

novo pacto verde

Relatório participação pública - CIM Médio Tejo



Participe na decisão dos investimentos ambientais no seu distrito

Participação online ou presencial para cidadãos, ONGs, empresas e Municípios para criação do Plano Nacional de investimento ecologicamente responsável a médio-longo prazo:

Sessão presencial

20 Dezembro 2023

Sede da Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo

Quinta das Cegonhas, Apartado 577

2001-907 Santarém

Iniciativa de:

Em parceria com:



Inscrição gratuita e obrigatória em:

www.novopactoverde.pt



Relatório elaborado por: Inês Cunha e Sérgio Pedro

I.Introdução	4
II.Reporte de comunicação externa	4
Missão 1-Cidadãos ativos e capacitados para a transição verde e justa	5
Futuro	5
Presente	5
Passado	5
Propostas de prioridades regionais	6
Propostas de projetos a desenvolver	6
Missão 2-Qualidade de vida com a Natureza	6
Futuro	6
Presente	6
Passado	7
Propostas de prioridades regionais	7
Propostas de projetos a desenvolver	8
Missão 3-Pacto para a água	8
Futuro	8
Presente	8
Passado	9
Propostas de prioridades regionais	9
Propostas de projetos a desenvolver	9
Missão 4-Mobilidade coletiva, ativa e partilhada acessível a todas as pessoas	10
Futuro	10
Presente	10
Passado	11
Propostas de prioridades regionais	11
Propostas de projetos a desenvolver	11
Missão 5-Energia Verde para todos	12
Futuro	12
Presente	12
Passado	12
Propostas de prioridades regionais	12
Propostas de projetos a desenvolver	13
Missão 6-Pessoas e territórios seguros e adaptados às alterações climáticas	13
Futuro	13
Presente	13
Passado	14
Propostas de prioridades regionais	14
Propostas de projetos a desenvolver	14

I.Introdução

O presente relatório reporta o resultado do processo de participação pública junto das Comunidades Intermunicipais da Lezíria do Tejo, Oeste , Região de Leiria e Médio Tejo por via da realização de sessões públicas presenciais que decorreram a 20/12/2023 e 8/2/2024 e também via formulário online.

Durante o desenho e implementação deste processo, e, através a adoção de uma metodologia mista que adapta as ferramentas da análise SWOT e Triângulo dos Futuros, procurou-se obter a identificação das visões desejadas de ação climática nas regiões, bem como os seus obstáculos e decisões anteriores que possam criar algum tipo de condicionamento na implementação do Novo Pacto Verde. Por fim, foram identificadas prioridades específicas para cada missão e propostas de projetos a serem financiados no âmbito do futuro Novo Pacto Verde.

A sessão presencial contou com a participação de 35 participantes residentes ou com sede no território das CIMs e com 3 participantes online.



II.Reporte de comunicação externa

1. Convites enviados pela Unidade de Missão:360
2. Media contactados pela Unidade de Missão: 15
3. Comunicados de imprensa divulgados:
 - i. <https://noticiasdosorraia.sapo.pt/especialistas-e-sociedade-civil-discutem-novo-pacto-verde-em-santarem/>
 - ii. https://appsantarem.cm-santarem.pt/?option=com_k2&view=item&id=6362:santarem-recebe-sessao-para-definicao-de-prioridades-de-investimento-publico-ambiental&Itemid=326
 - iii. <https://www.tejoradiojornal.pt/santarem-recebe-tour-do-novo-pacto-verde/>

- iv. <https://maisribatejo.pt/2024/02/05/santarem-recebe-sessao-de-participacao-publica-do-novo-pacto-verde-no-auditorio-da-cim-leziria-do-tejo/>
- v. <https://valorlocal.pt/santarem-debate-o-novo-pacto-verde/>
- vi. <https://maisribatejo.pt/2023/12/22/santarem-recebe-sessao-para-definicao-de-prioridades-de-investimento-publico-ambiental/>
- vii. <https://www.radiomarinhais.pt/tag/novo-pacto-verde/>
- viii. https://www.facebook.com/cimleziariadotejo/?locale=pt_PT
- ix. <https://www.rederegional.com/noticias/sociedade/especialistas-definem-prioridades-para-investimento-ambiental/>
- x. <https://www.sapo.pt/parceiro/tejo-radio-jornal>
- xi. <https://radiohertz.pt/santarem-tour-de-participacao-publica-para-definicao-das-prioridades-de-investimento-publico/>
- xii. <https://irisfm.pt/2023/12/12/santarem-recebe-evento-para-definir-as-prioridades-de-investimento-publico-ambiental/>

Missão 1-Cidadãos ativos e capacitados para a transição verde e justa

Futuro

Na sua opinião, qual o futuro desejado para a Missão na sua CIM?
Como deseja que seja em 2030?

1. Promotores de projetos informados e muito capacitados para a temática;
2. Promover a participação pública, sensibilizá-los e elucidá-los para os problemas ambientais em causa;
3. Criação de projetos que envolvem os alunos na sugestão de propostas, permitindo uma cidadania mais ativa;
4. Revisão curricular com introdução dos novos conceitos nos diferentes níveis de ensino: bio resíduos, eficiência hídrica, pegada de carbono.

Presente

Na sua opinião, quais são as tendências (positivas e negativas) ao qual é necessário dar resposta no contexto da Missão na sua CIM?

1. Os cidadãos não estão dispostos a colaborar e dar os seus contributos;
2. O sistema económico dificilmente cederá às mudanças necessárias para tornar efetiva esta missão;
3. Capacitação de profissionais de educação;
4. Excesso de burocracia;
5. Preocupação com a transição verde e justa e custos elevados.

Passado

Que decisões do passado dificultam a mudança para a sua visão de futuro para a Missão na sua CIM?

1. Falta de informação e sensibilização e uma ganho excessivo com a Natureza;

2. Sistema económico baseado no consumo e produção centrada na obsolescência dos produtos e equipamentos;
3. falta de formação ambiental em escolas e famílias
4. Consumo desmedido, sem pôr em causa as consequências futuras.

Propostas de prioridades regionais

Indique, prioridades específicas para a Missão na sua CIM.

1. Colaborar com os "GAL" na formação e qualificação juntamente com os agentes do território num trabalho de proximidade

Propostas de projetos a desenvolver

Indique propostas de investimentos/projetos a financiar no âmbito do Novo Pacto Verde para a Missão na sua CIM. (Note que poderá indicar projetos já em curso que necessitam de mais investimento, bem como projetos a criar de raiz.)

1. Investimento em projetos de educação e sensibilização ambiental, junto da comunidade em geral, não apenas nas escolas;
2. Ações específicas com vertente teórica e prática, obrigatórias para os agentes do território;
3. Investimento em Centros de Educação/ sensibilização ambiental;
4. Investimento em formação de técnicos especializados nesta área.

Missão 2-Qualidade de vida com a Natureza

Futuro

Na sua opinião, qual o futuro desejado para a Missão na sua CIM?
Como deseja que seja em 2030?

1. Redução das espécies invasoras
- 2.
3. Promoção da utilização dos recursos da região
4. preservação de paisagem natural sem ferir o que nos envolve (ex: parques de painéis solares de grande extensão)
5. garantir um futuro em, conformidade com a orientação do Pacto Verde mas que mantenha a identidade dos territórios
6. aumento dos meios/equipamentos geridos ao nível da sub-região

Presente

Na sua opinião, quais são as tendências (positivas e negativas) ao qual é necessário dar resposta no contexto da Missão na sua CIM?

1. Maior consciencialização das várias árvores
2. Os cidadãos não estão dispostos a colaborar e dar os seus contributos;
3. existência de brigadas de sapadores florestais
4. negativo:autorização para extensas áreas de espécies florestais de crescimento rápido

5. maior sensibilidade de faixas etárias mais jovens para a temática ambiental
6. O sistema económico dificilmente cederá às mudanças necessárias para tornar efetiva esta missão;
7. Excesso de burocracia;
8. afastamento das comunidades locais do meio natural que as rodeia
9. maior conhecimento técnico
10. positivo: aumento do olhar crítico a estas questões
11. negativo: pressões setoriais às quais os governos e executivos são permeáveis e redundam em retrocessos
12. instalação de grandes parques de painéis solares que não respeitam a paisagem natural, danificando os solos, fauna e flora
13. ecopontos desatualizados que não favorecem a reciclagem
14. Preocupação com a transição verde e justa e custos elevados.

Passado

Que decisões do passado dificultam a mudança para a sua visão de futuro para a Missão na sua CIM?

1. Falta de financiamento
2. Falta de informação e sensibilização e uma ganho excessivo com a Natureza;
3. Sistema económico baseado no consumo e produção centrada na obsolescência dos produtos e equipamentos;
4. Consumo desmedido, sem pôr em causa as consequências futuras.
5. recursos insuficientes
6. desvalorização constante do setor primário em comparação a outros sectores
7. despovoamento dos territórios, pouca aposta da governação na salvaguarda da identidade local
8. falta de políticas de combate ao despovoamento e à desertificação do interior
9. equipamentos tornaram-se obsoletos e pouco rentáveis (ex. central do Pego)

Propostas de prioridades regionais

Indique, prioridades específicas para a Missão na sua CIM.

