2018

MATRIZ PROSPETIVA

Município do Entroncamento



Índice

Índice	1
Índice de figuras	3
Índice de quadros	6
Município do Entroncamento	7
População	8
Agência Regional de Energia	8
Matriz energética	10
Nota Metodológica	10
Vetores Energéticos	11
Consumos Setoriais	13
Índices e Indicadores de Densidade e Intensidade Energética	21
Desagregação subsetorial de consumos	57
Comparação de indicadores do Entroncamento com Portugal Continental	61
Matriz de Emissões	62
Nota Metodológica	62
Emissões Setoriais	63
Emissões por Vetor Energético	66
Produção endógena de energia	69

Índice de figuras

Figura 1- Localização geográfica do município do Entroncamento	7
Figura 2- Evolução da população residente no período de 2000 a 2016	8
Figura 3- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2016 [%]	11
Figura 4- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2020 [%]	12
Figura 5- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2030 [%]	12
Figura 6- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2050 [%]	13
Figura 7- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2016 [%]	14
Figura 8- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2020 [%]	14
Figura 9- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2030 [%]	15
Figura 10- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2050 [%]	15
Figura 11- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2016 [%]	16
Figura 12- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2020 [%]	17
Figura 13- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2030 [%]	17
Figura 14- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2050 [%]	18
Figura 15- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2016 [%]	19
Figura 16- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2020 [%]	19
Figura 17- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2030 [%]	20
Figura 18- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2050 [%]	20
Figura 19- Consumo de Energia Final [MWh/Ano]	21
Figura 20- Intensidade Energética do Concelho [2000=100%]	22
Figura 21 - Intensidade Energética no Setor Industrial [MWh/M€/ano]	23
Figura 22 - Intensidade Energética nos Setores Agrícola, Transportes e Serviços [MWh/M€/ano].	24
Figura 23 - Consumo de Energia por Habitante [MWh/hab/ano]	26
Figura 24 - Consumo Total de Energia no Setor Doméstico [MWh/ano]	27

Figura 25 - Consumo Total de Energia no Setor Indústria [MWh/ano]
Figura 26 - Consumo Total de Energia no Setor Serviços [MWh/ano]29
Figura 27 - Consumo Total de Energia no Setor Agrícola [MWh/ano]
Figura 28 - Consumo Total de Energia no Setor Transportes [MWh/ano]31
Figura 29 - Consumo Total de Energia Elétrica [MWh/ano]
Figura 30 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Doméstico [MWh/ano]33
Figura 31 - Consumo de Energia Elétrica no Setor Industrial [MWh/ano]
Figura 32 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Serviços [MWh/ano]35
Figura 33 - Consumo Total de Energia Elétrica em Serviços de Abastecimento de Água [MWh/ano]. 36
Figura 34 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Turismo – Restauração [MWh/ano] 37
Figura 35 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Turismo – Hotelaria [MWh/ano]
Figura 36 - Consumo Total de Energia Elétrica por Habitante [MWh/hab/ano]
Figura 37 - Consumo de Energia Elétrica no Setor Doméstico por Habitante [MWh/hab/ano] 40
Figura 38 - Consumo de Energia Elétrica por Consumidor Industrial [MWh/cons/ano]
Figura 39 - Consumo Total de Gás Butano e de Gás Propano [MWh/ano]
Figura 40 - Consumo Total de Gás Natural [MWh/ano]
Figura 41 - Consumo Total de Gasolinas e Gás Auto [MWh/ano]
Figura 42 - Total de Gasóleo Rodoviário [MWh/ano]
Figura 43 - Consumo Total de Outros Gasóleos [MWh/ano]
Figura 44 - Consumo Total de Combustíveis Petrolíferos [MWh/ano]
Figura 45 - Consumo Total de Energia de Origem Petrolífera no Setor Transportes [MWh/ano] 48
Figura 46 - Consumo Total de Energia do Setor Doméstico por Edifício de Habitação e por Alojamento [MWh/aloj/ano] [MWh/edif/ano]
Figura 47 - Consumo Total de Energia Elétrica em Iluminação Pública [MWh/ano]50
Figura 48 - Custo da Energia Elétrica Consumida em Iluminação Pública no Total de Despesas Municipais [%]

Figura 49 - Consumo Total de Energia por Trabalhador por Conta de Outrem no Setor Industrial e Serviços [MWh/trab/ano]
Figura 50 - Consumo Total de Energia no Setor Agrícola por Custo do Trabalho [MWh/€/ano] 53
Figura 51 - Consumo Total de Energia no Setor Serviços por Custo do Trabalho [MWh/€/ano] 54
Figura 52 - Consumo Total de Energia no Setor Industrial por Custo de Trabalho [MWh/€/ano] 55
Figura 53 - Custo da Energia Elétrica Consumida no Setor Industrial por Custo do Trabalho [MWh/€/ano]56
Figura 54 - Emissões de CO ₂ por Setor de Atividade em 2016 [%]
Figura 55 - Emissões de CO₂ por Setor de Atividade em 2020 [%]
Figura 56 - Emissões de CO ₂ por Setor de Atividade em 2030 [%]
Figura 57 - Emissões de CO₂ por Setor de Atividade em 2050 [%]65
Figura 58 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2016 [%]66
Figura 59 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2020 [%] 67
Figura 60 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2030 [%]67
Figura 61 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2050 [%]
Figura 62 - Repartição da Produção Renovável de Energia em Portugal por Fonte Energética em 2016

Índice de quadros

Quadro 1 - Consumo de Energia Elétrica por Subsetor (2016)
Quadro 2 - Consumo de Gás Natural por Subsetor (2016) 5
Quadro 3 - Vendas de Combustíveis Petrolíferos por Subsetor (2016) 6
Quadro 4 - Comparação dos principais indicadores energéticos do Entroncamento com Portug Continental (2016)6
Ouadro 5 - Produção Renovável de Energia em Portugal Continental nor Fonte Energética (2016) 6

Município do Entroncamento

O município do Entroncamento localiza-se na região Centro (NUTS II) e sub-região do Médio Tejo (NUTS III). O concelho estende-se numa área de cerca de 14 Km², limitada a este pelo município de Vila Nova da Barquinha, a sul pelo município da Golegã, e a oeste e norte pelo município de Torres Novas.

O Município do Entroncamento tem cerca de 20 797 habitantes (ano 2016), que se distribuem por 2 freguesias: Nossa Senhora de Fátima e São João Baptista. (figura 1).

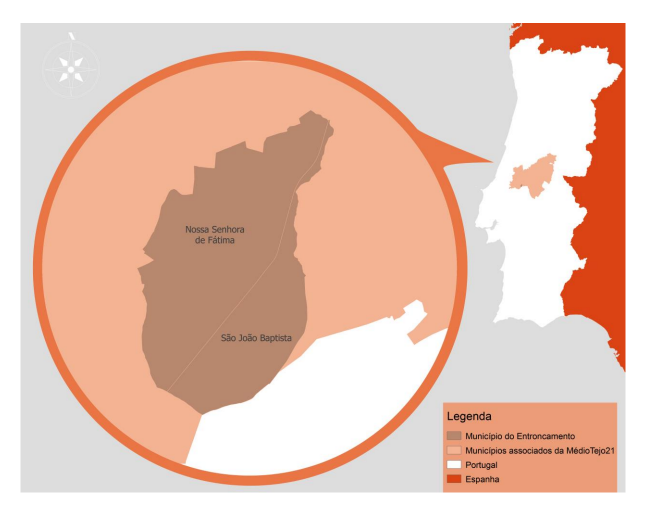


Figura 1- Localização geográfica do município do Entroncamento.

População

O município do Entroncamento tem uma densidade populacional (1 515 habitantes/Km², 2016) superior à densidade populacional média do País (112 habitantes/Km², 2016), refletindo a urbanização do Concelho. De acordo com dados divulgados pelo INE a população residente no município aumentou ligeiramente na última década. A figura 2 ilustra a evolução da população residente no concelho no período de 2000 a 2016.

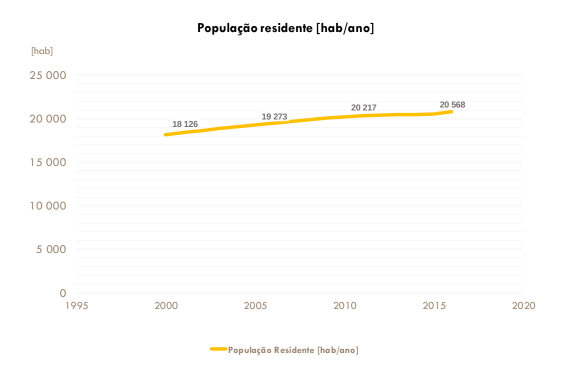


Figura 2- Evolução da população residente no período de 2000 a 2016.

Agência Regional de Energia

Procurando promover um desenvolvimento sustentável no concelho e na região em que se insere, o Entroncamento é um dos municípios associados da Agência Regional de Energia e Ambiente do Médio Tejo e Pinhal Interior que foi fundada a 29 de maio de 2009.

Sendo uma associação sem fins lucrativos tem por missão contribuir para a sustentabilidade e inovação na sua região de abrangência. Como tal, apesar da sua origem ser municipal, a MédioTejo21 conta também com diversas empresas associadas, estando aberta a operadores do setor energético, empresas, associações, escolas e entidades do sistema científico e tecnológico relevantes para o desenvolvimento sustentável da região.

O espaço de intervenção da agência de energia MédioTejo21 - Agência Regional de Energia e Ambiente do Médio Tejo e Pinhal Interior compreende os municípios de Abrantes, Alcanena, Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Mação, Oleiros, Ourem, Proença-a-Nova, Sardoal, Sertã, Tomar, Torres Novas, Vila de Rei e Vila Nova da Barquinha.

A agência visa contribuir para um modelo de desenvolvimento sustentável, na procura de soluções inovadoras com menor impacte ambiental e introduzir conceitos de eficiência energética e ambiental nos processos de planeamento e de ordenamento do território.

Matriz energética

Com a execução da matriz energética do município do Entroncamento pretende-se caracterizar os consumos energéticos locais e as respetivas tendências evolutivas, permitindo fundamentar processos de tomada de decisão, a nível local e regional e, consequentemente, progredir no aumento da sustentabilidade e na melhoria de qualidade de vida das populações.

A matriz energética é também um instrumento de avaliação do potencial de desenvolvimento do sistema energético do município e uma ferramenta fundamental para a definição de estratégias ambientais. A análise previsional realizada permite atuar proactivamente, na gestão da procura e da oferta, no sentido de promover a sustentabilidade energética do município.

Nota Metodológica

Na presente análise propõem-se cenários de evolução da procura energética para um horizonte temporal que se encerra em 2050.

Os cenários são calculados através de um modelo matemático que toma por base as projeções disponíveis, através de organizações internacionais e organismos públicos responsáveis por planeamento e estudo prospetivo. Estas projeções referem-se a variáveis macroeconómicas e demográficas. Complementarmente são considerados os cenários de evolução do sistema energético nacional, estimados para o espaço nacional.

Entre o conjunto de entidades cujas referências foram consideradas destaca-se o Eurostat, a Agência Europeia do Ambiente, a Agência Internacional de Energia, a Direção-Geral de Mobilidade e Transportes da Comissão Europeia, a Direção-Geral de Energia da Comissão Europeia, o Centro Comum de Investigação da Comissão Europeia (JRC), a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico e naturalmente os organismos nacionais relevantes como sejam a Direção Geral de Energia e Geologia, a Agência Portuguesa do Ambiente, a Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos e o Instituto Nacional de Estatística.

