

LOGIN PROCURAR

Home

Des. Sustentável

SIDSO

Indicadores

Criar

Temas

Pesquisa

> Home

O SIDSO - Sistema de Indicadores do Desenvolvimento Sustentável de Oeiras - foi uma das propostas contidas na Agenda 21 Local de Oeiras (Oeiras 21+) para assegurar a monitorização e acompanhamento das políticas e projectos municipais do ponto de vista da promoção do Desenvolvimento Sustentável do Concelho. (ver o Capítulo VI do Relatório Final de Oeiras 21+ - pg. 90 e sgs. - em [Agenda da Sustentabilidade para Oeiras](#))

Na sua versão Actual, o SIDSO compreende 226 indicadores agrupados em 18 temas, procurando responder de forma equilibrada aos diferentes pilares da sustentabilidade: ambiental, social, económico e de governância.

Cada indicador é caracterizado por:

- Designação
- Descrição
- Referência / Fonte
- Metodologia de Cálculo
- Unidade de Medida
- Periodicidade
- Desagregação geográfica

e no seu desenvolvimento serão actualizados periodicamente os dados e análise que sobre eles deve ser feita tendo em conta as metas e/ou objectivos estabelecidos a nível europeu, nacional ou local.

LOGIN PROCURAR

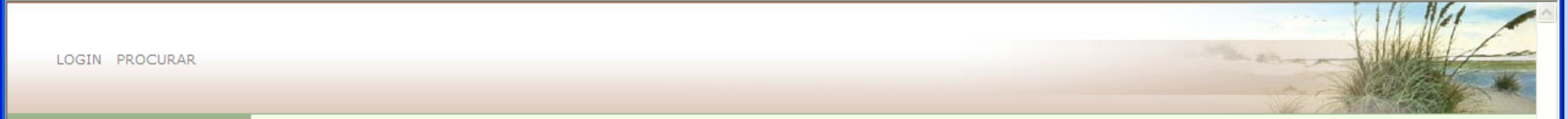


- Home
- Des. Sustentável**
- SIDSO
- Indicadores
- Criar
- Temas
- Pesquisa

> Des. Sustentável

Para saber mais sobre Agenda 21 Local e Desenvolvimento Sustentável, consulte:

- [Página do ICLEI sobre Agenda 21 Local \(inglês\)](#)
- [Portal Nacional sobre Agenda 21 Local](#)
- [Portal Brasileiro sobre Agenda 21 Local](#)
- [Projecto Europeu Train to LA 21](#)



LOGIN PROCURAR

- Home
- Des. Sustentável
- SIDSO**
- Indicadores
- Criar
- Temas
- Pesquisa

> SIDSO

O SIDSO - Sistema de Indicadores do Desenvolvimento Sustentável de Oeiras - foi inicialmente desenvolvido por uma equipa de técnicos da Câmara Municipal de Oeiras, no contexto de um Curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável e Agenda 21 Local.

Essa primeira proposta foi discutida internamente à CMO, e posteriormente divulgada e submetida a discussão pública.

O conjunto de indicadores assim obtidos pretende corresponder à caracterização das variáveis mais importantes do desenvolvimento sustentável do concelho de Oeiras, e assim permitir acompanhar a evolução da sua realidade e avaliar se os Planos e Projectos que vão sendo implementados orientam o desenvolvimento do concelho na direcção desejável - apontada pela Agenda 21 Local [Oeiras 21+ Agenda da Sustentabilidade para Oeiras 2008 - 2013](#).