1. Envolver os vários atores: decisores, técnicos e cidadãos
2. Promover a biodiversidade dos territórios
3. Promover a adaptação às alterações climáticas
4. combate às invasoras
5. criação de uma estratégias regional de agricultura regenerativa
6. valorização dos serviços ecossistemas
7. colaborar com os GAL na preservação e na salvaguarda das comunidades e suas vivências

8. criação de biorregiões aposta na arborização das cidades
9. voltar a tornar o rio tejo navegável permitindo o transporte de mercadorias e pessoas
10. Colaborar com os "GAL" na formação e qualificação juntamente com os agentes do território num trabalho de proximidade

Propostas de projetos a desenvolver

Indique propostas de investimentos/projetos a financiar no âmbito do Novo Pacto Verde para a Missão na sua CIM. (Note que poderá indicar projetos já em curso que necessitam de mais investimento, bem como projetos a criar de raiz.)

1. Ações de sensibilização e divulgação
2. Combate à vespa velutina
3. criação de biorregiões com a implementação de medidas compensatórias ao agricultores
4. aumento de ecopontos, de forma a que as pessoas não desistam de fazer a reciclagem e deixem lixo no chão
5. novos ecopontos atualizados ao lixo atual
6. Promoção da alteração do arvoredo urbano
7. compensação efetiva no âmbito da transição verde e neutralidade carbónica, das comunidades locais que preservam e garantem a manutenção da paisagem
8. jardim urbano de Fátima
9. requalificação da ribeira de Seiça
10. requalificação DO aGROAL E ESPAÇO ENVOLVENTE

Missão 3-Pacto para a água

Futuro

Na sua opinião, qual o futuro desejado para a Missão na sua CIM?
Como deseja que seja em 2030?

Presente

Na sua opinião, quais são as tendências (positivas e negativas) ao qual é necessário dar resposta no contexto da Missão na sua CIM?

1. escassez de água
2. positivo: aumento da preocupação e olhar crítico
3. negativo: agricultura de regadio com espécies não adaptadas às condições locais
4. dificuldade nos investimentos para tratamento das águas residuais
5. aumento das espécies exóticas invasoras (jacinto de água e erva pinheirinha)
6. falta de coordenação das estratégias nacionais para os diferentes sectores
7. negativo: redes de água e saneamento com idade avançada e que não garante a inexistência de fugas

8. positivo: aposta na inovação e na eficiência hídrica já com resultados na redução de perdas
9. negativo: licenciamento de furos para rega em zona de perímetro de água (não existe coordenação entre as entidades que gerem a água)
10. negativo: dificuldades de captação de financiamentos para tratamento de águas residuais
11. desvalorização generalizada dos recursos hídricos
12. as condutas têm muitos anos e as perdas de água são alarmantes

Passado

Que decisões do passado dificultam a mudança para a sua visão de futuro para a Missão na sua CIM?

1. falta de investimento na renovação de redes de distribuição de água em baixa
2. inexistência de investimentos para a substituição de contadores antigos
3. dificuldades financeiras para a implementação dos projetos
4. consumo desmedido de água, desperdício devido a falta de sensibilização
5. desordenamento do território e atividades industriais
6. falta de responsabilização de quem não cumpre

Propostas de prioridades regionais

Indique, prioridades específicas para a Missão na sua CIM.

1. definição de estratégia no âmbito do regime de reabilitação urbana que premeie o uso eficiente da água e o armazenamento da água das chuvas
2. garantir um bom equilíbrio entre a água para consumo humano, turismo, agricultura e as comunidades locais
3. reduzir perdas de água
4. garantir água com qualidade para todos, e para todos os sectores
5. utilização de pelo menos 20% da água residual tratada em diferentes fins (rega, lavagens, indústria ...)
6. aproveitamento de águas das chuvas e reutilização das mesmas para fins agrícolas
7. falta de consideração na utilização e aproveitamento de água
8. adaptar a agricultura praticada à disponibilidade de água

Propostas de projetos a desenvolver

Indique propostas de investimentos/projetos a financiar no âmbito do Novo Pacto Verde para a Missão na sua CIM. (Note que poderá indicar projetos já em curso que necessitam de mais investimento, bem como projetos a criar de raiz.)

dar continuidade aos investimentos que têm sido realizados ao nível do controlo de perdas

1. estudo e divulgação dos resultados dos recursos hídricos subterrâneos, caso específico do maciço calcário estremenho

2. renovação de redes de distribuição de água (2)
3. campanhas de sensibilização para a redução do consumo de água
4. mecanismos para a reutilização das águas residuais para regas, entre outras
5. incentivos para a renovação de redes de abastecimento com maiores indicadores de perdas
6. renovação e adequação de ETAR às novas exigências das leis da água
7. incentivar a proliferação de espécies autóctones na floresta e agricultura
8. incentivos fiscais para atividades associadas à regeneração urbana que compreende o uso eficiente de água
9. colaborar com os GAL em atividades de animação do território que visam aproximar os agentes e visitantes às temáticas da água e dos rios (pesca, turismo marítimo,...)
10. construção de equipamentos turísticos de utilização correta da água
11. elaborar um plano municipal de eficiência hídrica nos edifícios municipais, com definição de diagnósticos e ações concretas
12. elaborar um plano municipal de eficiência hídrica na rega DOS ESPAÇOS VERDES MUNICIPAIS
13. analisar os maiores consumidores de água e incentivar a sua eficiência hídrica

Missão 4-Mobilidade coletiva, ativa e partilhada acessível a todas as pessoas

Futuro

Na sua opinião, qual o futuro desejado para a Missão na sua CIM?
Como deseja que seja em 2030?

1. Rede de transportes públicos que permitem dar resposta a todos os núcleos habitacionais e não só aos urbanos, e neutra na emissão de carbono;
2. Uma rede de transportes públicos eficiente e alternativa viável ao uso de transporte particular;
3. Em 2030, todas as viaturas são neutras em carbono, quer sejam públicas ou particulares;
4. Voltar a ver o Tejo como uma via de transporte efetiva;
5. Dispor de uma rede de transportes públicos neutra em termos de emissões de carbono, em todo o território;
6. Mobilidade com recurso a hidrogénio incluindo rede de transportes públicos;
7. Numa zona de elevada dispersão geográfica, em vez de cada um ter o seu carro, o desafio é encontrar uma solução inovadora para esta mobilidade local;
8. Criação de circuitos regulares para circulação em transportes públicos, em veículos ecológicos, e adaptado à mobilidade reduzida.

Presente

Na sua opinião, quais são as tendências (positivas e negativas) ao qual é necessário dar resposta no contexto da Missão na sua CIM?

1. Posicionamento da CIMMT como zona de transição verde com participação em projetos europeus e nacionais de utilização de energias alternativas (ex: hidrogénio);
2. Existe oferta, contudo os veículos ainda não são ajustados à emissão de carbono;
3. Atualmente uma tendência positiva é o facto de estarmos a dar os primeiros passos à extinção dos veículos movidos a combustíveis fósseis;
4. As barreiras financeiras são uma tendência negativa às alterações de comportamentos;
5. Os veículos elétricos não são a solução para o problema, são necessárias novas fontes energéticas efetivamente limpas em termos ambientais;
6. A oferta atual existente nos transportes públicos não é em veículos sustentáveis;
7. Falta de oferta de transportes públicos que leva a que tenha que usar veículo próprio;
8. Falta de oferta de alternativas viáveis de baixo custo.

Passado

Que decisões do passado dificultam a mudança para a sua visão de futuro para a Missão na sua CIM?

1. Dificuldade na implementação da cadeia de valor do hidrogénio (produção+distribuição+consumo);
2. Desinvestimento público na sede de transportes públicos e na sua neutralidade carbónica ou eficiência (ex: rodovia e ferrovia);
3. As opções por alternativas menos eficientes e “verdes” em detrimento de outras como o hidrogénio;
4. No passado, os Municípios políticos não tinham sequer esta visão, a ideia de que os combustíveis fósseis viriam a ser um problema;
5. Recursos financeiros insuficientes para implementação de soluções.

Propostas de prioridades regionais

Indique, prioridades específicas para a Missão na sua CIM.

1. Promover a informação e a disponibilidade de uma rede de transportes públicos acessível com horários adequados e em diferentes lugares (neutra em emissões);
2. Conseguir a mobilidade entre as sedes de Concelho dos Municípios da CIM;
3. No âmbito dos transportes: “não deixar ninguém para trás”.

Propostas de projetos a desenvolver

Indique propostas de investimentos/projetos a financiar no âmbito do Novo Pacto Verde para a Missão na sua CIM. (Note que poderá indicar projetos já em curso que necessitam de mais investimento, bem como projetos a criar de raiz.)

1. Processo Ecogestão do PNSAC e do monumento natural das pegadas de dinossauros
2. Criação de rede e-bikes em todo o território do PNSAC;
3. Projeto de estruturação de transporte intermunicipal (público/turístico) na área protegida (diferente do Município);

4. Rede de transportes coletivos elétricos/eletrificados ou com outras formas de energia verde (ex: hidrogénio) - apoio a Municípios ou Juntas de Freguesia neste sentido;
5. Criar zonas sem carros nas cidades do distrito, fornecendo alternativas de mobilidade alternativa e possibilidade de estacionamento do transporte individual em interfaces de transportes coletivos
6. Alargamento da rede de bicicletas (elétricas);
7. Plano de mobilidade municipal;
8. Promover uma rede de transportes alternativa, eficaz e capaz de alcançar todas as necessidades;
9. Investimento em estudos de diagnóstico no sentido de saber a realidade local ao nível da mobilidade, de forma a que os projetos a realizar estejam coerentes com as reais necessidades;
10. Financiamento comunitário na aquisição de veículos elétricos e de hidrogénio, de maneira a contribuir para o ambiente;
11. Remodelação dos projetos de mobilidade saudável;
12. Apoio financeiro à aquisição de bicicletas elétricas por parte do utilizador;
13. Disponibilização gratuita dos decks de carregamento;
14. Projetos que garantam a ligação entre centros de camionagem e estações de caminhos de ferro.