O cenário macroeconómico e energético proposto pela Comissão Europeia, em 2016 no "EU Energy, transport and GHG emissions trends to 2050" destaca-se de entre os elementos considerados como referência dos cenários propostos. Esses cenários utilizaram como recurso o modelo PRIMES, apoiado por alguns modelos mais especializados e bases de dados, como os que se orientam para a previsão da evolução dos mercados energéticos internacionais. Considera-se ainda, como referência, o modelo POLES do sistema energético mundial, o GEM-E3, e alguns modelos macroeconómicos.

Os resultados propostos decorrem da utilização, para o território considerado, de um modelo específico desenvolvido pela IrRADIARE, Science for Evolution[®].

Vetores Energéticos

Nas figuras seguintes são ilustrados os consumos de energia por vetor energético para os anos 2016, 2020, 2030 e 2050. Os consumos distribuem-se pelos seguintes vetores energéticos: eletricidade, gás natural, butano, propano, gasolinas e gás auto, gasóleo rodoviário, gasóleos coloridos (gasóleo colorido e gasóleo colorido para aquecimento) e outros combustíveis industriais (fuelóleo, petróleo e coque de petróleo). Deste modo, visualiza-se a evolução da proporção do consumo de cada vetor energético no consumo total de energia consumida no município.

No ano 2016 (figura 3) observa-se uma utilização relativamente variada e distribuída de vetores energéticos utilizados no município, destacando-se os consumos de gás natural (42%), de eletricidade (32%) e de gasóleo rodoviário (9%).

Consumo de Energia por Vetor Energético (2016)

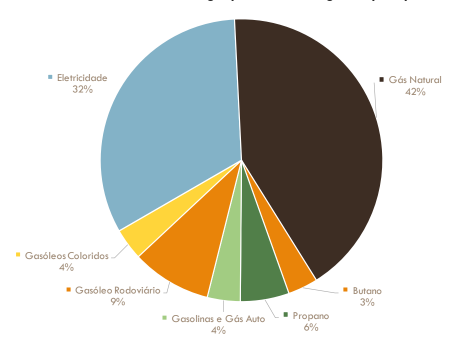


Figura 3- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2016 [%]

Consumo de Energia por Vetor Energético (2020)

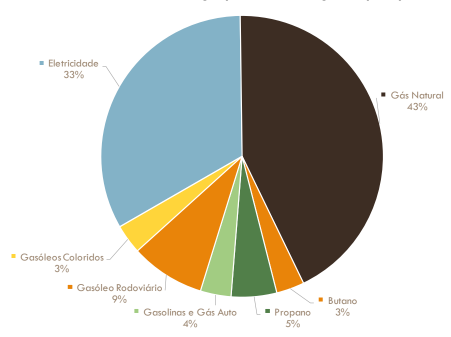


Figura 4- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2020 [%]

Consumo de Energia por Vetor Energético (2030)

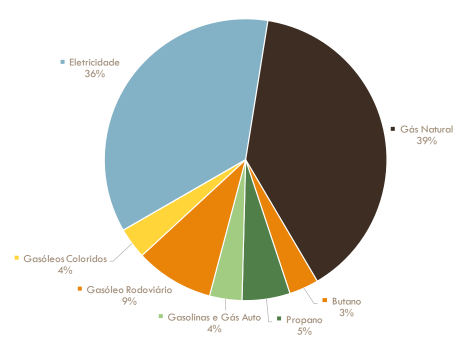


Figura 5- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2030 [%]

Consumo de Energia por Vetor Energético (2050)

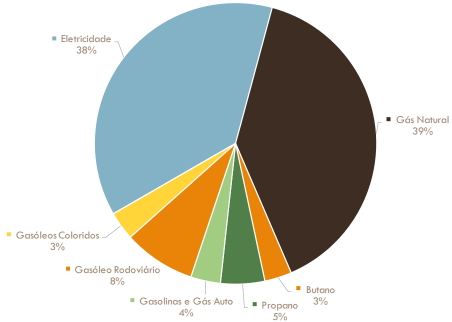


Figura 6- Consumo de Energia por Vetor Energético em 2050 [%]

Consumos Setoriais

Nas figuras abaixo são apresentados os consumos de energia elétrica por setor de atividade para os anos 2016, 2020 e 2030 e 2050. Os consumos de energia apresentados são referentes aos principais setores consumidores de eletricidade: doméstico, industrial, agricultura, serviços, serviços de abastecimento de água, turismo e iluminação pública. Deste modo, é possível observar a evolução da proporção energética de cada setor no consumo total de energia elétrica do município, ao longo do período de projeção.

O gráfico da figura 7, relativo aos consumos de energia elétrica por setor de atividade no ano 2016, põe em evidência as elevadas necessidades elétricas no setor doméstico e no setor de serviços que consomem respetivamente cerca de 48% e 26% do total de energia elétrica utilizada no concelho. A utilização de eletricidade na indústria representa também uma parcela relevante do consumo (10%).

Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade (2016)

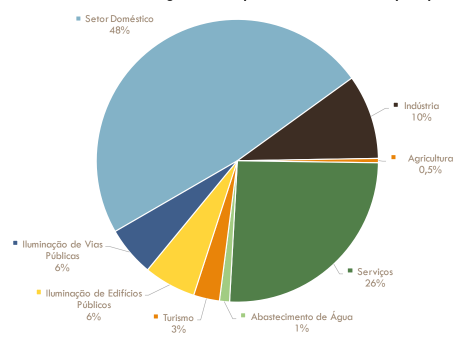


Figura 7- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2016 [%]

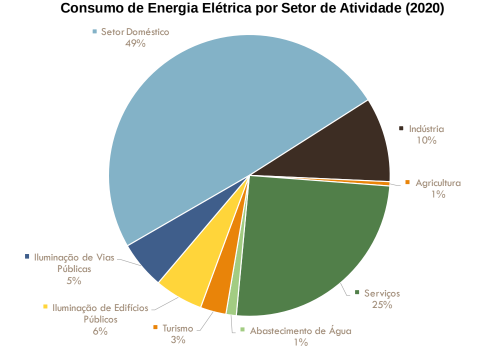


Figura 8- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2020 [%]

Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade (2030)

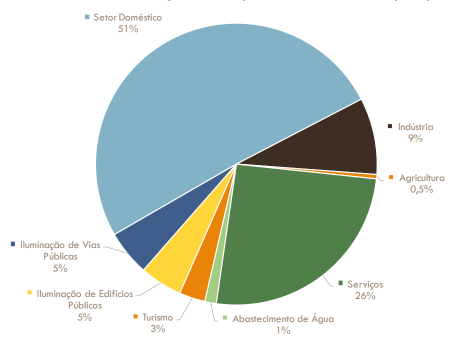


Figura 9- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2030 [%]

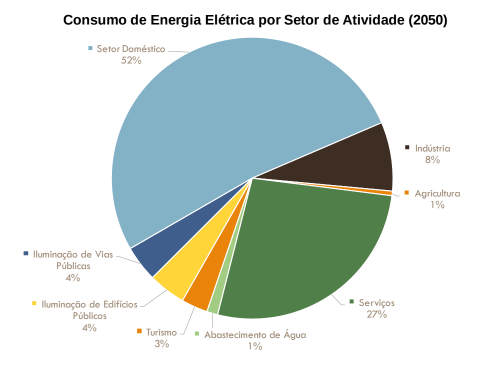


Figura 10- Consumo de Energia Elétrica por Setor de Atividade em 2050 [%]

Nas figuras seguintes são ilustrados os consumos de combustíveis fósseis por setor de atividade para os anos 2016, 2020 e 2030 e 2050. Os consumos representados são referentes aos principais setores consumidores deste tipo de combustíveis, nomeadamente, os setores doméstico, industrial, agricultura, serviços e transportes. Deste modo, é possível observar a evolução da proporção da procura por combustíveis fósseis de cada setor no consumo total do município, ao longo do período de projeções.

Observando o gráfico referente à procura de combustíveis de origem fóssil por setor de atividade no ano 2016 (figura 11), identifica-se a predominância da procura da indústria, ao qual correspondem 58% dos consumos, seguindo-se do setor transportes, que representa 23% dos consumos, e do setor doméstico com 17% dos consumos.

Consumo de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade (2016)

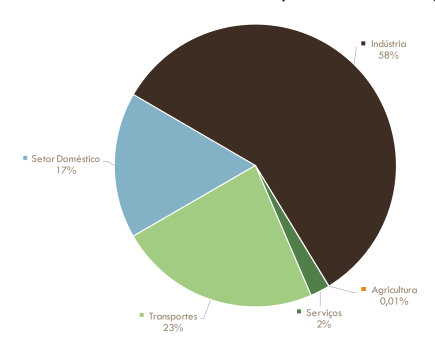


Figura 11- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2016 [%]

Consumo de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade (2020)

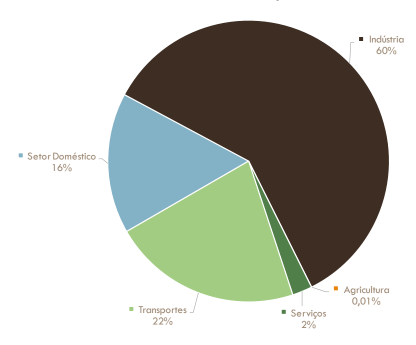


Figura 12- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2020 [%]

Consumo de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade (2030)

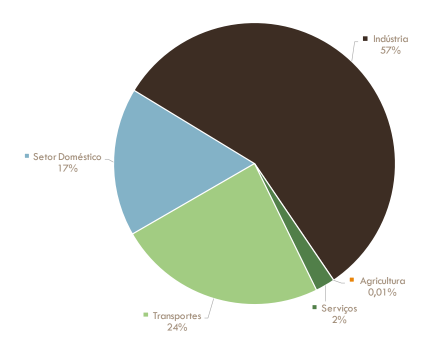


Figura 13- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2030 [%]

Consumo de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade (2050)

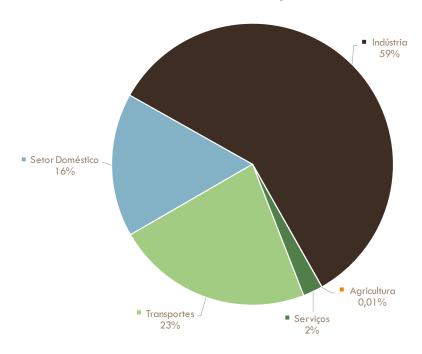


Figura 14- Consumo Total de Combustíveis Fósseis por Setor de Atividade em 2050 [%]

As figuras abaixo apresentadas ilustram os consumos de energia total por setor de atividade para os anos 2016, 2020 e 2030 e 2050. Os consumos totais de energia apresentados são referentes aos principais setores consumidores de energia no município, designadamente, os setores doméstico, industrial, agricultura, serviços e transportes, sendo possível observar a evolução da proporção energética de cada setor no consumo total de energia do município, ao longo do período de análise.

Observando o gráfico apresentado na figura 15, verifica-se uma predominância da procura energética no setor industrial no ano 2016, correspondente a 41% da procura de energia, seguido do setor transportes e do setor doméstico, com 28% e 21% dos consumos, respetivamente.