LOGIN PROCURAR

- Home
- Des. Sustentável
- SIDSO
- Indicadores**
- Criar
- Temas
- Pesquisa

> Indicadores

Designação	Descrição	Detalhes
População servida pelo sistema de abastecimento de água (subtema ab. água)	Percentagem da população servida pelo sistema municipal de abastecimento de água, por sectores de uso (doméstico, serviços, etc).	Visualizar
Consumo médio de água per capita e por dia (subtema ab. água)	Volume de água total consumida no concelho, per capita (capitação urbana de água). É possível calcular também a capitação doméstica de água, que avalia mais especificamente a média de consumo de água por habitante a nível doméstico.	Visualizar
Consumo médio de água por sector (subtema ab. água)	Volume de água consumida no concelho, por sectores de uso (doméstico, serviços/indústria, Estado, CMO, outros).	Visualizar
Qualidade da Água para Consumo Humano / de abastecimento (subtema ab. água)	Avaliação do cumprimento das normas legais de qualidade da água de abastecimento. O não cumprimento da normas legais pode ocorrer por insuficiência do número de análises ou por registo de níveis de qualidade abaixo do desejado.	Visualizar
População servida pelo sistema de drenagem de águas residuais (subtema tratamento ARU)	Percentagem da população servida pelo sistema municipal de drenagem de águas residuais.	Visualizar
População servida por tratamento de águas residuais (subtema tratamento ARU)	Avaliação do cumprimento das normas legais de tratamento de ARU: o nível de tratamento de ARU requerido pela legislação evolui ao longo do tempo (primário, secundário).	Visualizar
Disponibilidade hídrica (subtema utilização de RH)	Volume de água disponível a partir de fontes naturais (pode ser comparado com o volume disponibilizado pelo sistema da EPAL, evidenciando a disponibilidade efectiva de recursos hídricos no território concelhio)	Visualizar
Perdas de água no sistema de abastecimento de água (subtema utilização de RH)	Percentagem de água perdida no sistema de abastecimento à população (perdas reais (i.e. físicas do próprio sistema), aparentes (i.e. água fornecida mas não facturada, lícita ou ilícitamente) e totais (somas das reais e aparentes).	Visualizar
Água da rede pública utilizada para rega e limpeza de espaços públicos pela CMO (subtema utilização de RH)	Percentagem de água do sistema de abastecimento usada pela CMO para regas no espaço público.	Visualizar
N.º de instalações destinadas à utilização de águas pluviais e outras águas secundárias (subtema utilização de RH)	N.º de instalações existentes no concelho (públicas ou privadas) para aproveitamento de águas pluviais ou outras águas secundárias para usos menos exigentes em termos de qualidade da água.	Visualizar
Kms de linhas de água sujeitos a medidas especiais de conservação	Medição periódica da percentagem de solo em ambiente ribeirinho, sujeito a determinadas medidas conservacionistas (ex. renaturalização de ribeiras, manchas remanescentes, existencia de fauna, avifauna).	Visualizar
Kms de linhas de água sujeitos a monitorização	Medição do nº de quilómetros de linhas de água sujeitos a estudos e programas de monitorização física, química ou biológica / ecológica.	Visualizar
Percentagem de área urbana dentro de leito de cheia com usos atribuídos de estrutura verde	Avaliação da taxa de ocupação dos leitos de cheia por usos compatíveis / correctos.	Visualizar
Percentagem da área impermeabilizada em leito de cheia	Avaliação da ocupação indevida dos leitos de cheia, contribuindo para a avaliação dos riscos de cheia.	Visualizar
N.º de habitantes que residem em em áreas de leito de cheia	Avaliação do risco de inundação e conforto bioclimático para a população.	Visualizar
Kms de corredores verdes (eixos de	Quilómetros de eixos formalizados acessíveis ao longo das ribeiras	Visualizar

LOGIN PROCURAR

- Home
- Des. Sustentável
- SIDSO
- Indicadores
- Criar**
- Temas
- Pesquisa

> Criar

Tema:

Designação Indicador:

Descrição:

Enquadramento Oeiras 21+ :
Mega-Parque Verde
Vales Verdes das Ribeiras
Vidas Seniores de Excelência
Escolas, Empresas e Empreendedorismo
Bairro 21
Alternativas de Mobilidade
Energia, Economia e Qualidade de Vida
Orla Ribeirinha
Excelência Urbana
Melhor Governância, Mais Cidadania

Dimensão
Desenvolvimento
Sustentável:

Enquadramento
Aalborg:

Sub-Enquadramento
Aalborg:

- Home
- Des. Sustentável
- SIDSO
- Indicadores
- Criar
- Temas**
- Pesquisa

Temas **Indicadores**

Código	Indicador	
0		Ver Indicadores
1	Água	Ver Indicadores
2	AmbRibeirinho	Ver Indicadores
3	Ar e Ruído	Ver Indicadores
4	Cultura e Lazer	Ver Indicadores
5	Desenvolvimento Economico	Ver Indicadores
6	Desporto	Ver Indicadores
7	Dinamica Social	Ver Indicadores
8	Educação e Formação	Ver Indicadores
9	Energia	Ver Indicadores
10	Governacao e Cidadania	Ver Indicadores
11	Inovacao	Ver Indicadores
12	Mobilidade e Transportes	Ver Indicadores
13	Natureza e Biodiversidade	Ver Indicadores
14	Ordenamento do Territorio	Ver Indicadores
15	População	Ver Indicadores
16	Resíduos	Ver Indicadores
17	Saude	Ver Indicadores
18	Turismo	Ver Indicadores

LOGIN PROCURAR

- Home
- Des. Sustentável
- SIDSO
- Indicadores
- Criar
- Temas
- Pesquisa**

> Pesquisa

Designação:	<input type="text"/>	Descrição:	<input type="text"/>
Referência:	<input type="text"/>	Metodologia:	<input type="text"/>
Unidade de medida:	<input type="text"/>	Dimensão:	<input type="text" value="v"/>
Periodicidade:	<input type="text" value="v"/>	Desagregação Geográfica:	<input type="text" value="v"/>
Data de:	<input type="text"/>	Data até:	<input type="text"/>

Designação	Descrição	Referência
População servida pelo sistema de abastecimento de água (subtema ab. água)	Percentagem da população servida pelo sistema municipal de abastecimento de água, por sectores de uso (doméstico, serviços, etc).	ECO XXI; SIDS Algarve; PEAGP
Consumo médio de água per capita e por dia (subtema ab. água)	Volume de água total consumida no concelho, per capita (capitação urbana de água). É possível calcular também a capitação doméstica de água, que avalia mais especificamente a média de consumo de água por habitante a nível doméstico.	ICLEI; SIDS 2007
Consumo médio de água por sector (subtema ab. água)	Volume de água consumida no concelho, por sectores de uso (doméstico, serviços/indústria, Estado, CMO, outros).	ICLEI; SIDS 2008
Qualidade da Água para Consumo Humano / de abastecimento (subtema ab. água)	Avaliação do cumprimento das normas legais de qualidade da água de abastecimento. O não cumprimento da normas legais pode ocorrer por insuficiência do número de análises ou por registo de níveis de qualidade abaixo do desejado.	ECO XXI; SIDS 2007; SIDS Algarve