Missão 5-Energia Verde para todos

Futuro

Na sua opinião, qual o futuro desejado para a Missão na sua CIM?
Como deseja que seja em 2030?

1. mais disseminação do uso da energia fotovoltaica
2. efetivação da rede de hidrogénio
3. maior produção com base nas energias renováveis
4. desejava que todas as pessoas pudessem usufruir de um conforto térmico
5. disseminação de comunidades de energia renovável

Presente

Na sua opinião, quais são as tendências (positivas e negativas) ao qual é necessário dar resposta no contexto da Missão na sua CIM?

1.
 - positiva: investimento em energias renováveis
 - negativa: falta de investimento
 - burocracia e baixo valor de retorno pelo excedente de energia
 - positivo: existe estrutura empresarial montada
 - positivo: baixo custo de material

Passado

Que decisões do passado dificultam a mudança para a sua visão de futuro para a Missão na sua CIM?

1. atraso no recurso ao fotovoltaico, no país europeu com maior nº de horas de sol/ano
2. falta de conhecimento para a temática

Propostas de prioridades regionais

Indique, prioridades específicas para a Missão na sua CIM.

1. promover a instalação de painéis fotovoltaicos nas estruturas em detrimento da instalação no solo
2. redução da burocracia no acesso /instalação de sistemas de aproveitamento de fontes renováveis

Propostas de projetos a desenvolver

Indique propostas de investimentos/projetos a financiar no âmbito do Novo Pacto Verde para a Missão na sua CIM. (Note que poderá indicar projetos já em curso que necessitam de mais investimento, bem como projetos a criar de raiz.)

1. investimento na criação de rede de hidrogénio (2)
2. investimento em projetos que contribuam para a mitigação da pobreza energética nos edifícios
3. comunidade de energias renováveis de gestão intermunicipal
4. melhorar a eficiência energética nos edifícios municipais
5. promover as comunidades de energia renovável
6. apoio na criação de comunidades de energia renovável
7. criação de investimentos e benefícios municipais à instalação de painéis fotovoltaicos

Missão 6-Pessoas e territórios seguros e adaptados às alterações climáticas

Futuro

Na sua opinião, qual o futuro desejado para a Missão na sua CIM?
Como deseja que seja em 2030?

1. É fundamental criar um corpo técnico com conhecimentos, de cada autarquia, para que juntos possam partilhar experiências e criar projetos que possam ser realizados na área geográfica;
2. Territórios rurais povoados, preservados, em termos de identidade local, uma floresta ordenada e uma agricultura dinâmica;
3. Existência de um sistema de monitorização de indicadores: atualizado e atualizável, universal para Conselhos / nacional (para permitir análises cruzadas);
4. Implementação das medidas constantes dos planos de ação municipais e intermunicipais.

Presente

Na sua opinião, quais são as tendências (positivas e negativas) ao qual é necessário dar resposta no contexto da Missão na sua CIM?

1. Planos Municipais e Intermunicipais de ação climática;
2. Medidas de apoio à alterações climáticas impostas pelo governo são de difícil implementação e execução (ex:Condomínios Aldeia, Valer Floresta, etc.)
3. Reuniões entre os técnicos;
4. As reuniões deveriam ter uma cadência periódica organizada e não quando necessárias.

Passado

Que decisões do passado dificultam a mudança para a sua visão de futuro para a Missão na sua CIM?

1. Dificuldade na implementação das medidas identificadas nos planos, porque muitas delas requerem elevados montantes financeiros;
2. Falta de estudo e implementação de medidas concretas relativas ao tema;
3. "Des"ordenamento do território e multiplicidade de entidades com análise não integrada das questões relacionadas com a ação climática;
4. Abandono de terras.

Propostas de prioridades regionais

Indique, prioridades específicas para a Missão na sua CIM.

1. Apostar numa agricultura sustentável e em medidas de apoio ao emprego nas áreas de baixa densidade;
2. Garantir o financiamento do plano Municipal de ação climática;
3. Definição de indicadores claros, mensuráveis e universais que sejam acompanhados em todo o território e que permitam o acompanhamento da eficácia das ações em desenvolvimento.

Propostas de projetos a desenvolver

Indique propostas de investimentos/projetos a financiar no âmbito do Novo Pacto Verde para a Missão na sua CIM. (Note que poderá indicar projetos já em curso que necessitam de mais investimento, bem como projetos a criar de raiz.)

1. Aumentar das áreas de sombreamento nas cidades;
2. Requalificar os espaços verdes existentes para soluções de maior eficiência hídrica;
3. Regar os espaços verdes com água não tratada;
4. Ecocentros (ETARs);
5. Sistemas de separação de resíduos na fonte;
6. Sistema/Plataforma de acompanhamento de indicadores de ação climática (municipal e sub-regional);
7. Projetos apoiados pelos GAL são potenciadores ao combate ao despovoamento local;
8. Aumento das verbas das medidas do desenvolvimento rural/local;
9. Criação de Centros de Transferência e, eventualmente, de valorização de RCD (Resíduos de Construção e Demolição).

Relatório participação pública - CIM Médio Tejo

	Notas dos participantes
1	Registamos com boa nota a metodologia utilizada no processo de participação pública.

ANEXO- Análise do estado ambiental atual da CIM Médio Tejo

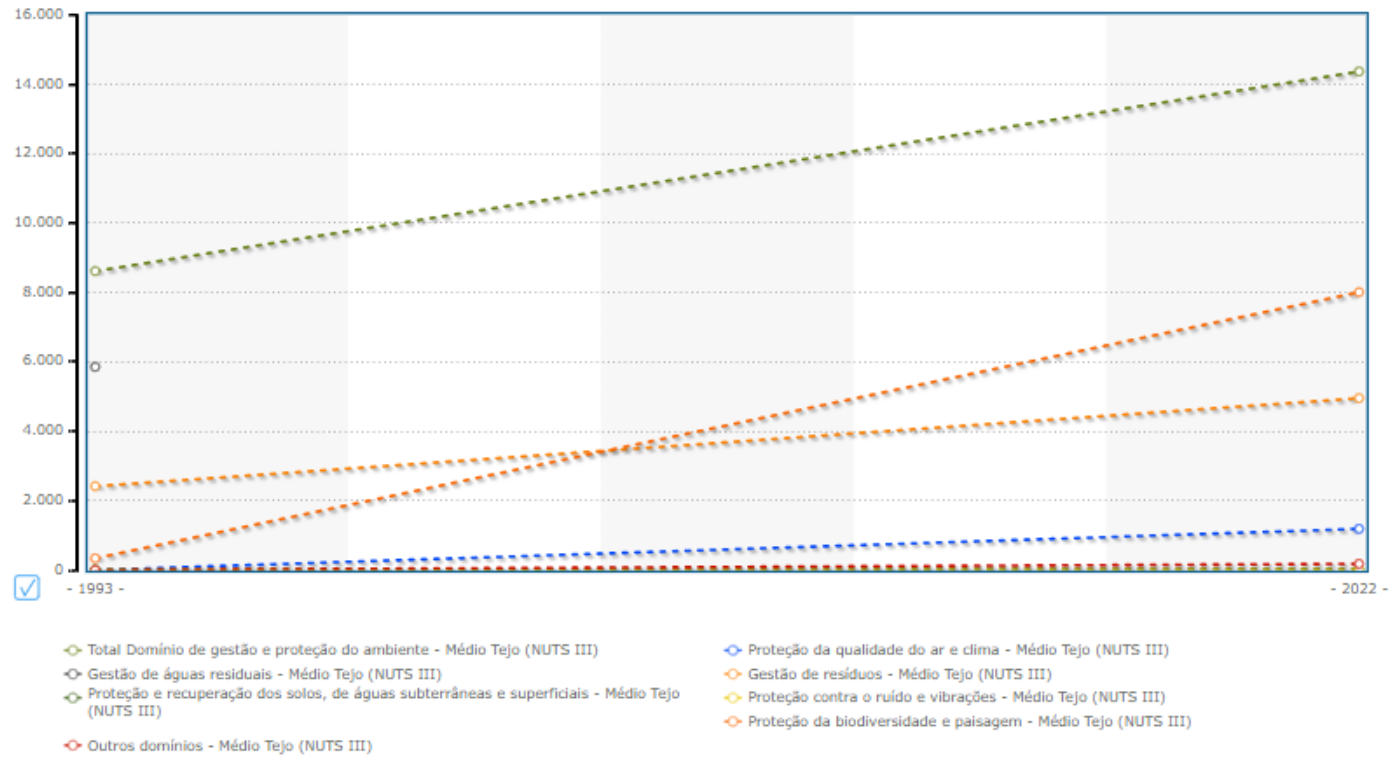
Caracterização ambiental por NUTS III

*Dados recolhidos através da plataforma PORDATA

Análise da Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo

Missão 1- Qualidade de vida com a Natureza

Despesas dos municípios em ambiente: total e por domínios de gestão e proteção do ambiente
Euro - Milhares