Consumo Total de Energia por Setor de Atividade (2016)

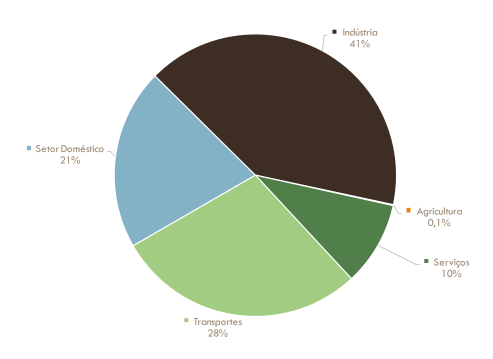


Figura 15- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2016 [%]

Consumo Total de Energia por Setor de Atividade (2020)

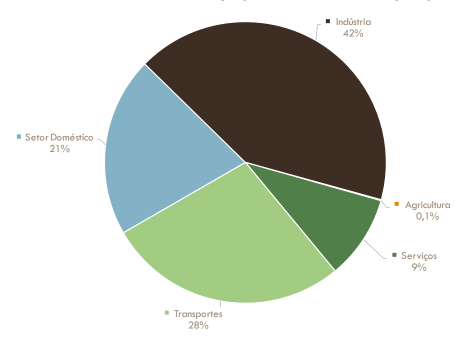


Figura 16- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2020 [%]

Consumo Total de Energia por Setor de Atividade (2030)

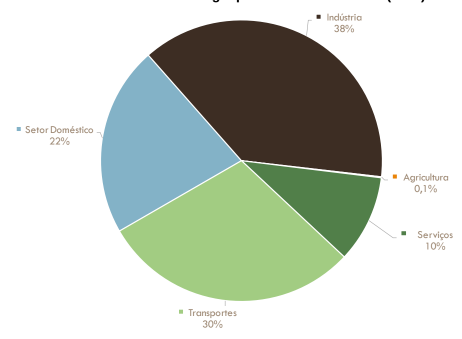


Figura 17- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2030 [%]

Consumo Total de Energia por Setor de Atividade (2050)

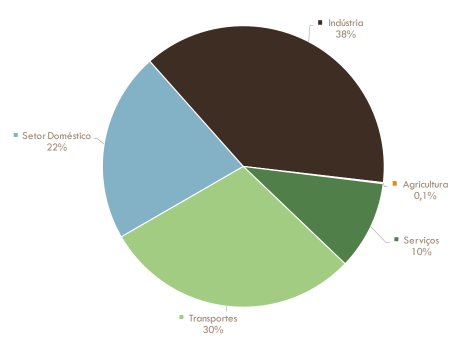


Figura 18- Consumo Total de Energia por Setor de Atividade em 2050 [%]

Índices e Indicadores de Densidade e Intensidade Energética

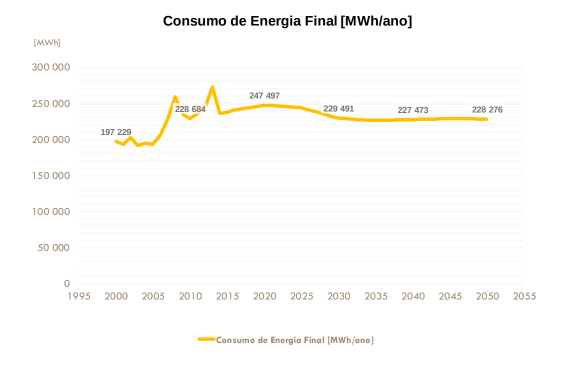


Figura 19- Consumo de Energia Final [MWh/Ano]

Na figura 19 apresenta-se a variação do consumo de energia final ao longo do período considerado. O consumo representado resulta do somatório de todos os consumos de energia do concelho, independentemente da fonte de energia e do setor consumidor. Deste modo, para o cálculo do consumo de energia final procedeu-se ao somatório dos consumos locais de energia elétrica e combustíveis de origem petrolífera, para cada ano.

De acordo com o ilustrado, verifica-se um aumento da procura energética do concelho de 2000 a 2006 e de 2010 a 2014, com algumas oscilações durante este período. No período seguinte observa-se uma tendência de diminuição até 2016, intercalada por um aumento ligeiro do consumo de energia no período 2016 a 2020. De 2020 a 2035 observa-se uma ligeira diminuição dos consumos. A partir de 2035 verifica-se uma tendência para estabilizar a utilização de energia, que se estende até 2050.

O cenário apresentado é caracterizado pela aceleração da implementação de medidas de eficiência energética, com particular incidência no período de 2010 a 2020.

Intensidade Energética (2000 = 100)

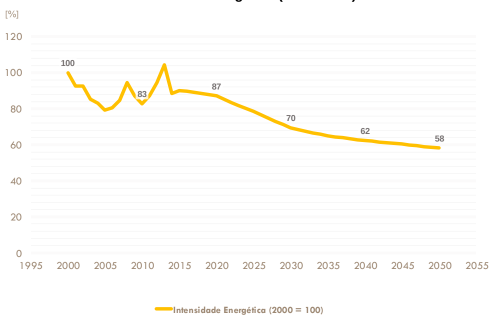


Figura 20- Intensidade Energética do Concelho [2000=100%]

O gráfico acima apresentado é representativo da evolução da intensidade energética, indicador energético definido pelo quociente entre o consumo de energia e o PIB local. É de salientar que a intensidade energética foi determinada considerando a energia final e não a energia primária. A abordagem adotada reflete a natureza local das medidas de gestão de consumo privilegiando a atuação, no sentido, por exemplo da eficiência energética, na procura face à oferta de serviços energéticos.

Pela análise global do gráfico apresentado verifica-se uma tendência de diminuição da intensidade energética do município de 2000 a 2005, seguido de um aumento até 2008. De 2008 a 2013 verifica-se um aumento dos consumos. No período de 2013 até ao final do período em análise os consumos diminuem. Esta quebra é impulsionada pela diminuição da intensidade energética dos setores serviços e transportes.

Não obstante, a intensidade energética do município deverá reduzir significativamente em resultado de um eventual aumento da eficiência energética nas atividades desenvolvidas no território.

Intensidade Energética no Setor Industrial [MWh/M€]

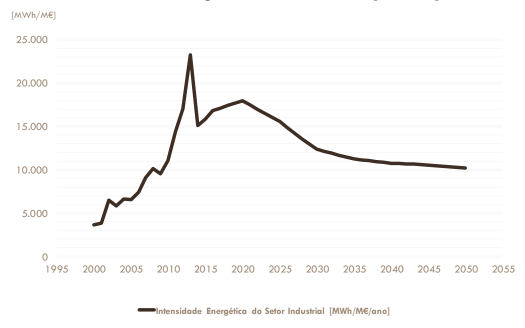


Figura 21 - Intensidade Energética no Setor Industrial [MWh/M€/ano]

Na figura 21 apresenta-se a variação da intensidade energética no setor industrial. A intensidade energética do setor industrial corresponde ao quociente entre o consumo total de energia do setor e o VAB do setor a que respeita.

A intensidade energética da indústria apresenta um aumento global no período 2000 a 2013. Após 2013 observa-se uma diminuição até 2014. De 2014 a 2020 observa-se um novo aumento dos consumos, decrescendo nos anos seguintes, de 2020 a 2050.

A evolução decrescente da intensidade energética é um dos principais indicadores de aumento da eficiência energética ao nível dos diversos setores económicos, na medida em que tem em consideração não apenas as necessidades energéticas setoriais, como também a evolução da atividade desenvolvida.

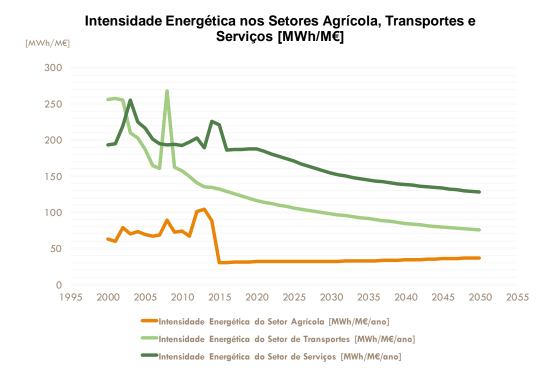


Figura 22 - Intensidade Energética nos Setores Agrícola, Transportes e Serviços [MWh/M€/ano]

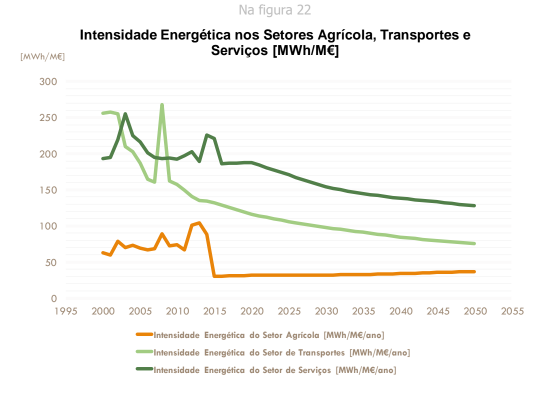


Figura 22apresenta-se a variação da intensidade energética por setor de atividade. A intensidade energética dos setores serviços e agrícola corresponde ao quociente entre o consumo total de energia do setor e o VAB do setor a que respeita. A intensidade energética

dos transportes é determinada pelo quociente entre o consumo de total de energia do setor e o PIB local.

O setor agrícola apresenta um aumento da intensidade energética de 2000 a 2013, com algumas oscilações durante este período. Após este ano verifica-se uma diminuição até 2015, estabilizando no período seguinte, até 2030. Após 2030 observa-se um aumento ligeiro até 2050.

Observando a curva representativa do setor transportes verifica-se uma diminuição da intensidade energética 2000 a 2007, seguido de um aumento até 2008. Após 2008 até ao final do período em análise observa-se uma diminuição global dos consumos.

No que respeita ao setor serviços, é ilustrado um aumento de 2000 a 2003, seguindo-se uma diminuição até 2013. De 2013 a 2015 observa-se um aumento dos consumos. Destaca-se a inversão desta tendência no período posterior, ao longo do qual a intensidade energética do setor tende a decrescer até ao final do período em análise.

A evolução decrescente da intensidade energética é um dos principais indicadores de aumento da eficiência energética ao nível dos diversos setores económicos, na medida em que tem em consideração não apenas as necessidades energéticas setoriais, como também a evolução da atividade desenvolvida.

Consumo de Energia por Habitante [MWh/hab/ano]

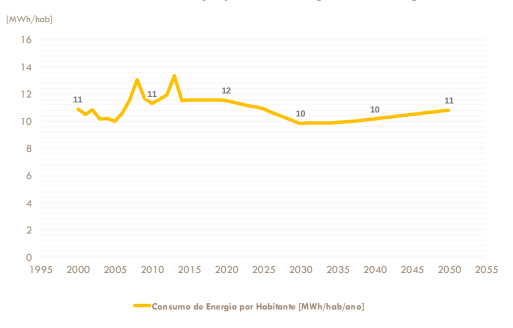


Figura 23 - Consumo de Energia por Habitante [MWh/hab/ano]

O gráfico acima apresentado ilustra o consumo de energia por habitante. Este indicador energético foi determinado a partir da divisão do consumo de energia final pela população residente no concelho.

O gráfico apresentado revela uma diminuição do consumo energético *per capita* no período de 2000 a 2005, seguindo-se de um aumento no período de 2005 a 2008. De 2008 a 2010 verifica-se uma diminuição dos consumos, seguido de um aumento até 2014. No período de 2014 a 2030, verifica-se uma diminuição da utilização de energia *per capita*, seguida de um novo aumento até 2050.

Nos últimos anos tem-se verificado uma crescente introdução de soluções de melhoria de eficiência energética, transversal a todos os setores de atividade, em particular no período pós 2012, resultado numa utilização mais eficiente da energia, impulsionada pela implementação de políticas locais, nacionais e europeias de melhoria de eficiência energética.

