno	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Ana Torres	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
António Bandeira	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Diogo Matias	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Filipe Cabeça	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Francisco Dias	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Gabriel Reis	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Gil Campos	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Guilherme Marques	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Gustavo Bernardes	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Henrique Cabeça	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Hugo Carrageta	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
João Potes	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
José Mira	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Martim Carrageta	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Matilde Bonifácio	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Rui Bonifácio	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Rui Silva	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Salvador Batista	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Tomás Carrageta	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos
Tomás Moreira	Évora	Associação Pódio dos Sorrisos

Candidaturas Excluídas		
Nome	Clube	Motivo de Exclusão
Elsa Malheiro	Casa do Benfica de Abrantes	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC
Francisco Magro	Casa do Benfica de Abrantes	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC

Modalidade Desportiva	Pesca Desportiva	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Ricardo Cascalho	Arraiolos	Clube Pesca Desportiva Arraiolos
Daniel Mendes	Viana do Alentejo	Clube Amadores de Pesca de Viana do Alentejo
Gonçalo Borda de Água	Évora	Clube Amadores de Pesca Viana do Alentejo
Miguel Santos	Évora	Clube Amadores de Pesca Viana do Alentejo
Flaminio Pechincha	Évora	Clube Eborense Amadores Pesca Desportiva
João Pechincha	Évora	Clube Eborense Amadores Pesca Desportiva
Luis Almeirim	Évora	Clube Eborense Amadores Pesca Desportiva
Rui Rato	Évora	Clube Eborense Amadores Pesca Desportiva

Candidaturas Excluídas		
Nome	Clube	Motivo de Exclusão
Pedro Lopes	Clube Amadores Pesca Baixo Alentejo	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC
Pedro Rodrigues	Grupo Desportivo Montargilense	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria A - Desporto Federado Individual

Modalidade Desportiva	Pólo Aquático	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Domingos Jarreta	Évora	Aminata - Évora Clube de Natação
Duarte Almeida	Évora	Aminata - Évora Clube de Natação
Gonçalo Santos	Évora	Aminata - Évora Clube de Natação
João Viriato	Évora	Aminata - Évora Clube de Natação

Modalidade Desportiva	Taekwondo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
António Duarte	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Constança da Silva	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Diogo Raimundo	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Inês Piteira	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Marco Duarte	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Martim Farinha	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Pedro Lourenço	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Pedro Mulas	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Tiago Santos	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Tomás Pires	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas
Tomé Francisco	Vendas Novas	Associação de Taekwondo de Vendas Novas

Modalidade Desportiva	Ténis	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Rodrigo Leal	Montemor-o-Novo	Clube de Ténis de Montemor-o-Novo

Candidaturas Excluídas		
Modalidade Desportiva	Tiro	
Nome		Motivo de Exclusão
Sanae Amari	Clube de Tiro de Vendas Novas	Não enquadrado, por não ser possível verificar a residência num dos concelhos do Alentejo Central

Modalidade Desportiva	Trail Runnig	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Maria Buchas	Évora	Grupo Desportivo Piranhas do Alqueva

Modalidade Desportiva	Triatlo - Aquatlo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Margarida Magro	Évora	Aminata

Modalidade Desportiva	Triatlo - Duetlo	
Nome	Naturalidade/Residência	Clube
Diana Galinhola	Évora	Escola de Triatlo Santo António de Évora

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria B - Desporto Federado Coletivo

Modalidade Desportiva		Clubes
Atletismo		Grupo Desportivo Pavia - 1Eq. (4 atletas)
Desportos Gímnicos - Trampolim		Sociedade Artística Reguenguense - 1 Eq. (2 atletas)
Natação Artística		Aminata Évora Clube de Natação - 5Eq. (31 atletas)
Paraquedismo - Precisão de Aterragem		Aero Clube de Évora - 1 Eq. (6 atletas)
Pesca Desportiva		Clube Eborense Amadores Pesca Desportiva
Polo Aquático		Aminata Évora Clube de Natação - 1Eq. (12 atletas)
Taekwondo		Associação de Taekwondo de Vendas Novas - 2 Eq. (5 Atletas)
Tiro Desportivo		Clube de Tiro de Vendas Novas - 1 Eq. (5 Atletas)
Xadrez		Associação de Xadrez "A Torre" - 5 Eq. (45 atletas)
Modalidade	Clube	Motivo de Exclusão
Rugby	Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Não enquadrado. O palmarés não se enquadra no ponto B do Art.º 9º.
Rugby de Praia	Clube de Rugby de Juromenha	Não enquadrado. O palmarés não se enquadra no ponto B do Art.º 9º.