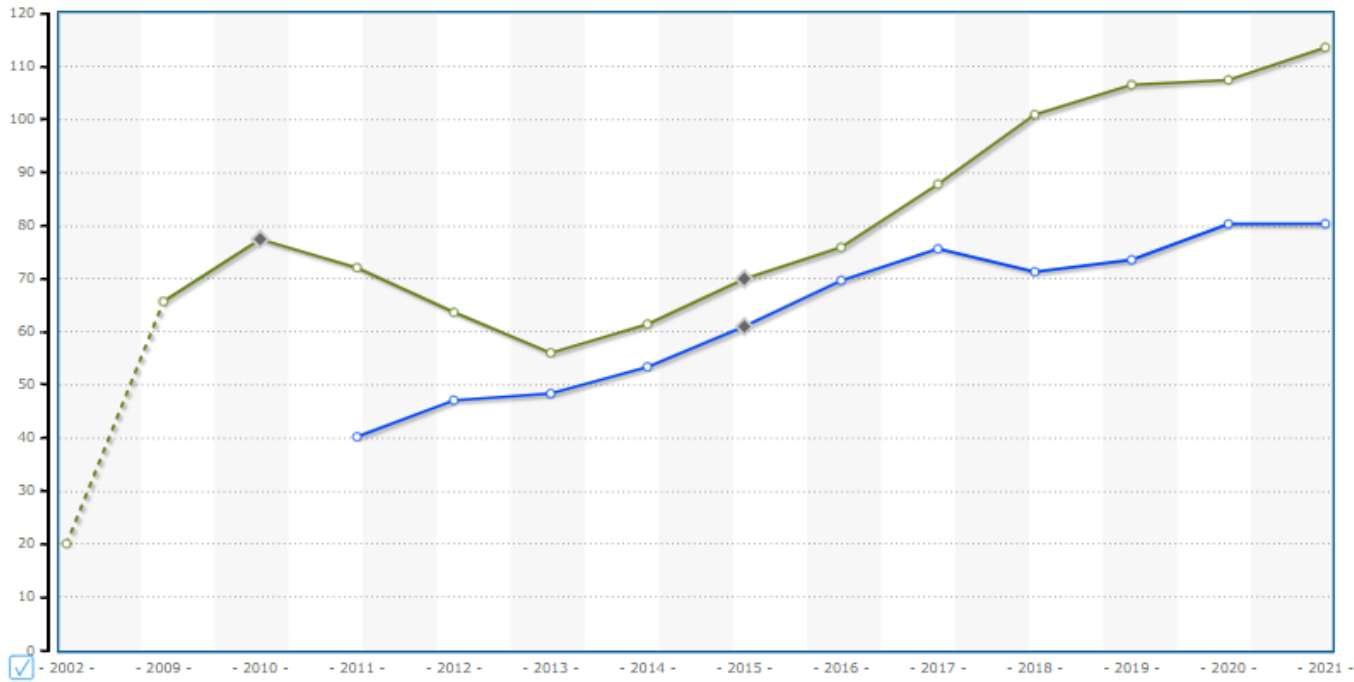
RESUMO

No geral, aumento da despesa em ambiente ao longo dos anos

Tendência de aumento da despesa com proteção da biodiversidade, seguido da gestão de resíduos

Missão 1- Qualidade de vida com a Natureza

Resíduos urbanos recolhidos seletivamente por habitante
kg/ hab. - Rácio



◆ Resíduos urbanos recolhidos seletivamente por hab. - Continente (NUTS I) ◆ Resíduos urbanos recolhidos seletivamente por hab. - Médio Tejo (NUTS III)

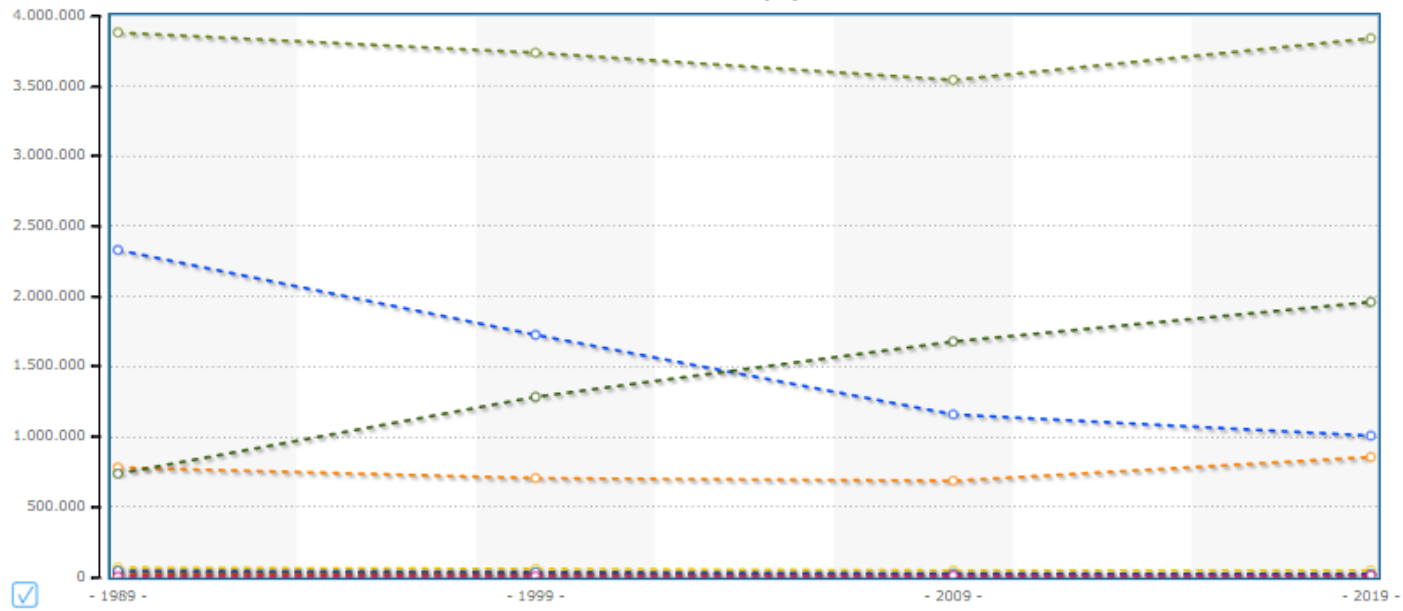
RESUMO

Aumento da recolha seletiva de resíduos

Nos últimos anos verifica-se um ligeiro aumento e, tendência a estabilizar

Missão 1- Qualidade de vida com a Natureza

Superfície agrícola utilizada segundo os Censos: total e por tipo de composição
Hectare (ha)



- ◇ Total Composição da superfície agrícola utilizada - Continente (NUTS I)
- ◇ Terras aráveis - Continente (NUTS I)
- ◇ Horta familiar - Continente (NUTS I)
- ◇ Culturas permanentes - Continente (NUTS I)
- ◇ Pastagens permanentes - Continente (NUTS I)
- ◇ Total Composição da superfície agrícola utilizada - Médio Tejo (NUTS III)
- ◇ Terras aráveis - Médio Tejo (NUTS III)
- ◇ Horta familiar - Médio Tejo (NUTS III)
- ◇ Pastagens permanentes - Médio Tejo (NUTS III)