É, no entanto, expectável um aumento da procura de energia a curto e médio prazo, em particular de eletricidade, associada essencialmente à utilização crescente de equipamentos elétricos e eletrónicos e à crescente melhoria de condições de conforto.

Consumo Total de Energia no Setor Doméstico [MWh/ano]

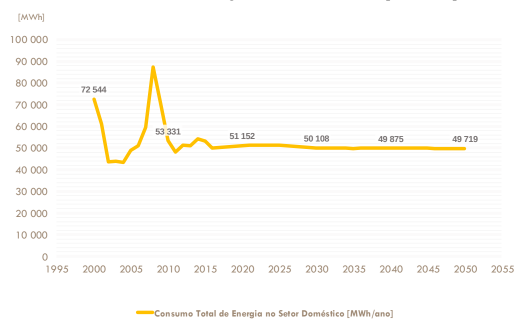


Figura 24 - Consumo Total de Energia no Setor Doméstico [MWh/ano]

A figura 25 representa o consumo total de energia consumida no setor doméstico, que resulta do somatório dos consumos domésticos de energia elétrica, gás natural e combustíveis de origem petrolífera, para cada ano do período em análise.

O gráfico apresentado revela uma diminuição do consumo total de energia até 2005. No período subsequente é observado um aumento acentuado dos consumos energéticos domésticos, até 2009, seguindo-se de uma nova descida nos consumos até 2016, com algumas oscilações.

A partir do ano 2016 até ao final do período em análise verifica-se que os consumos de energia no setor doméstico diminuem moderadamente e tendem a estabilizar. Os resultados apresentados resultam essencialmente da implementação de medidas de melhoria de eficiência energética em edifícios de habitação, integração de renováveis e adoção de comportamentos mais eficientes.

Consumo Total de Energia no Setor Indústria [MWh/ano]

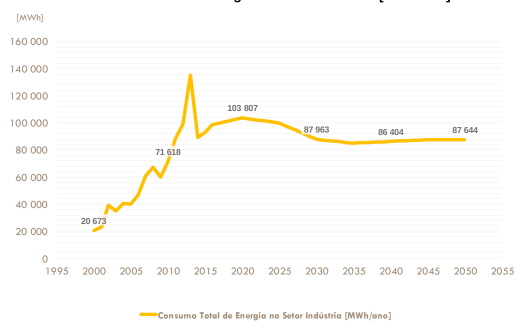


Figura 25 - Consumo Total de Energia no Setor Indústria [MWh/ano]

O gráfico apresentado é relativo ao consumo total de energia no setor da indústria, tendo sido obtido pela soma dos consumos de energia elétrica, gás natural e combustíveis de origem petrolífera neste setor.

Analisando a curva apresentada verifica-se um aumento do consumo industrial de energia no período de 2000 a 2013, apresentando, contudo, algumas oscilações durante este período. De 2013 a 2015 observa-se uma quebra da procura energética do setor. Após 2015 o consumo de energia no setor da indústria aumenta ligeiramente até 2020, observando-se uma tendência de diminuição moderada dos consumos energéticos no setor, de 2020 até 2035. Nos anos seguintes verifica-se um ligeiro aumento dos consumos.

É expectável que os aumentos de consumo energético associados a uma eventual recuperação da atividade económica do setor e ao reforço da mecanização e automatização de processos, como vetor de promoção de qualidade e de produtividade, sejam atenuados pelas tendências de aumento da eficiência energética do setor.

Consumo Total de Energia no Setor Serviços [MWh/ano]

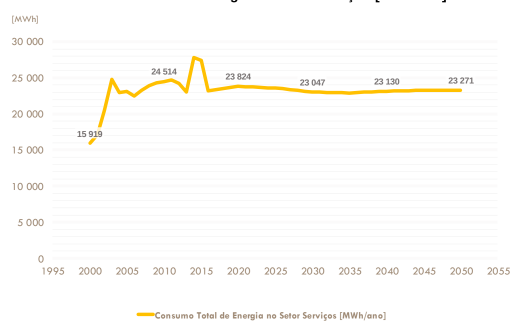


Figura 26 - Consumo Total de Energia no Setor Serviços [MWh/ano]

A figura 26 é ilustrativa da procura de energia pelo setor de serviços, consumo resultante do somatório dos consumos de energia elétrica, gás e combustíveis de origem petrolífera, para cada ano.

Quanto à procura energética do setor serviços, a curva ilustra um aumento geral do consumo de 2000 a 2002, seguido de uma diminuição até 2005. De 2005 a 2014, verificam-se oscilações nos consumos durante este período. Após 2014 observa-se uma diminuição do uso de energia até 2016. No período de 2016 a 2020 observa-se um ligeiro aumento seguido de uma ligeira diminuição até 2035. De 2035 a 2050 há uma tendência de estabilização dos consumos.

Os ganhos em eficiência energética resultantes de medidas de *ecodesign*, melhoria do desempenho energético de edifícios, implementação de tecnologias eficientes e alteração de comportamentos, compensam os efeitos do aumento da atividade setorial até 2050, levando a que a procura de energia final em 2050 se mantenha inferior aos valores de 2015.

Consumo Total de Energia no Setor Agrícola [MWh/ano]

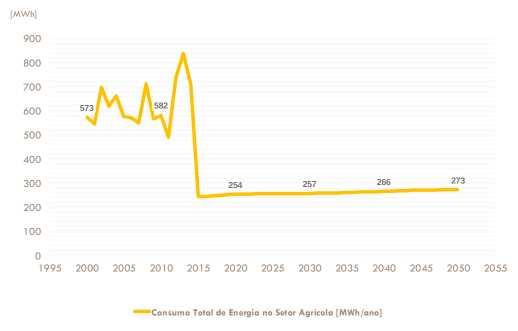


Figura 27 - Consumo Total de Energia no Setor Agrícola [MWh/ano]

A figura 27 apresentada ilustra a evolução do consumo total de energia no setor da agricultura, para o período em análise, de 2000 a 2050. A curva apresentada foi obtida através do somatório dos consumos anuais de energia elétrica, gás e combustíveis de origem petrolífera verificados no setor.

A figura coloca em evidência uma diminuição dos consumos de 2000 a 2002, seguido de uma tendência de aumento no consumo de 2002 a 2003. De 2003 a 2008 e 2009 a 2011 observa-se uma nova diminuição dos consumos, com oscilações nos consumos durante este período. De 2011 a 2013 observa-se um aumento dos consumos, seguido de uma diminuição acentuada até 2015. Após o ano 2015 as necessidades energéticas do setor aumentam de forma moderada até 2050.

A implementação de iniciativas de melhoria de eficiência energética no setor agrícola apresenta um impacto significativo nos consumos do setor, em particular ao nível da redução das necessidades energéticas em irrigação (sistemas de bombagem) e tração.

Consumo Total de Energia no Setor Transportes [MWh/ano]

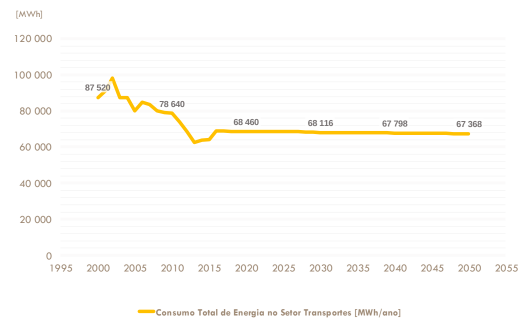


Figura 28 - Consumo Total de Energia no Setor Transportes [MWh/ano]

A figura 28 representada é ilustrativa do consumo total de energia do setor dos transportes, representando a soma dos consumos anuais de energia elétrica, gás natural e combustíveis de origem fóssil do setor.

Analisando a curva apresentada verifica-se um aumento do consumo industrial de energia no período de 2000 a 2002, após este ano revela-se uma redução da procura energética até 2012, com algumas oscilações. No período de 2012 a 2016 é observado um ligeiro aumento, seguindo-se uma diminuição dos consumos a partir de 2016 que se mantém até 2050.

Apesar do contínuo aumento da atividade do setor, a procura de energia para transportes decresce para níveis inferiores aos observados no início do período em análise. Estes resultados são influenciados pela instabilidade dos preços dos combustíveis petrolíferos – em particular na última década - pela melhoria significativa da eficiência dos veículos de transportes e pela introdução de medidas de eficiência energética – formação em ecocondução, tecnologias de monitorização de desempenho energético dos veículos e de redução de consumos de combustível.

A estabilização do uso de energia no final do período em análise poderá estar associada a uma possível saturação do setor no final do período em análise.

Consumo Total de Energia Elétrica [MWh/ano]

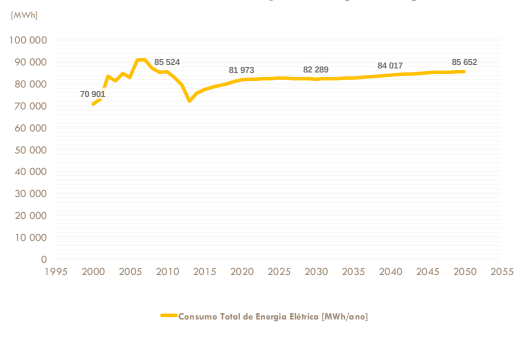


Figura 29 - Consumo Total de Energia Elétrica [MWh/ano]

Na figura 29 apresenta-se o consumo total de energia elétrica do concelho, definida pelo somatório dos consumos setoriais de energia elétrica.

Pela análise dos dados apresentados, observa-se que a procura deste vetor energético apresenta um aumento de 2000 a 2008, com algumas oscilações, diminuindo de 2008 a 2014. Após 2014 os consumos de eletricidade aumentam de forma moderada até 2050.

Paralelamente à progressiva implementação de medidas de eficiência energética observase uma tendência para um maior uso de eletricidade em detrimento de outras fontes de energia. Esta tendência de eletrificação é impulsionada, fundamentalmente, pela substituição do uso de combustíveis fósseis em aquecimento e arrefecimento ambiente, assim como no setor de transportes, pelo aumento da utilização de equipamentos elétricos e eletrónicos.

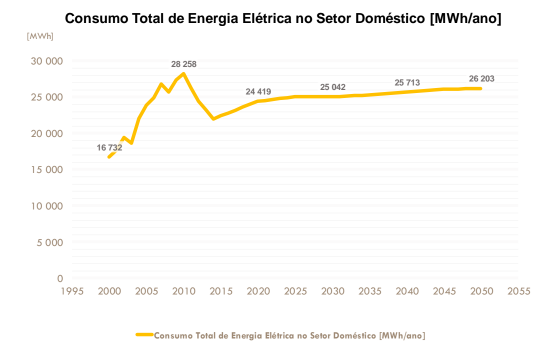


Figura 30 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Doméstico [MWh/ano]

A figura 30 ilustra a evolução prevista do consumo de energia elétrica no setor doméstico, para o período de 2000 a 2050.

A curva apresentada ilustra a utilização crescente de energia elétrica no setor doméstico ao longo do período de 2000 a 2010, com algumas oscilações. Entre os anos de 2010 e 2015 ocorre uma inversão desta tendência. Entre 2015 e 2050 a procura doméstica de eletricidade volta a aumentar.

A implementação de medidas de melhoria de eficiência energética e de desempenho energético dos edifícios, integração de renováveis e alteração de comportamentos, com maior incidência no período 2010 a 2020, contribui para uma redução e posterior moderação do uso de eletricidade no setor doméstico.