**16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023**

Categoria C - Desporto Escolar Individual e Coletivo

Resultados Individuais

Modalidade Desportiva	Atletismo
Nome	Escola
Martim Prates	Agrupamento de Escolas de Mora
Thiago Vieira	Agrupamento de Escolas de Mora

Modalidade Desportiva	Boccia
Nome	Escola
Paulo Santos	Agrupamento de Escolas de Mora

Resultados Coletivos

Modalidade Desportiva	Escola
Ginástica Acrobática - 1 Eq. (2 Atletas)	Salesianos de Évora
Ginástica Acrobática - 1 Eq. (3 Atletas)	Salesianos de Évora

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria D - Desporto Universitário Individual e Coletivo

Resultados Individuais

Modalidade Desportiva	Atletismo
Nome	Entidade
Diogo Fernandes	Universidade de Évora

Modalidade Desportiva	Desportos Combate - Kickboxing
Nome	Entidade
Francisco Frade	Universidade de Évora
Margarida Varela	Universidade de Évora

Modalidade Desportiva	Atletismo
Nome	Entidade
Ana Pinto	Universidade de Évora

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria E - Desporto Adaptado Federado Individual e Coletivo

Resultados Individuais

Modalidade Desportiva	Atletismo
Nome	Entidade
Ana Alexandrino	Clube Raquel Cabaço
Ana Peixoto	Clube Raquel Cabaço
Francisco Laranjeira	Grupo Desportivo Diana

Modalidade Desportiva	Boccia
Nome	Entidade
Paulo Santos	CLS - Clube Desportivo

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria F - Prémio Gala do Desporto do Alentejo Central

Modalidade Desportiva		Desportos Gímnicos - Trampolim
Nome	Clube	Palmarés
Margarida Carreiro	Sociedade Artística Reguenguense	Homenageada em anteriores galas: 2017, 2018, 2019, 2021, 2022

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria G - Prémio Carreira

Nome	Naturalidade/Residência	Idade	Anos de Carreira	Entidade representada	Área de Especialização	Observações
José Alberto Assunção Rondão	Reguengos de Monsaraz	67	34	Sociedade Artística Reguenguense	Ginástica de Trampolins - Treinador	Treinador à cerca de 34 anos no âmbito da Ginástica e Trampolins; José Alberto Rondão sócio honorário da Sociedade Artística Reguenguense, desde 11 de abril de 2014, residente em Reguengos de Monsaraz, de 68 anos de idade.
Candidaturas recebidas						
Nome	Naturalidade/Residência	Idade	Anos de Carreira	Entidade representada	Área de Especialização	
José Alberto Assunção Rondão	Reguengos de Monsaraz	67	34	Sociedade Artística Reguenguense	Desportos Gímnicos - Trampolim	
Baltazar João Avó Damas	Évora	71	33	Sport Lisboa e Évora	Futebol/Futsal	
António Pedro Rocha Faisco	Reguengos de Monsaraz	49	30	Sport Lisboa e Évora	Ciclismo	
João Baptista da Veiga Malta	Montemor-o-Novo	43	?	Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Rugby	

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria H - Prémio Menção Honrosa

Nome	Entidade representada	Área de Especialização	Observações
Equipa Sénior Feminino (13)	Grupo Desportivo André de Resende	Basquetebol	Subida à 1ª Divisão do basquetebol feminino
Candidaturas recebidas			
Nome	Entidade representada	Resumo	
Equipa Sénior Feminino (13)	Grupo Desportivo André de Resende	Subida à 1ª Divisão do basquetebol feminino	

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria I - Prémio Ética Desportiva

Candidaturas recebidas - Prémio Não atribuído					
Nome	Naturalidade/Residência	Idade	Entidade representada	Área de Especialização	Observações
Gonçalo Coelho Resende	Évora	21	Federação Portuguesa de Paraquedismo	Paraquedismo	Tem participado no Campeonato do Mundo de Voo de Calote, obtendo a classificação de 5º lugar, participou no campeonato da Europa República Checa. É responsável pelo modalidade de Freefly, da FPPq.