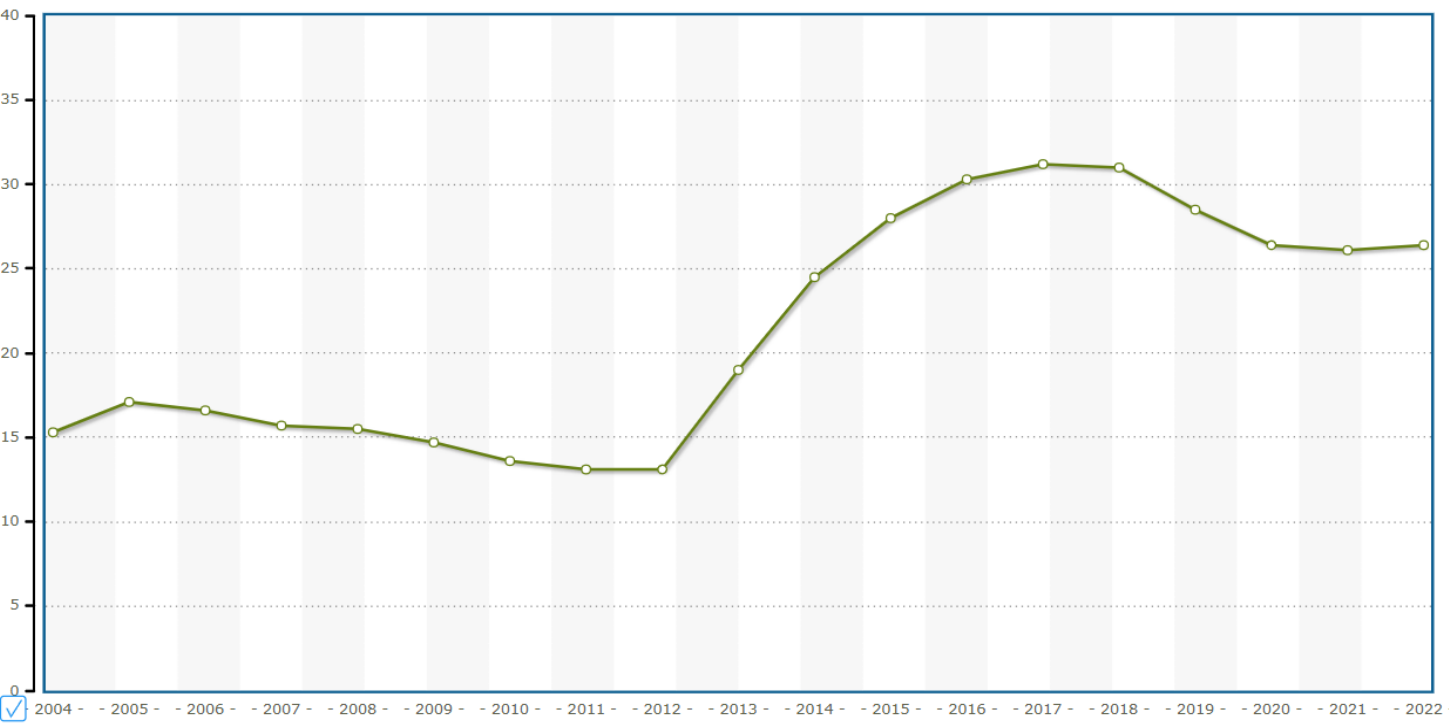
RESUMO

Aumento dos ha de pastagens permanentes

Diminuição contínua dos ha de terras aráveis

Missão 2-Cidadãos ativos e capacitados para a transição verde e justa

Índice de Bem-Estar
Índice

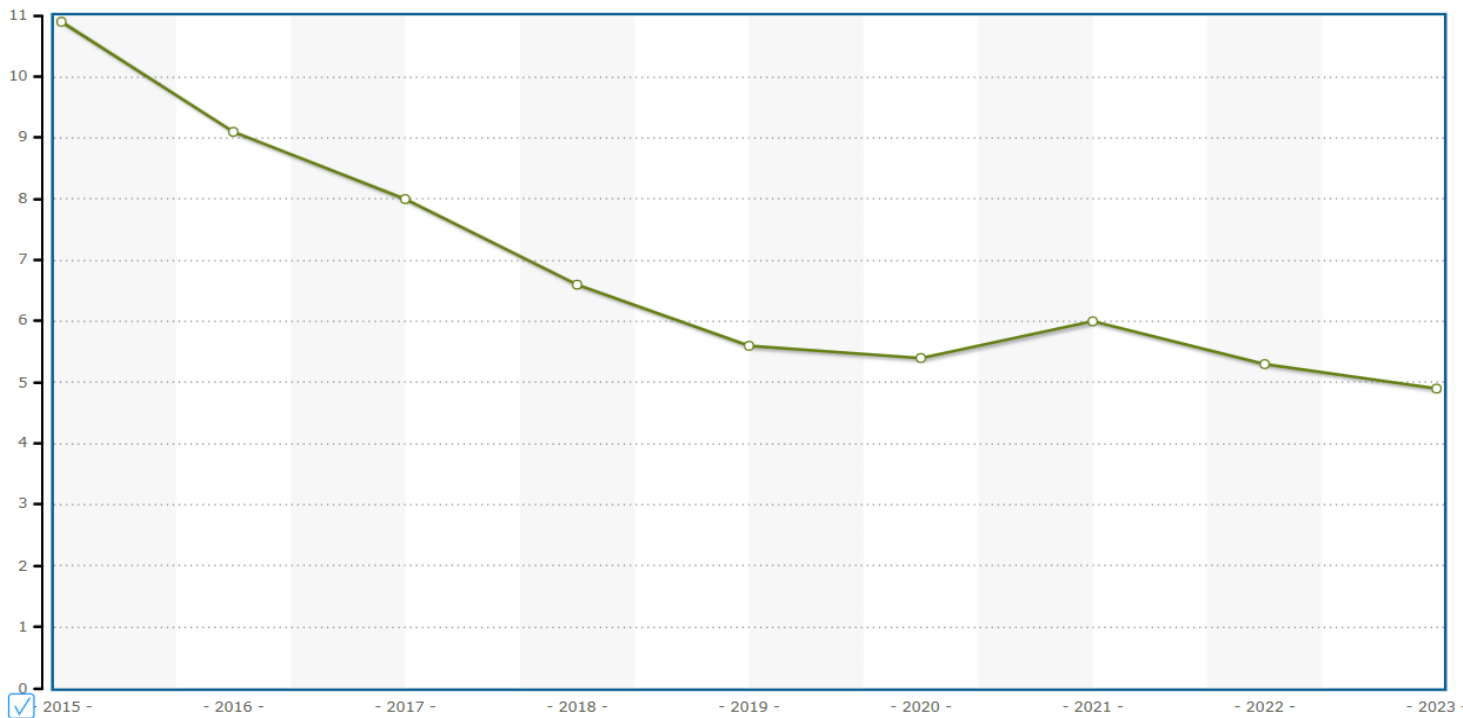


RESUMO

Indicador Nacional

Aumento significativo do índice até 2016, com tendência a diminuir e estabilizar a partir dessa data

Missão 2-Cidadãos ativos e capacitados para a transição verde e justa

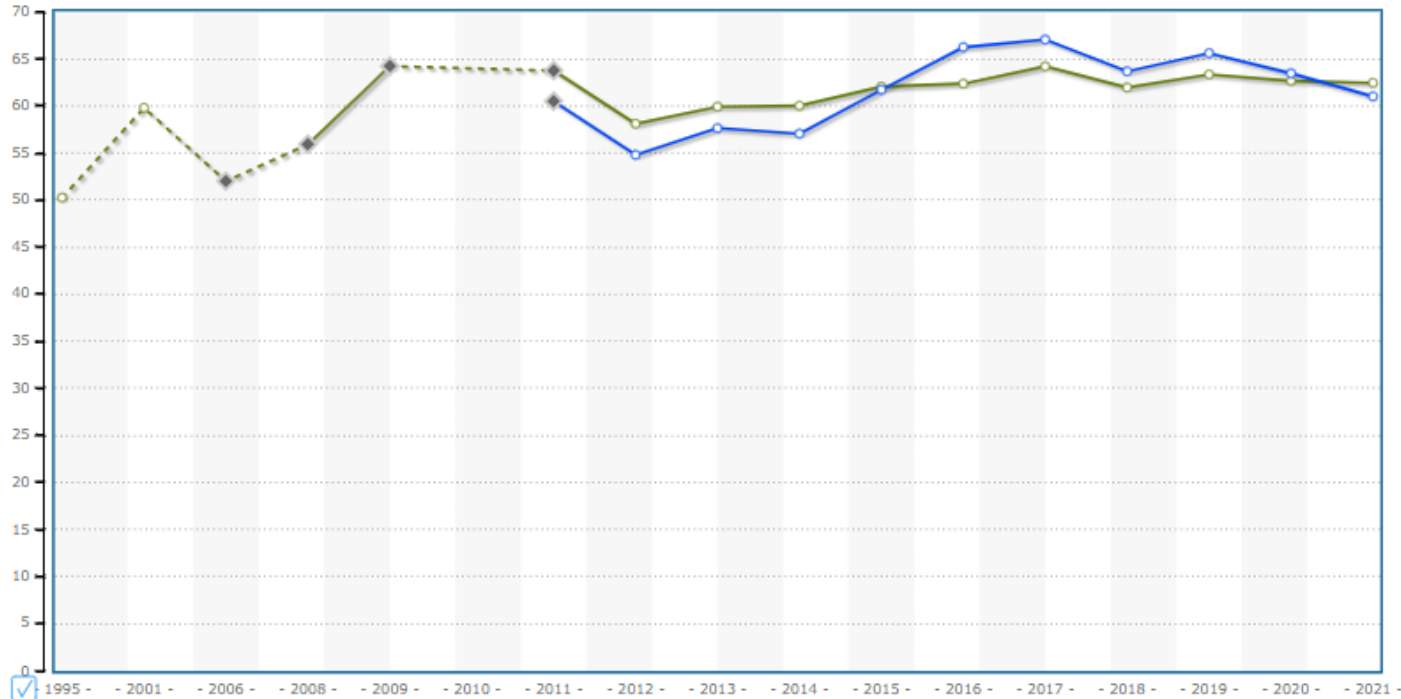
Taxa de privação material e social severa
Taxa - %

RESUMO

Indicador Nacional

Diminuição para
metade da % de
carência económica
e social

Missão 3-Pacto para a água

Água distribuída/consumida por habitante
m³/ hab. - Rácio

◇ Água distribuída/consumida por habitante - Continente (NUTS I) ○ Água distribuída/consumida por habitante - Médio Tejo (NUTS III)