A procura crescente de conforto nas habitações leva a um novo aumento do uso de eletricidade. O uso de sistemas de ar condicionado para climatização de edifícios residenciais, por exemplo, assim como o maior recurso a equipamentos eletrónicos domésticos e a tecnologias de comunicação e informação, que independentemente do local de uso podem possuir baterias tipicamente carregadas em casa, induzem um aumento do consumo de eletricidade no setor doméstico por habitante.

Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Industrial [MWh/ano]

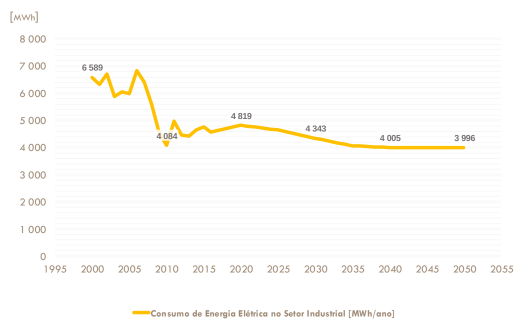


Figura 31 - Consumo de Energia Elétrica no Setor Industrial [MWh/ano]

Na figura 31 é apresentada a evolução do consumo de energia elétrica no setor industrial, para o período de 2000 a 2050.

Pela curva de consumos apresentada, observa-se que a procura de energia elétrica pelo setor industrial diminui de 2000 a 2010, apresentando, contudo, algumas oscilações.

De 2010 a 2020 o consumo de energia elétrica na indústria aumenta, observando-se também algumas oscilações. Este aumento pode ser impulsionado pela tendência crescente de mecanização e automatização de processos, associada a uma eventual recuperação da atividade económica.

Após 2020 observa-se um decréscimo até 2040 e de 2040 a 2050 os consumos de eletricidade no setor tendem a estabilizar.

Consumo Total de Energia Elétrica no Setor dos Serviços [MWh]

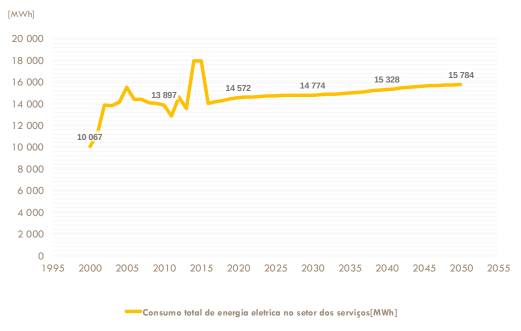


Figura 32 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Serviços [MWh/ano]

O gráfico apresentado na figura 32 é referente ao consumo de energia elétrica no setor de serviços, ao longo do período de 2000 a 2050.

Observando a curva verifica-se um aumento do uso de eletricidade no setor serviços de 2000 a 2005, seguido de uma diminuição até 2011. De 2011 a 2014, os consumos aumentam, apresentando, contudo, algumas oscilações. No período seguinte a procura energética neste setor diminui até 2015, voltando a aumentar nos anos seguintes, até 2050.

A tendência evolutiva dos consumos neste setor evidencia que, apesar do aumento na qualidade do uso da energia, com novas exigências ao nível da eficiência energética a serem integradas nos investimentos em novos edifícios e infraestruturas, os consumos de energia elétrica mantêm a tendência de aumento. O crescente uso de energia elétrica para aquecimento e arrefecimento ambiente constitui um dos principais impulsionadores desta tendência.

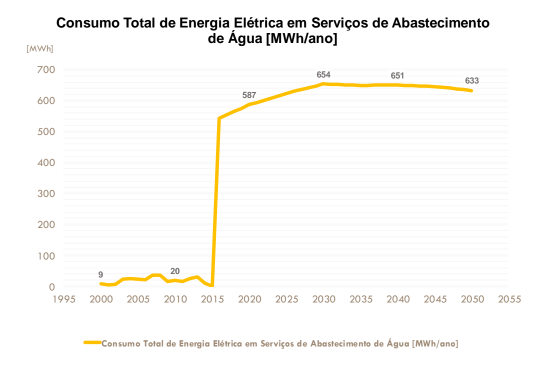


Figura 33 - Consumo Total de Energia Elétrica em Serviços de Abastecimento de Água [MWh/ano]

O gráfico anterior ilustra o consumo total de energia elétrica do setor de serviços de abastecimento de água entre 2000 e 2050.

Na figura 33, no período de 2000 a 2015 observam-se intercalações de pequenos aumentos e reduções nos consumos de energia. No período de 2015 a 2030 a procura de energia elétrica pelo setor de serviços de abastecimento de água aumenta significativamente. Após 2030 até ao final do período em análise, observa-se uma diminuição ligeira.

A preocupação crescente com a qualidade da água abastecida e a reestruturação do sistema no que concerne à captação, transporte e distribuição, coincidente com a tendência para a mecanização e automatização dos sistemas de abastecimento, apresenta-se como um contributo de destaque para o aumento da procura de eletricidade. A crescente implementação de ações de sustentabilidade energética no setor poderá apresentar um contributo relevante na moderação da utilização de eletricidade pelos serviços de abastecimento de água.

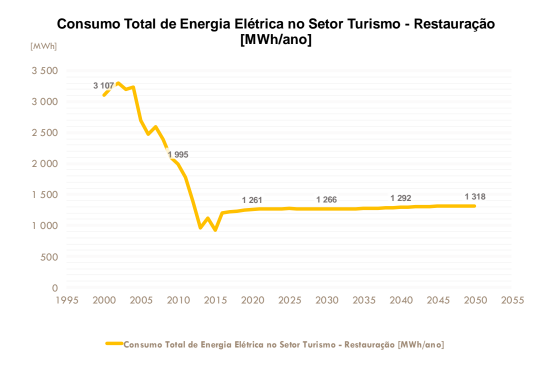


Figura 34 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Turismo – Restauração [MWh/ano]

A figura 34 ilustra a evolução prevista do consumo de energia elétrica no setor do turismo, na restauração.

Pela análise do gráfico observa-se que os consumos de energia elétrica aumentam de 2000 a 2002, seguido de uma diminuição de forma acentuada de 2002 a 2015. Após 2015 ocorre um pequeno aumento até 2016. De 2016 até ao final do período em análise a utilização de eletricidade no setor hoteleiro tende a estabilizar.

A melhoria da eficiência energética no setor resulta numa moderação do crescimento do uso de eletricidade em serviços de restauração. O crescimento da procura energética deste subsetor do turismo advém das previsões de equilíbrio entre a consolidação da dimensão e tipologia de oferta e o reforço em qualidade, conforto e diversidade.

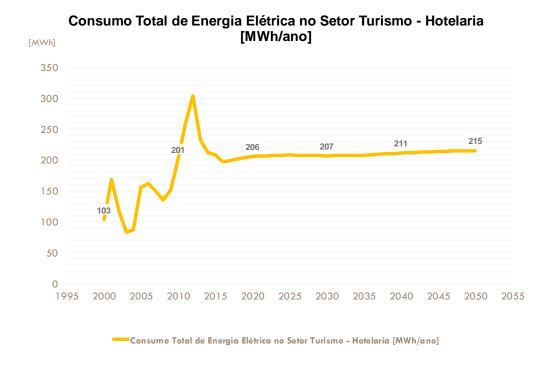


Figura 35 - Consumo Total de Energia Elétrica no Setor Turismo – Hotelaria [MWh/ano]

A figura 35 ilustra a evolução prevista do consumo de energia elétrica no setor turismo, na hotelaria.

Pela análise do gráfico observa-se que os consumos de energia elétrica aumentam de 2000 a 2002, de 2004 a 2006 e de 2008 a 2012. De 2012 a 2017 verifica-se uma diminuição do consumo total de energia elétrica no setor. Após 2017 a utilização de energia elétrica no setor do turismo aumenta ligeiramente até 2050.

Consumo Total de Energia Elétrica por Habitante [MWh/hab/ano]

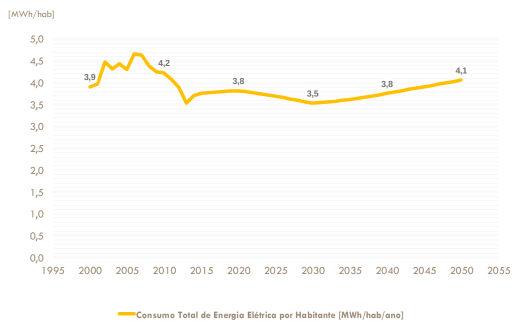


Figura 36 - Consumo Total de Energia Elétrica por Habitante [MWh/hab/ano]

O gráfico apresentado na figura 36 é ilustrativo da evolução do consumo total de energia elétrica por habitante. Este indicador energético é definido pelo quociente entre o consumo total de energia elétrica no concelho e o número de residentes.

O gráfico apresentado demonstra um aumento do consumo de eletricidade *per capita* de 2000 a 2006, seguido de uma diminuição, de 2010 a 2014. Esta redução poderá estar associada a uma eventual diminuição da atividade económica registada no final deste período.

De 2014 a 2020 verifica-se um aumento do consumo de energia elétrica por habitante, sucedido por uma nova diminuição do indicador até 2030, pondo em evidência um aumento da eficiência *per capita* do uso de eletricidade, possivelmente associado à melhoria da eficiência de uso da eletricidade.

Após 2030 observa-se um aumento deste indicador que se mantém até 2050. Este comportamento é impulsionado pela crescente procura individual por conforto e pela alteração dos estilos de habitação.

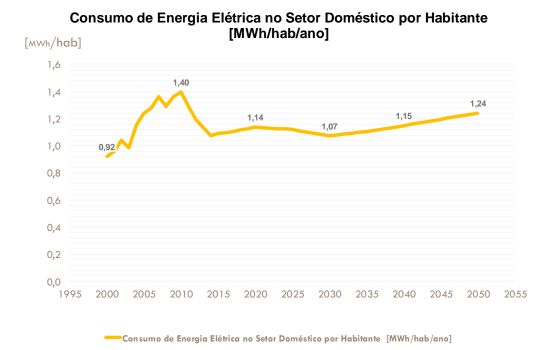


Figura 37 - Consumo de Energia Elétrica no Setor Doméstico por Habitante [MWh/hab/ano]

A figura 37 diz respeito à evolução do consumo total de energia elétrica no setor doméstico, por habitante. Este indicador energético resulta do quociente entre o consumo total de energia elétrica no setor doméstico do concelho e o número de residentes.

Pelo gráfico apresentado, verifica-se que o consumo doméstico de energia elétrica por habitante aumenta de 2000 a 2011, com algumas oscilações. De 2011 a 2015 observa-se uma diminuição deste indicador. Após 2015 observa-se um período de aumento até 2020, seguindo-se um período de redução dos consumos até 2030. De 2030 até 2050 verifica-se um novo aumento dos consumos.

Conforme já referido, esta tendência advém da procura crescente de eletricidade no setor doméstico. A melhoria da qualidade de vida e aumento do conforto impulsiona o aumento dos consumos energéticos domésticos por habitante. A alteração dos estilos de habitação, com destaque para a redução do número médio de residentes por alojamento induz também um maior consumo de energia elétrica no setor doméstico, por habitante.

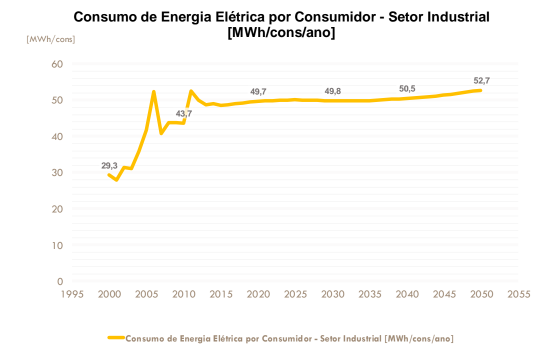


Figura 38 - Consumo de Energia Elétrica por Consumidor Industrial [MWh/cons/ano]

Na figura 38 apresenta-se a evolução do consumo de energia elétrica por consumidor industrial, para o período de 2000 a 2050.