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Categoria J - Prémio Clube do Ano

Candidaturas recebidas - Prémio Não Atribuído				
Clube	Município	Modalidade	Equipas (Classificações)	Resumo
G.D.R André de Resende	Évora	Basquetebol	3 (seniores masculinos 3º, seniores femininos 2º, sub 18 2º)	O clube conseguiu a subida à 1ª divisão feminina, algo inédito na região. Os seus atletas estrangeiros em colaboração com a junta de freguesia e câmara de Évora deslocaram-se às escolas motivando as crianças para o ensino da língua inglesa. Promoveu-se o intercâmbio com equipas espanholas e o torneio EvoraEBasket foi o epílogo. O desporto de recreação para adultos foi uma constante com o programa "opengym".
Grupo desportivo e cultural do bairro Santo António	Évora	Triatlo, Atletismo e futebol	5	Campeonato Regional Jovem de Clubes de Lisboa e Alto Alentejo 2022: 6º em 23 participantes; Campeonato Nacional Jovem de Clubes 2022: 11º em 39 participantes; (Corta Mato Paulo Guerra) - Regional Escola triatlo Santo António Évora, escalão Jovem - 4º em 10 participantes; (Futebol Masculino, AF Évora) - Regional GDC Bairro Santo António, escalão Juvenis - 6º em 10 participantes GDC Bairro Santo António, escalão Iniciados - 3º em 16 participantes GDC Bairro Santo António, escalão Infantis de 9 - 5º em 14 participantes GDC Bairro Santo António, escalão Infantis de 7 - 6º em 10 participantes Clube eclético que desenvolve modalidades como futebol, triatlo, atletismo, natação.

**16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023**

Categoria K - Prémio Clube Formação Desportiva

Candidaturas recebidas - Prémio Não Atribuído						
Clube	Município	Tempo de existência	Área de Formação	Nº Atletas Federados	Nº Modalidades	Calculo Fórmula c/ dados População 2019
Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Montemor-o-Novo		Rugby	160	1	8,53%

16ª Gala do Desporto do Alentejo Central
Mora, 27 de maio 2023

Propostas Excluídas
Categoria A - Desporto Federado Individual

Modalidade	Desportos Gímnicos - Trampolins	
Nome	Clube	Motivo de Exclusão
Maria Margalha	Sociedade Artística Reguenguense	Não enquadrado. O palmarés não se enquadra no ponto A do Art.º 9º.

Modalidade	Pentatlo Moderno	
Nome	Clube	Motivo de Exclusão
Elsa Malheiro	Casa do Benfica de Abrantes	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC
Francisco Magro	Casa do Benfica de Abrantes	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC

Modalidade	Pesca Desportiva	
Nome	Clube	Motivo de Exclusão
Pedro Lopes	Clube Amadores Pesca Baixo Alentejo	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC
Pedro Rodrigues	Grupo Desportivo Montargilense	Não enquadrado. O clube não tem sede na região territorial da CIMAC

Modalidade	Tiro Desportivo	
Nome	Clube	Motivo de Exclusão
Sanae Amari	Clube de Tiro de Vendas Novas	Não enquadrado, por não ser possível verificar a residência num dos concelhos do Alentejo Central

Categoria B - Desporto Federado Coletivo

Modalidade	Clube	Motivo de Exclusão
Rugby	Rugby Clube de Montemor-o-Novo	Não enquadrado. O palmarés não se enquadra no ponto B do Art.º 9º.
Rugby de Praia	Clube de Rugby de Juromenha	Não enquadrado. O palmarés não se enquadra no ponto B do Art.º 9º.