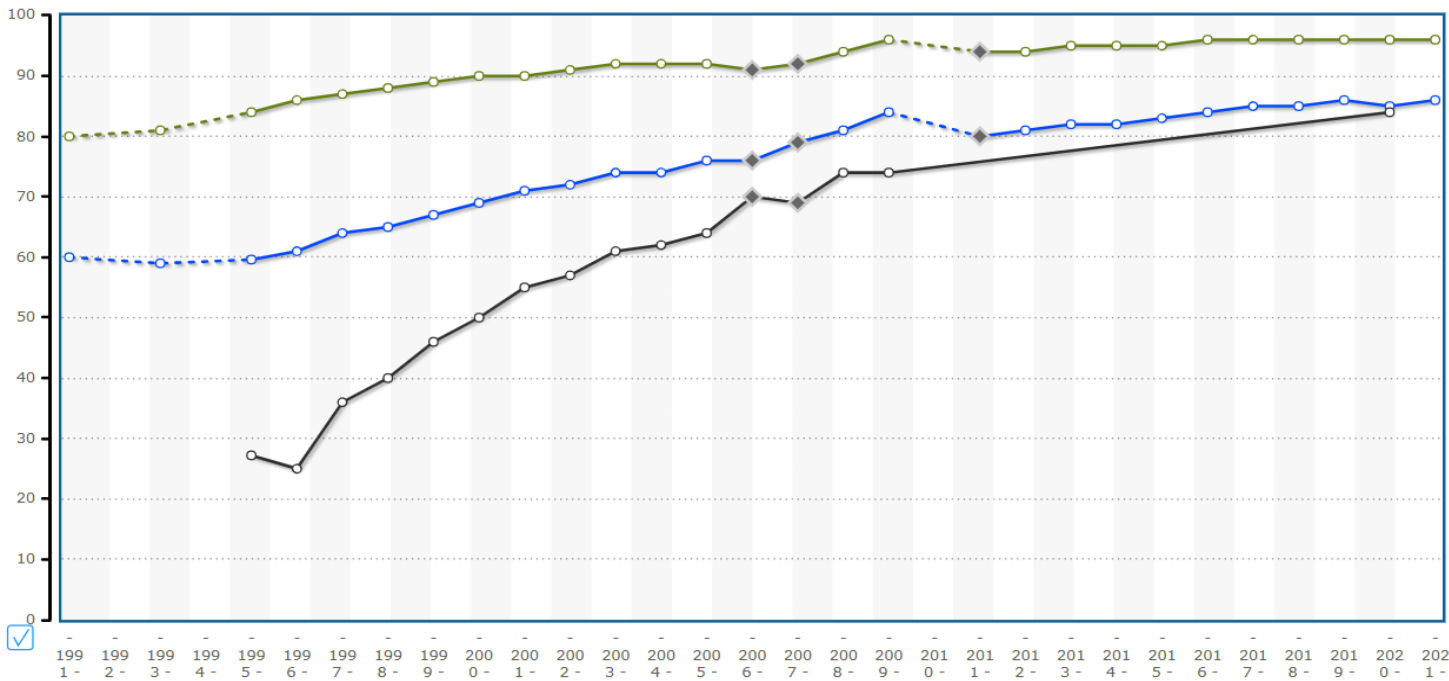
RESUMO

Verifica-se um aumento do indicador até 2017

A partir de 2017, o indicador apresentação uma diminuição contínua

Missão 3-Pacto para a água

Alojamentos servidos por sistemas públicos de abastecimento de água, sistemas de drenagem de águas residuais e estações de tratamento de águas residuais (ETAR) (%)
Proporção - %



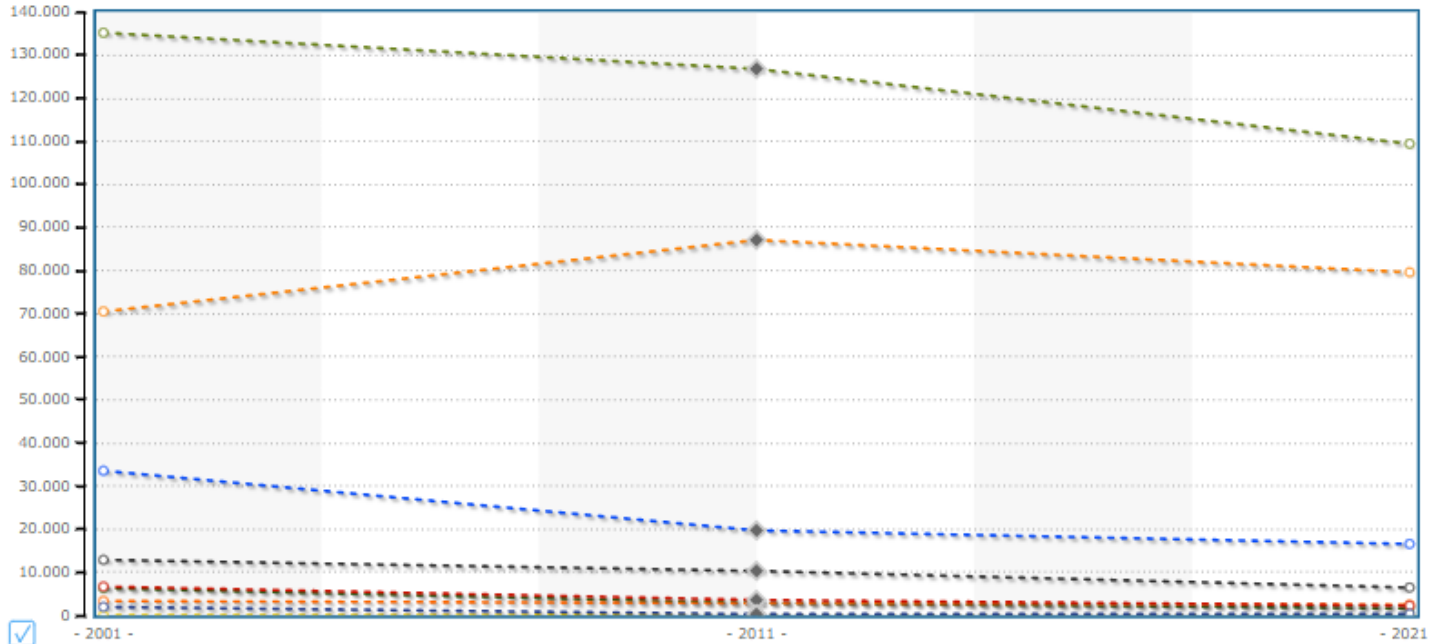
RESUMO

Indicador Nacional

Aumento generalizado nos sistemas públicos de abastecimento de água, drenagem das águas residuais e na estações de tratamento

Missão 4-Mobilidade coletiva, ativa e partilhada acessível a todas as pessoas

População segundo os Censos: total e por meio de transporte utilizado
Indivíduo



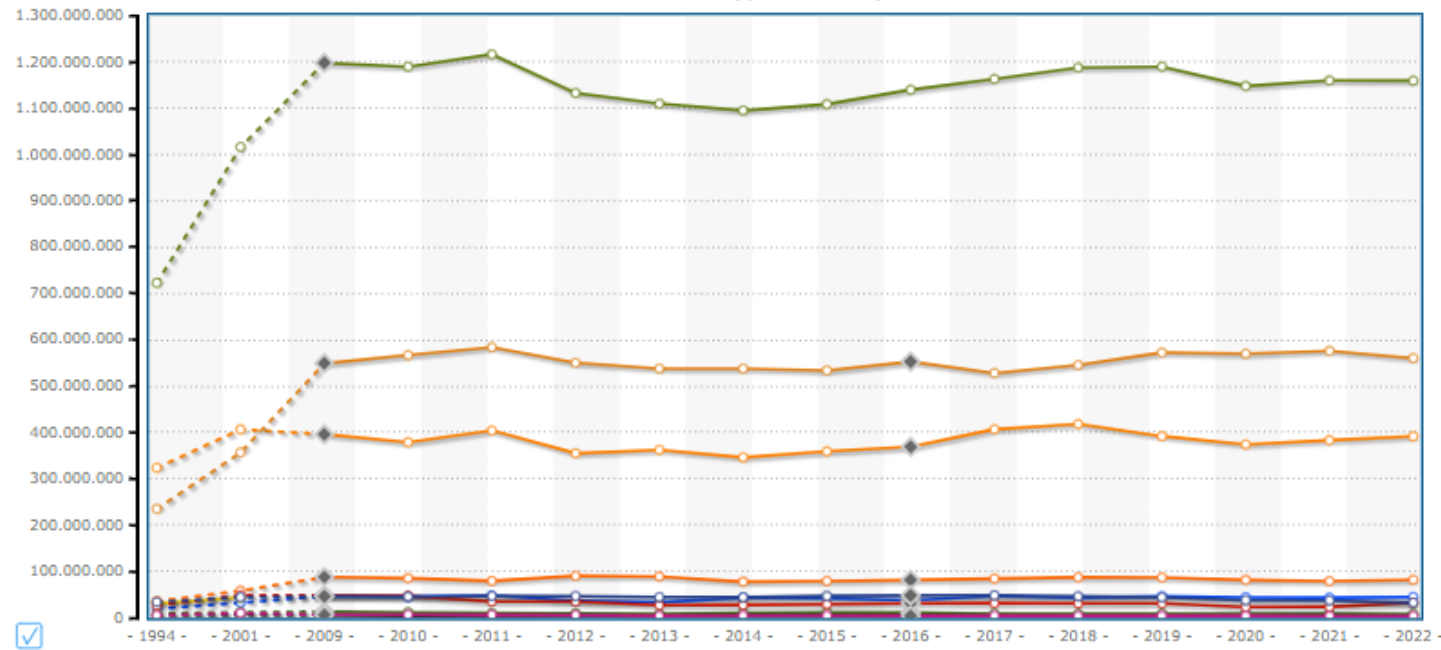
RESUMO

Destaque para o uso do automóvel em detrimento do uso dos transportes públicos (que nos últimos anos apresentam pouca expressão)

- ◆ Total Tipo de transporte utilizado - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ A pé - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Autocarro - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Automóvel - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Motociclo ou bicicleta - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Metropolitano - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Comboio - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Transporte coletivo da empresa ou da escola - Médio Tejo (NUTS III)
- ◆ Outros - Médio Tejo (NUTS III)

Missão 5-Energia Verde para todos

Consumo de energia elétrica: total e por setor de atividade económica kWh (quilowatt-hora)