O consumo de energia elétrica por consumidor industrial aumenta de 2000 a 2006, seguindo-se um decréscimo do consumo até 2011. Após 2011 observa-se um aumento da procura de eletricidade até 2012, seguido de uma diminuição até 2015. No período seguinte a procura de eletricidade aumenta moderadamente até 2050.

O aumento da procura de energia elétrica do setor industrial por consumidor é indicador da tendência para a mecanização e automatização de processos, como mecanismo de aumento de produtividade e de qualidade. A tendência observável para moderação da procura indicia ainda o efeito do aumento da eficiência energética e do surgimento de efeitos de saturação do crescimento dos consumos específicos no setor industrial.

Consumo total de Gás Butano e de Gás Propano [MWh/ano]

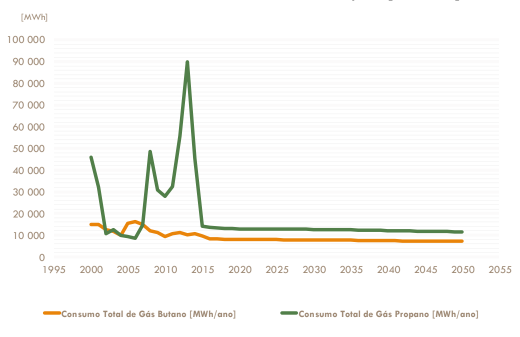


Figura 39 - Consumo Total de Gás Butano e de Gás Propano [MWh/ano]

Na figura 39 é possível comparar a evolução da procura de gás butano e de gás propano, ao longo do período em análise.

O consumo de gás butano diminui de 2000 a 2004, seguindo-se um aumento até 2007. Após 2007 a curva apresenta uma diminuição que se prolonga até 2016, com algumas oscilações. Em 2016 a curva tende a estabilizar até ao final do período em análise. O gás butano é utilizado essencialmente no setor doméstico.

Observando o gráfico verifica-se que os consumos de gás propano diminuem de 2000 a 2006, seguido de um aumento dos consumos até 2013 observando-se, no entanto, alguns períodos de variação. Após 2013 a curva apresentada evidencia uma diminuição do uso de gás propano até 2015 estabilizando até ao final do período em análise. Destacam-se os setores doméstico e de serviços como os principais utilizadores desta fonte de energia.

O comportamento decrescente evidenciado nas curvas apresentadas reflete a tendência de substituição destes combustíveis por outros mais seguros e cómodos e com menores impactes ambientais, nomeadamente no que respeita a emissões de CO₂, tais como o gás natural ou a eletricidade.

Consumo Total de Gás Natural [MWh/ano]

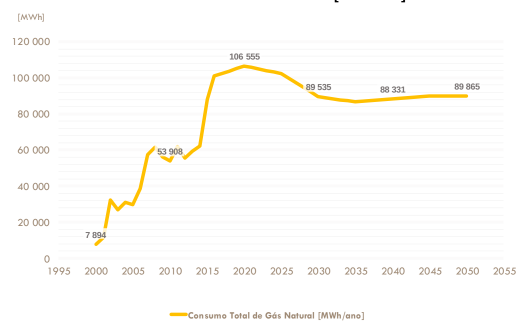


Figura 40 - Consumo Total de Gás Natural [MWh/ano]

A figura 40 ilustra o consumo total de gás natural ao longo do período de 2000 a 2050.

Como ilustrado, a utilização de gás natural no município aumenta de 2000 a 2020, apresentando, no entanto, algumas variações nos consumos durante este período. Observando-se uma inversão desta tendência no período seguinte, até 2035. De 2035 a 2050 a utilização de gás natural deverá voltar a aumentar, embora com um crescimento mais moderado.

A procura de gás natural é impulsionada pelo facto de se tratar de um combustível mais limpo que os combustíveis petrolíferos, sendo utilizado como substituto de gás butano e propano em utilizações domésticas e de serviços e de gasóleos e fuel em utilizações térmicas e industriais, podendo ainda ser utilizado como fonte de combustível alternativa no setor de transportes.

A tendência para a moderação da procura, observada no período pós 2020, deverá resultar, possivelmente, das previsões de aumento considerável dos preços dos combustíveis fósseis.

Consumo Total de Gasolinas e Gás Auto [MWh/ano]

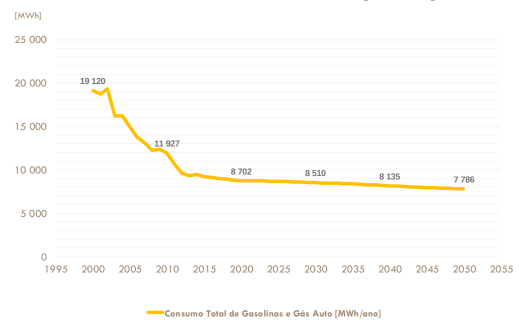


Figura 41 - Consumo Total de Gasolinas e Gás Auto [MWh/ano]

A curva apresentada na figura 41 é referente ao consumo total de gasolinas e gás auto no concelho e resulta da soma do consumo total de gasolinas e do consumo total de gás auto. O consumo total de gasolinas integra os consumos de gasolina sem chumbo 95, gasolina sem chumbo 98 e gasolina aditivada.

Como ilustrado no gráfico anterior, os consumos de gasolinas e gás auto diminuem cerca de 50% de 2000 a 2050, apresentando algumas oscilações no período de 2000 a 2015.

A tendência de diminuição da procura reflete as variações da procura de combustíveis petrolíferos como consequência do aumento dos preços do petróleo e da procura por combustíveis mais sustentáveis e seguros, salientando-se o crescente aumento no setor dos transportes de veículos híbridos e elétricos, em substituição de veículos convencionais movidos apenas a gasolina. A saturação do setor transportes - destacando-se o veículo rodoviário individual - apresenta-se também como um possível fator que influencia o decréscimo da procura.

Consumo Total de Gasóleo Rodoviário [MWh/ano]

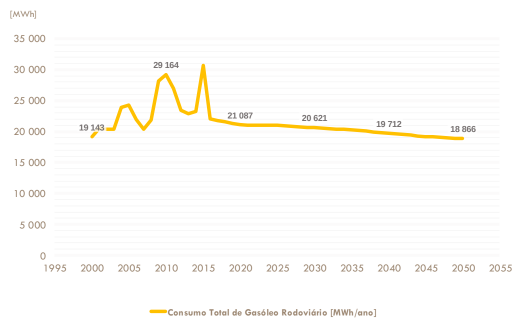


Figura 42 - Total de Gasóleo Rodoviário [MWh/ano]

O gráfico da figura 42 ilustra a evolução do consumo de gasóleo rodoviário ocorrido no município do Entroncamento.

Neste gráfico é possível observar um aumento da procura no período compreendido entre 2000 e 2015, apresentando, contudo, oscilações significativas durante este período. De 2015 a 2016 observa-se uma diminuição nos consumos, que se mantém até 2050.

Este comportamento é impulsionado pelo aumento dos custos dos combustíveis, pela substituição por fontes de energia mais seguras e sustentáveis, pela implementação de políticas de eficiência energética e eventualmente por uma saturação do setor transportes.

Destaca-se ainda o mercado crescente dos veículos elétricos, em substituição de veículos convencionais a gasóleo e a gasolina.

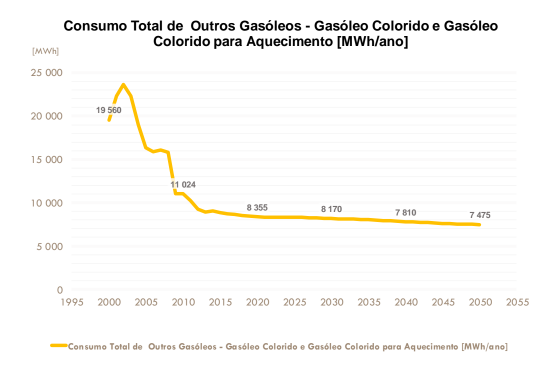


Figura 43 - Consumo Total de Outros Gasóleos [MWh/ano]

A figura 43 ilustra a evolução do consumo de outros gasóleos, para o período de 2000 a 2050.

Analisando o gráfico apresentado observa-se um aumento de consumo de outros gasóleos de 2000 a 2003, seguindo-se uma diminuição acentuada até 2014, com algumas variações. Após 2014 ocorre um ligeiro aumento dos consumos. De 2015 até ao final do período em análise a utilização de outros gasóleos continua a diminuir de forma moderada.

O aumento da taxa de penetração de energias renováveis em todos os setores de atividade vem também promover uma redução do uso de outros gasóleos, em particular no setor industrial.

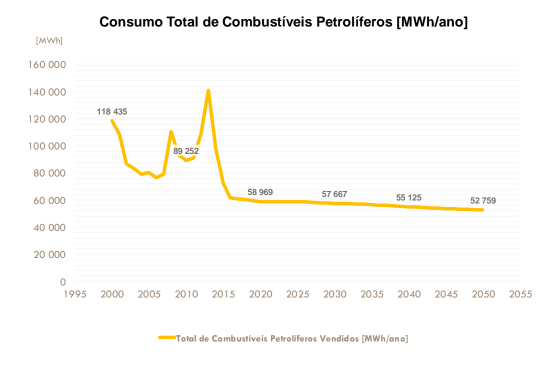


Figura 44 - Consumo Total de Combustíveis Petrolíferos [MWh/ano]

A figura 44 apresenta a representação gráfica do consumo total de combustíveis petrolíferos no município, que resulta do somatório dos consumos dos vetores energéticos: gás butano, gás propano, gás auto, gasolinas, gasóleo rodoviário, outros gasóleos e outros combustíveis petrolíferos (fuelóleo e petróleo).

Analisando a curva apresentada observa-se uma diminuição do uso de combustíveis petrolíferos de 2000 a 2006. Após 2006 a utilização desta tipologia de combustíveis aumenta até 2013, com algumas oscilações. De 2013 a 2015 observa-se uma diminuição acentuada continuando a diminuir até ao final do período em análise de forma moderada.

A substituição do uso de combustíveis convencionais de origem petrolífera, por outros com menores custos, mais seguros e mais sustentáveis apresenta um impacto significativo na evolução do consumo total de combustíveis petrolíferos, em particular no setor dos transportes, o principal consumidor desta tipologia de combustíveis.

O aumento da penetração da produção de energia de origem renovável na indústria e no setor doméstico, assim como a eletrificação dos sistemas de aquecimento ambiente nos setores doméstico e de serviços, contribuem de igual modo para uma evolução decrescente do uso de petrolíferos.

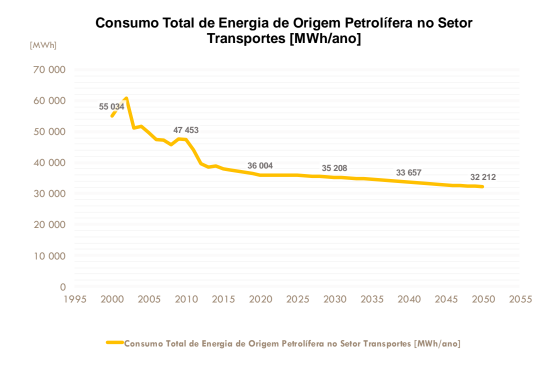


Figura 45 - Consumo Total de Energia de Origem Petrolífera no Setor Transportes [MWh/ano]

Na figura 45 observa-se a representação gráfica do consumo total de energia de origem petrolífera consumida pelo setor dos transportes.