RESUMO

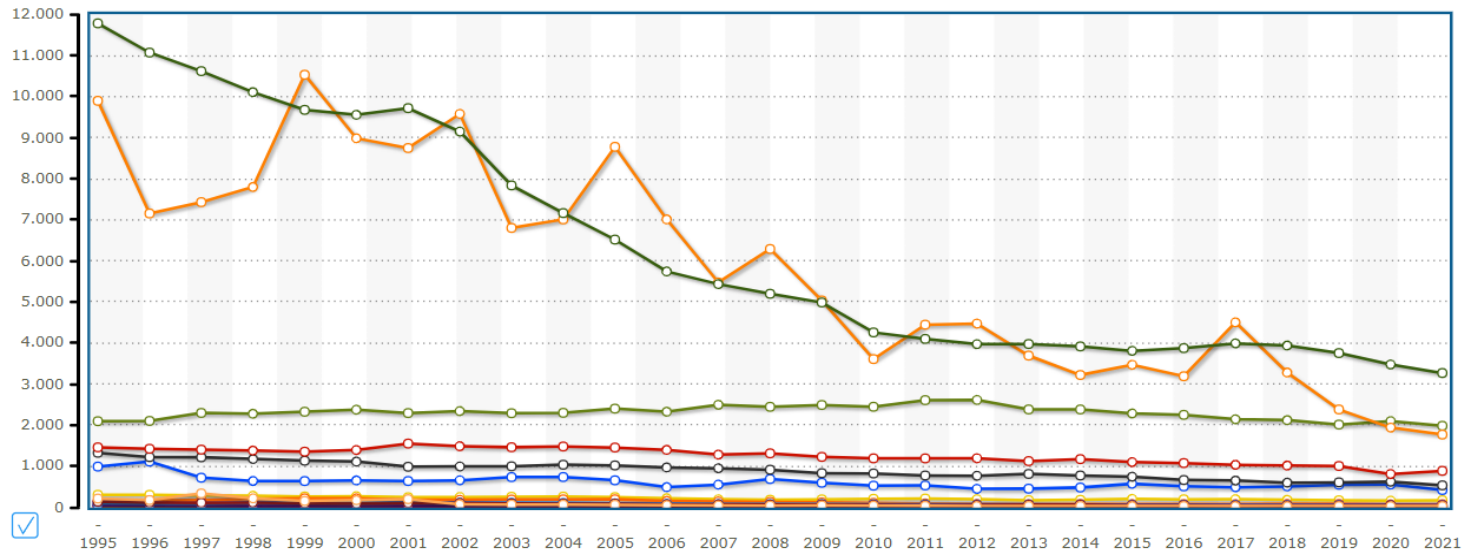
Consumo de energia muito concentrado (apesar de estabilizado) no setor “outros” e nas indústrias transformadoras



- Total Consumo de energia elétrica por setor de atividade económica - Médio Tejo (NUTS III)
- Agricultura e Pesca - Médio Tejo (NUTS III)
- Indústrias extrativas - Médio Tejo (NUTS III)
- Eletricidade, gás e água - Médio Tejo (NUTS III)
- Indústrias transformadoras - Médio Tejo (NUTS III)
- Construção - Médio Tejo (NUTS III)
- Transportes - Médio Tejo (NUTS III)
- Comércio por grosso e retalho - Médio Tejo (NUTS III)
- Restauração e Alojamento - Médio Tejo (NUTS III)
- Bancos e Seguros - Médio Tejo (NUTS III)
- Outros - Médio Tejo (NUTS III)

Missão 5-Energia Verde para todos

Intensidade carbônica da economia por setor de atividade
Rácio



RESUMO

Indicador Nacional

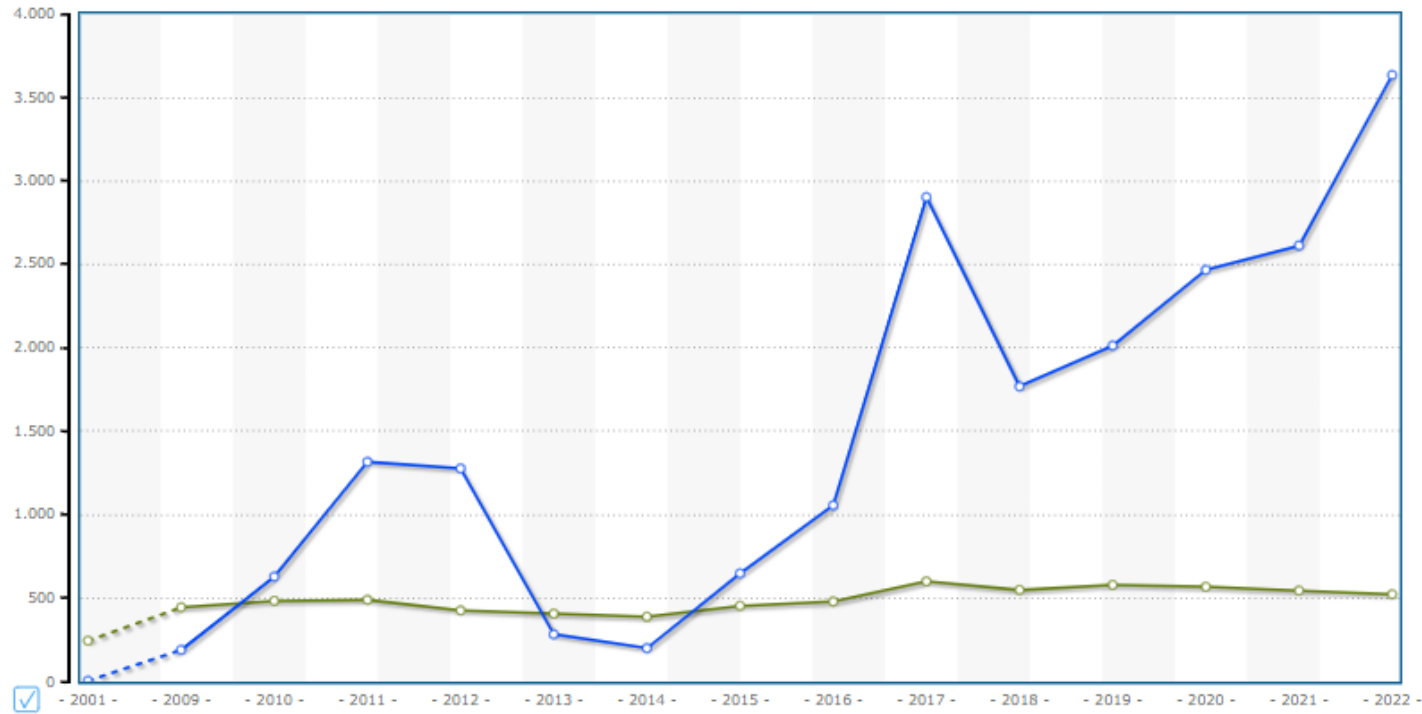
Diminuição acentuada no setor da eletricidade, gás e na captação, tratamento e distribuição de água

- Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca
- Indústrias extrativas
- Indústrias transformadoras
- Eletridade, gás, vapor,...
- Comércio por grosso e a retalho,...
- Construção
- Alojamento, restauração e similares
- Atividades de consultoria, científicas, técnicas e similares
- Atividades de informação e de comunicação
- Transportes e armazenagem
- Captação, tratamento e distribuição de água...
- Atividades de saúde humana e apoio social
- Educação
- Atividades artísticas, de espetáculos, desportivas e recreativas
- Atividades financeiras e de seguros
- Atividades imobiliárias
- Administração Pública e Defesa, e Segurança Social obrigatória
- Outras atividades de serviços
- Atividades administrativas e dos serviços de apoio