De acordo com o gráfico apresentado verifica-se um aumento do uso de energia petrolífera em transportes de 2000 a 2003. Após 2003 a tendência geral é de redução da procura até ao final do período em análise, com algumas oscilações de 2003 a 2013, refletindo uma menor utilização destes combustíveis nos transportes e uma eventual saturação do setor.

O aumento dos preços dos combustíveis fósseis, a par das limitações às emissões de veículos de transporte impostas pela Comissão Europeia, tem motivado a indústria automóvel para a redução de consumos energéticos. Apesar de as melhorias de eficiência ao nível da tecnologia automóvel tenderem a ser mais visíveis a longo prazo, o peso significativo do custo dos combustíveis nos custos operacionais dos veículos de transporte vem acelerar a taxa de renovação de frotas. Desta forma, as melhorias da eficiência energética no setor dos transportes, abrangendo quer o transporte de passageiros quer o transporte de mercadorias, vêm moderar o impacte da crescente atividade no setor ao nível da procura de energia.

A substituição de veículos movidos a combustíveis convencionais por eletricidade e outros combustíveis menos poluentes contribui de igual modo para a evolução dos consumos apresentada na figura anterior.

Consumo Total de Energia do Setor Doméstico por Edifício de Habitação e por Alojamento

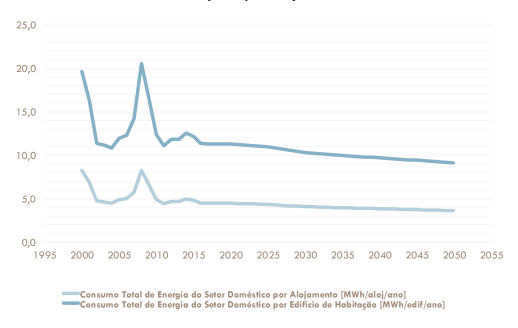


Figura 46 - Consumo Total de Energia do Setor Doméstico por Edifício de Habitação e por Alojamento [MWh/aloj/ano] [MWh/edif/ano]

Pela análise da figura 46 é possível comparar a evolução do consumo total de energia do setor doméstico por edifício de habitação e por alojamento.

As curvas apresentadas evidenciam uma diminuição do consumo total de energia do setor doméstico por alojamento e por edifício de habitação entre 2000 e 2004, seguido de um aumento até 2008. De 2008 a 2011 observa-se uma diminuição dos consumos e posteriormente um novo aumento até 2015. No período de 2015 até ao final do período em análise é observado uma diminuição dos consumos.

O aumento da melhoria da eficiência energética e da qualidade de habitação, assim como a adoção de comportamentos energeticamente mais eficientes levam a uma redução do consumo de energia no setor doméstico por edifício de habitação e por alojamento.

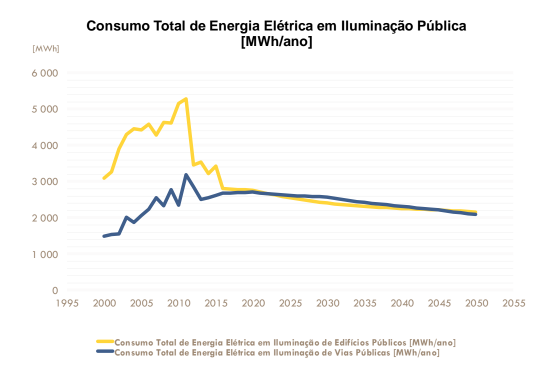


Figura 47 - Consumo Total de Energia Elétrica em Iluminação Pública [MWh/ano]

O gráfico agora apresentado é ilustrativo da evolução dos consumos de energia elétrica em iluminação pública, distinguindo-se duas curvas, uma referente ao consumo de energia elétrica em iluminação de edifícios públicos e outra ao consumo de energia elétrica em iluminação de vias públicas. Esta distinção justifica-se pelo facto de existirem diferenças significativas entre a iluminação de edifícios públicos e de vias públicas, tais como a tecnologia de conversão, a rigidez da utilização, os custos, a correlação com o ordenamento do território e a interligação com outras prioridades - segurança, no caso das vias públicas, atratividade, no caso dos edifícios públicos.

O consumo de energia elétrica em iluminação de edifícios públicos aumenta de 2000 a 2010, com algumas oscilações durante este período. De 2010 até ao final do período em análise ocorre uma redução nos consumos, mais acentuada até 2015.

O consumo de energia elétrica em iluminação de vias públicas aumentou entre 2000 e 2011, com algumas oscilações verificando-se uma diminuição do consumo nos anos seguintes, até 2014. De 2014 a 2020 a utilização de eletricidade para iluminação de vias públicas aumenta moderadamente. Após 2020 é observado um ligeiro decréscimo deste indicador.

Esta tendência de diminuição dos consumos municipais de eletricidade estará, possivelmente, associada à implementação de equipamentos mais eficientes e à alteração de procedimentos e comportamentos, privilegiando a racionalização do uso de energia no setor municipal.

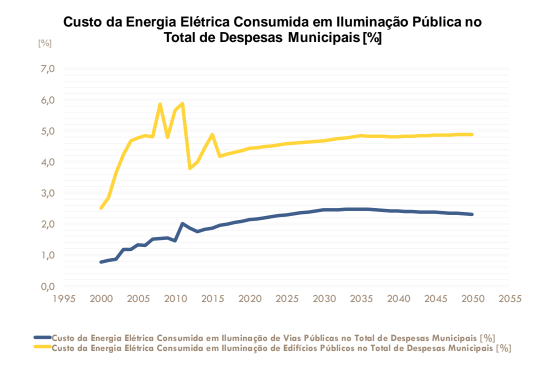


Figura 48 - Custo da Energia Elétrica Consumida em Iluminação Pública no Total de Despesas Municipais [%]

Na figura 48 observa-se a representação gráfica do custo da energia elétrica consumida em iluminação pública no total de despesas municipais. As curvas apresentadas foram traçadas determinando a percentagem que corresponde aos custos associados ao consumo de energia elétrica para iluminação pública, vias públicas e edifícios, relativamente ao total de despesas municipais.

Ao longo do período de 2000 a 2010 observa-se que o custo da energia elétrica em iluminação de edifícios públicos aumenta, decrescendo de 2010 a 2012. De 2012 a 2015 observa-se um aumento, seguido de uma diminuição até 2016. No período de 2016 a 2050, verifica-se um aumento moderado dos consumos.

Relativamente ao custo da energia elétrica em iluminação de vias públicas, observa-se que o peso desta fatura no total de despesas municipais aumenta até 2030, com pequenas oscilações entre 2002 a 2013. De 2030 até ao final do período em análise é notória uma inversão desta tendência.

A tendência de crescimento do custo da energia elétrica em iluminação de edifícios públicos ao longo do período prospetivo leva a concluir acerca do aumento dos custos da energia elétrica, associado à tendência a médio prazo de diminuição da despesa municipal, dado o crescimento da curva apresentada e considerando que os consumos energéticos tendem a diminuir (figura 47).

Consumo Total de Energia por Trabalhador por Conta de Outrem no Setor Industrial e Serviços [MWh/trab/ano]

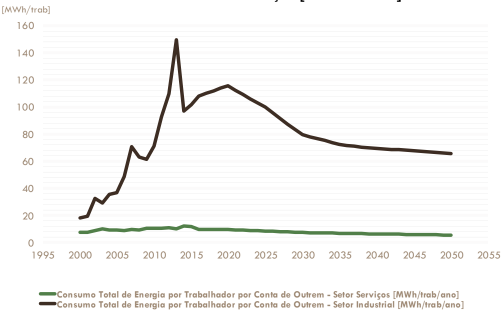


Figura 49 - Consumo Total de Energia por Trabalhador por Conta de Outrem no Setor Industrial e Serviços [MWh/trab/ano]

Na figura 49 apresenta-se a evolução dos consumos totais de energia por despesa média anual dos trabalhadores por conta de outrem, nos setores industrial e serviços. Ambos os indicadores energéticos são obtidos pelo quociente entre o consumo total de energia do respetivo setor e o número de trabalhadores por conta de outrem em cada um dos setores de atividade.

Relativamente ao consumo total de energia por trabalhador por conta de outrem em atividades de serviços este indicador apresenta no geral um aumento ligeiro, com pequenas oscilações, de 2000 a 2015, seguido de uma diminuição moderada até 2050.

Analisando a curva representada, observa-se que o consumo total de energia por trabalhador por conta de outrem em atividades industriais aumenta de 2000 a 2012, apresentando, contudo, algumas oscilações. No período de 2012 a 2015 observa-se uma diminuição do indicador, seguido de um aumento até 2020. De 2020 até 2050 observa-se uma diminuição nos consumos.

A tendência de decréscimo destes indicadores reflete a expectável redução da intensidade energética em ambos os setores, associada à utilização de novas tecnologias, mais eficientes.

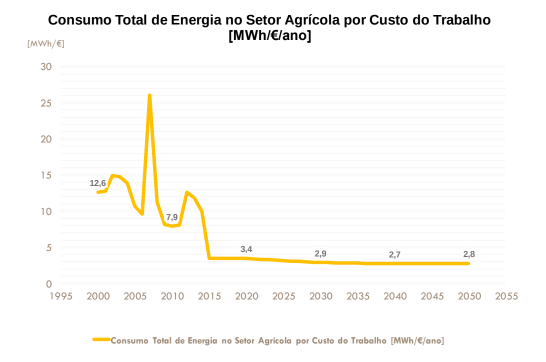


Figura 50 - Consumo Total de Energia no Setor Agrícola por Custo do Trabalho [MWh/€/ano]

Na figura 50 apresenta-se a evolução do consumo total de energia no setor agrícola, por custo do trabalho de 2000 a 2050.

O gráfico apresenta um aumento de 2000 a 2003, seguindo-se oscilações nos consumos totais de energia no setor agrícola, por custo do trabalho até 2013. De 2013 a 2015 observa-se uma nova redução dos consumos. Após 2015 e até ao final do período em análise o consumo total de energia no setor agrícola, por custo do trabalho tende a estabilizar. Esta evolução decrescente deverá ser motivada pelo expectável de aumento da eficiência energética no setor agrícola.

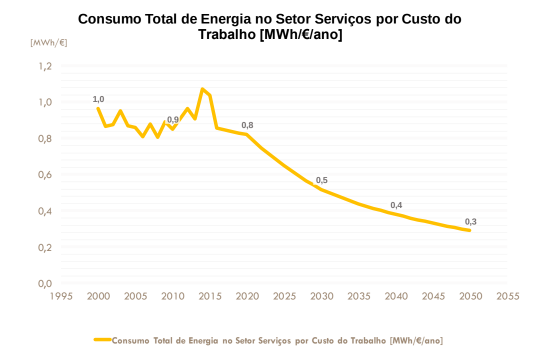


Figura 51 - Consumo Total de Energia no Setor Serviços por Custo do Trabalho [MWh/€/ano]

Na figura 51 está representado o consumo total de energia no setor serviços por custo do trabalho.

Pela análise do gráfico verifica-se uma diminuição de 2000 a 2002, seguido de um aumento dos consumos de 2002 a 2015, apresentando, contudo, variações ao longo deste período. De 2015 até ao final do período em análise verifica-se uma redução acentuada do consumo de energia no setor serviços por custo do trabalho, em cerca de 70%.

Esta tendência de diminuição deverá ser impulsionada, previsivelmente, pelo aumento da eficiência energética no setor serviços.