Missão 5-Energia Verde para todos

Consumo de gás natural por habitante
Rácio

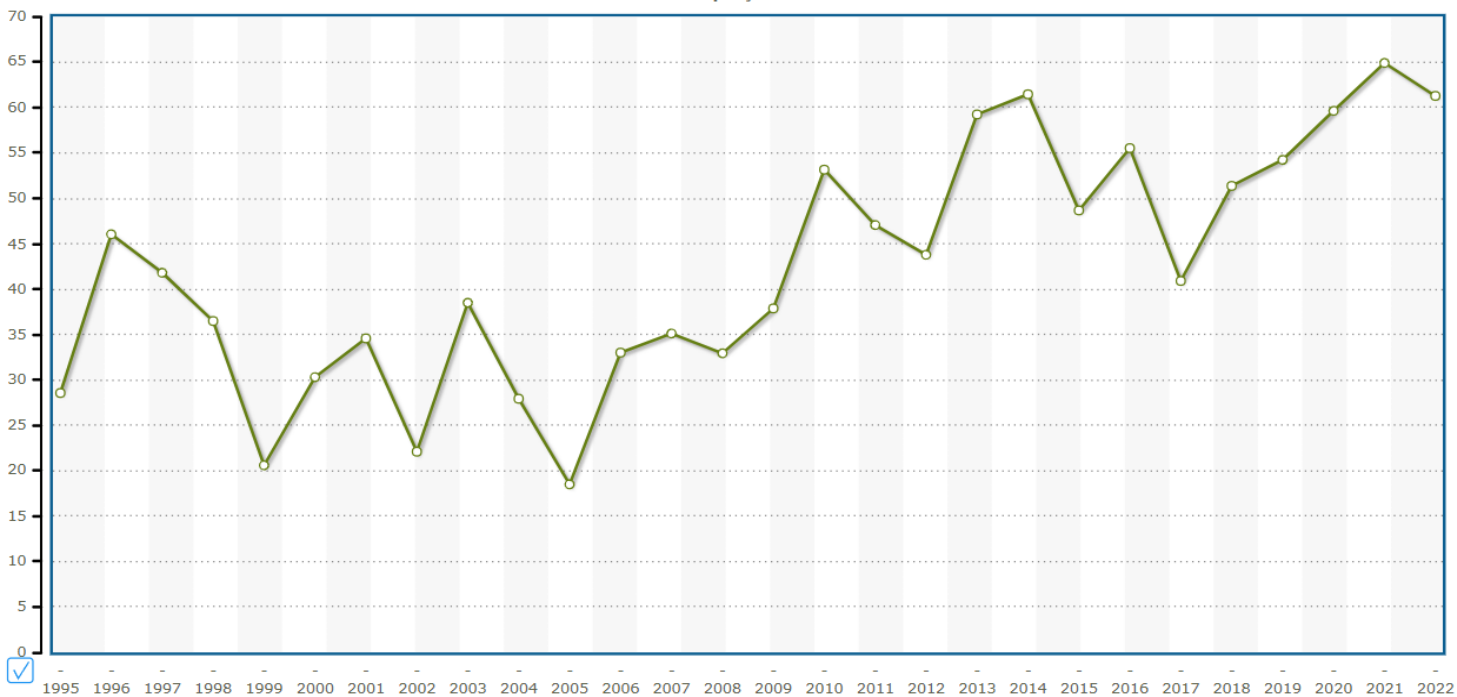


RESUMO

A partir de 2014, verifica-se um aumento até 2017, seguido de uma queda

Nova tendência de aumento do consumo, atingindo o novo pico em 2022

Missão 5-Energia Verde para todos

Produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis (%)
Proporção - %

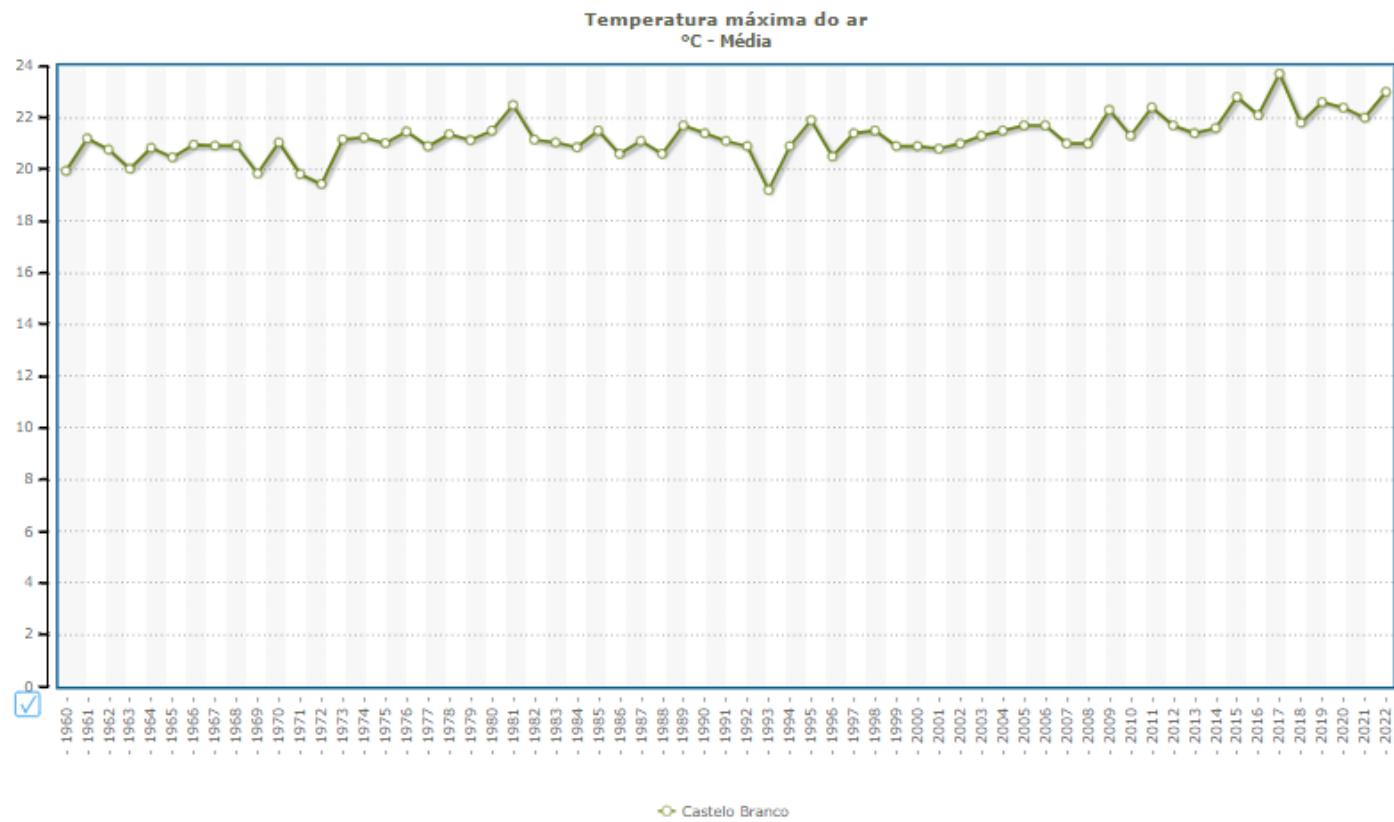
RESUMO

Indicador Nacional

Desde 1995 até 2017, a produção passou por períodos de aumentos e recuos

A partir de 2017 verifica-se o maior aumento de produção, com ligeira quebra entre 2021 e 2022

Missão 6-Pessoas e territórios seguros e adaptados às alterações climáticas

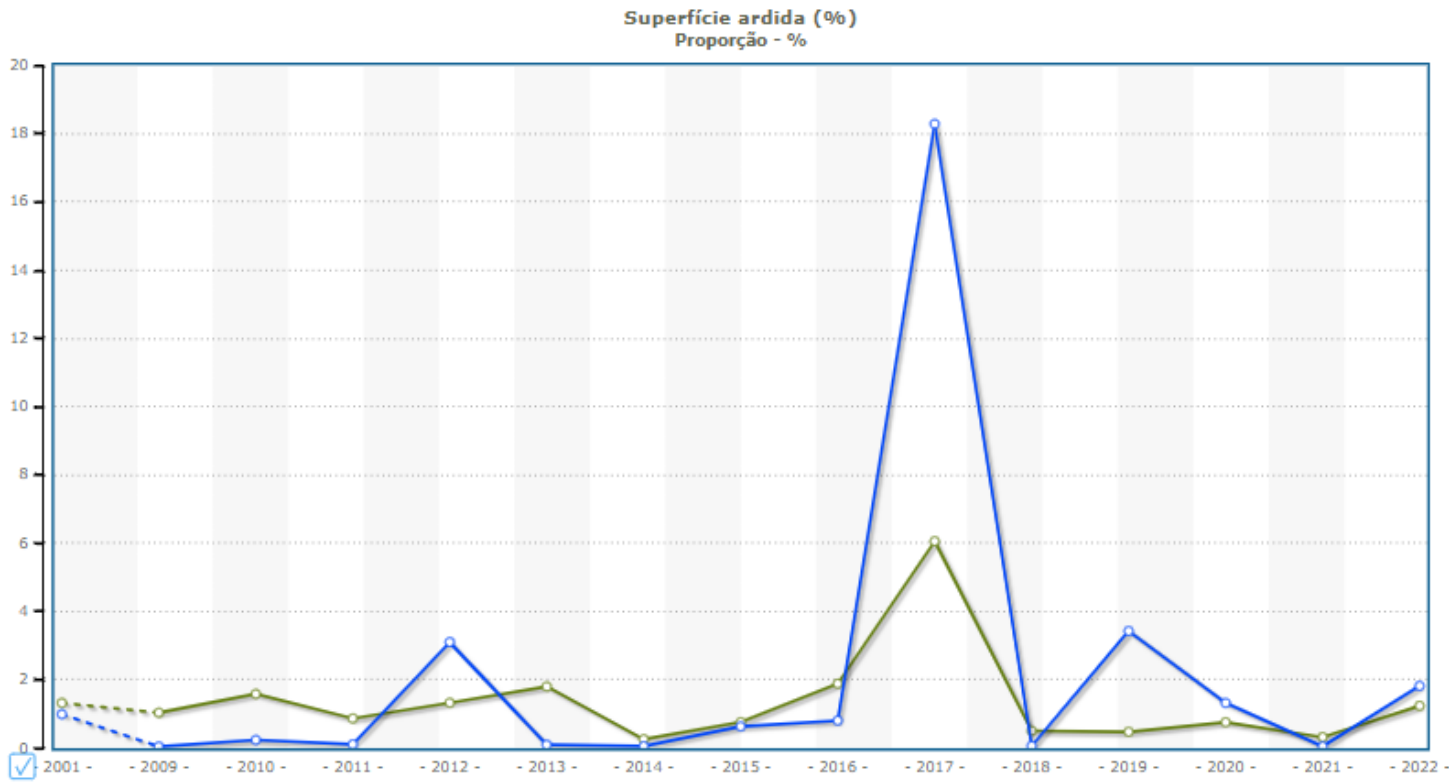


RESUMO

Verificam-se várias oscilações no indicador, sempre com tendência para aumento da temperatura

Em 2017, atingiu o valor mais elevado seguido de uma diminuição

Missão 6-Pessoas e territórios seguros e adaptados às alterações climáticas



RESUMO

A maior % de superfície ardida em 2017

Após 2017, % diminui e apresenta oscilações até 2022