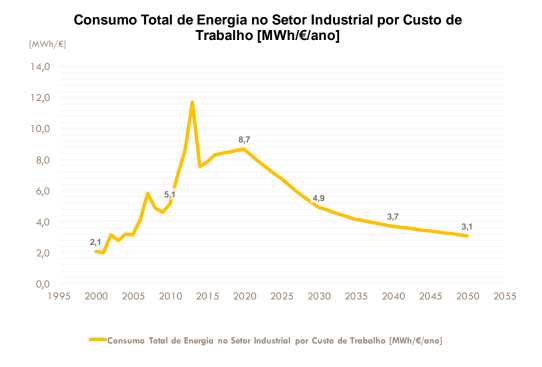


Figura 52 - Consumo Total de Energia no Setor Industrial por Custo de Trabalho [MWh/€/ano]

Na figura 52 está representado o consumo total de energia no setor industrial por custo do trabalho.

Pelo gráfico apresentado verifica-se um aumento do consumo no setor indústria por custo do trabalho de 2000 a 2012, apresentando, contudo, algumas oscilações. No período de 2012 a 2015 observa-se uma diminuição acentuada, seguida de um aumento até 2020. Após 2020 e até ao final do período em análise o indicador diminui significativamente, registando-se uma redução de cerca de 55% do consumo de energia no setor industrial por custo do trabalho.

A redução deste indicador deverá estar associada ao aumento da eficiência energética, procurando-se uma utilização de energia inferior, com maior atividade desenvolvida.

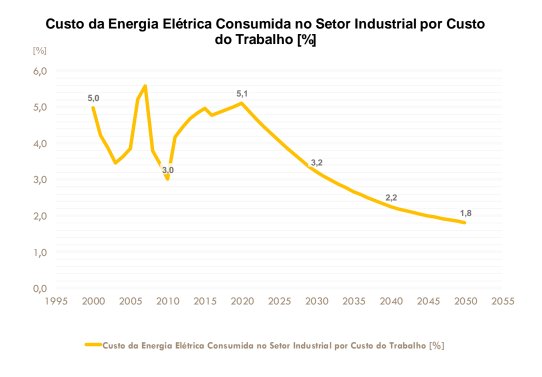


Figura 53 - Custo da Energia Elétrica Consumida no Setor Industrial por Custo do Trabalho [MWh/€/ano]

Na figura 53 está representado o custo da energia elétrica no setor industrial por custo do trabalho.

Através da figura 53 verifica-se uma diminuição dos consumos de 2000 a 2003, seguida de um aumento até 2008 existindo novamente uma redução nos consumos até 2010. De 2010 a 2020 observa-se um novo aumento dos consumos. De 2020 a 2050 o indicador em análise apresenta uma redução de cerca de 55%.

A diminuição do custo da eletricidade consumida na indústria por custo do trabalho pode evidenciar um eventual aumento de eficiência no setor industrial e/ou uma eventual redução do custo de eletricidade.

Desagregação subsetorial de consumos

Ilustra-se de seguida a desagregação subsetorial de consumos de energia elétrica e combustíveis petrolíferos para o ano de 2016. No período em análise não foram identificados consumos de gás natural no município.

O quadro 1 é referente à desagregação do consumo de energia elétrica por subsetor consumidor. Esta desagregação põe em evidência a elevada necessidade energética para o setor transportes terrestres e por oleodutos ou gasodutos.

Quadro 1 - Consumo de Energia Elétrica por Subsetor (2016).

Setor	Consumo de Eletricidade [MWh/ano]	
Transportes terrestres e por oleodutos ou gasodutos	62 730	
Consumo doméstico	22 807	
Comércio a retalho, exceto automóveis e motociclos	5 388	
Administração pública, defesa e segurança social obrigatória	2 812	
lluminação vias públicas e sinalização semafórica	2 681	
Fabricação de outros produtos minerais não metálicos	2 039	
Indústrias alimentares	1 560	
Atividades de saúde humana	1 339	
Restauração e similares	1 206	
Outras atividades de serviços pessoais	1 200	
Comércio por grosso, exceto automóveis e motociclos	785	
Educação	553	
Recolha, drenagem e tratamento de águas residuais	544	
Armazenagem e atividades auxiliares dos transportes	520	
Telecomunicações	512	
Atividades especializadas de construção	269	
Atividades imobiliárias	259	
Atividades de serviços financeiros	238	
Agricultura, produção animal	234	
Apoio social com alojamento	217	
Atividades das sedes sociais e consultoria para gestão	216	
Organizações associativas	211	
Atividades desportivas, de diversão e recreativas	209	
Alojamento	197	
Apoio social sem alojamento	178	
abricação de produtos metálicos	152	
Promoção imobiliária e construção	145	
Engenharia civil	98	
Fabrico de mobiliário e de colchões	80	
Recolha, tratamento e eliminação de resíduos	75	

Setor	Consumo de Eletricidade [MWh/ano]	
Comércio, manutenção e reparação de automóveis e motociclos	58	
Atividades postais e de courier	39	
Electricidade, gás, vapor, água quente e fria e ar frio	35	
Atividades jurídicas e de contabilidade	34	
Fabricação de produtos químicos	33	
Investigação e segurança	32	
Impressão e reprodução de suportes gravados	31	
Outras indústrias extrativas	25	
Reparação de computadores e de bens de uso pessoal	23	
Fabricação de pasta, papel e cartão	22	
Atividades de arquitetura, engenharia e técnicas afins	18	
Atividades veterinárias	17	
Publicidade, estudos de mercado e sondagens de opinião	14	
Fabricação de têxteis	14	
Atividades de emprego	6,5	
Indústria do vestuário	5,5	
Outras indústrias transformadoras	5,2	
Serviços administrativos e de apoio às empresas	4,8	
Atividades auxiliares de serviços financeiros e seguros	4,2	
Extração de petróleo bruto e gás natural	3,3	
Teatro, música e dança	3,0	
Lotarias e outros jogos de apostas	2,4	
Manutenção de edifícios e jardins	2,4	
Consultoria e programação informática	2,2	
Agências de viagem, operadores turísticos	1,8	
Indústrias da madeira e cortiça	1,7	
Indústrias metalúrgicas de base	1,6	
Seguros, fundos de pensões, exceto segurança social obrigatória	0,62	

No quadro 2 apresenta-se a desagregação de consumos de gás natural por subsetor consumidor para o ano 2016. Como ilustrado, o subsetor fabricação de outros produtos minerais não metálicos representa o principal consumidor desta fonte de energia.

Quadro 2 - Consumo de Gás Natural por Subsetor (2016).

Setor	Consumo de Gás Natural [MWh/ano]	
Fabricação de outros produtos minerais não metálicos	90 554	
Consumo doméstico	7 413	
Administração pública, defesa e segurança social obrigatória	1 200	
Atividades de saúde humana	627	
Apoio social com alojamento	382	
Restauração e similares	255	
Educação	96	
Comércio a retalho, exceto automóveis e motociclos	96	
Promoção imobiliária e construção	74	
Atividades especializadas de construção	64	
Outras atividades de serviços pessoais	53	
Indústrias alimentares	53	
Atividades imobiliárias	32	
Comércio por grosso, exceto automóveis e motociclos	32	
Atividades desportivas, de diversão e recreativas	21	
Alojamento	11	

A desagregação de vendas de combustíveis petrolíferos por subsetor consumidor em 2016 é apresentada no quadro 3. Como ilustrado, o subsetor transportes terrestres e por oleodutos ou gasodutos é o principal consumidor desta tipologia de fontes de energia.

Quadro 3 - Vendas de Combustíveis Petrolíferos por Subsetor (2016).

Setor	Combustíveis Petrolíferos Vendidos [MWh/ano]	
Transportes terrestres e por oleodutos ou gasodutos	70 323	
Consumo doméstico	19 741	
Fabricação de outros produtos minerais não metálicos	1 885	
Administração pública, defesa e segurança social obrigatória	661	
Reparação, manutenção e instalação de máquinas	519	
Indústrias da madeira e cortiça	516	
Indústrias alimentares	437	
Transportes aéreos	121	
Apoio social sem alojamento	108	
Educação	44	
Outras atividades de serviços pessoais	29	
Atividades imobiliárias	23	
Silvicultura	12	

Comparação de indicadores do Entroncamento com Portugal Continental

Neste capítulo apresenta-se uma breve análise comparativa do desempenho energético do Entroncamento com Portugal Continental.

Quadro 4 - Comparação dos principais indicadores energéticos do Entroncamento com Portugal Continental (2016).

Setor	Concelho de Entroncamento	Portugal
Intensidade Energética [MWh/M€]	824	812
Consumo de Energia por Habitante [MWh/hab]	12	14
Consumo Total de Energia Elétrica no S. Doméstico por Habitante [MWh/hab]	1,1	1,3
Consumo Total de Energia Elétrica do S. Doméstico por Alojamento [MWh/aloj]	2,1	2,3
Consumo Gás Natural no S. Doméstico por Habitante [kWh/hab]	356	301
Intensidade Energética dos Serviços [MWh/M€]	186	183
Consumo Total de Energia nos Serviços por Trabalhador [MWh/trab]	9,8	17
Custos da Energia Elétrica Consumida nos Serviços por Custo do Trabalho [%]	7,8	13
Consumo de Gás Natural nos Serviços por VAB Terciário [MWh/M€]	23	25
Intensidade Energética Industrial [MWh/M€]	16 823	1 429
Consumo Total de Energia na Indústria por Trabalhador [MWh/trab]	108	70
Custos da Energia Elétrica na Indústria por Custo do Trabalho [%]	4,8	28
Intensidade Energética dos Transportes Rodoviários [MWh/M€]	129	280
Consumo de Energia em Transportes Rodoviários por Habitante [MWh/hab]	3,3	5,0
Consumo Energético em lluminação Pública por Receitas do Município [MWh/1000€]	0,54	0,54

Matriz de Emissões

A matriz de emissões de CO₂ constitui o principal resultado do inventário de referência de emissões, ao quantificar as emissões de CO₂ resultantes do consumo de energia ocorrido na área geográfica do município do Entroncamento e ao identificar as principais fontes destas emissões.

Nota Metodológica

A metodologia adotada para determinar as emissões de CO₂ é baseada nas recomendações do Joint Research Centre para a execução dos Planos de Ação para a Energia Sustentável. Como tal, os cenários apresentados são determinados por aplicação de fatores de emissão aos cenários resultantes da execução da matriz energética, tendo-se optado pela utilização de fatores de emissão standard, em linha com os princípios do IPCC.

No âmbito da execução da matriz de emissões propõem-se cenários de evolução da procura energética e respetivas emissões para um horizonte temporal que se encerra em 2050.

Emissões Setoriais

As figuras abaixo são referentes às emissões de CO₂ por setor de atividade consumidor de energia para os anos 2016, 2020, 2030 e 2050.

Os valores de emissão apresentados são referentes aos setores: doméstico, industrial, agrícola, serviços e transportes. Deste modo, é possível observar a evolução das emissões de CO₂ para cada setor tendo em conta o consumo total de energia, ao longo do período de projeção.

Observando o gráfico apresentado na figura 54 verifica-se uma predominância das emissões resultantes da atividade do setor transportes no ano 2016, representando 32% do total de emissões, seguido do setor industrial e do setor doméstico, com 31% e 21% das emissões, respetivamente.

Emissões de CO₂ por Setor de Atividade (2016) Agricultura 0,1% Serviços 16%

Figura 54 - Emissões de CO₂ por Setor de Atividade em 2016 [%]

Emissões de CO₂ por Setor de Atividade (2020)

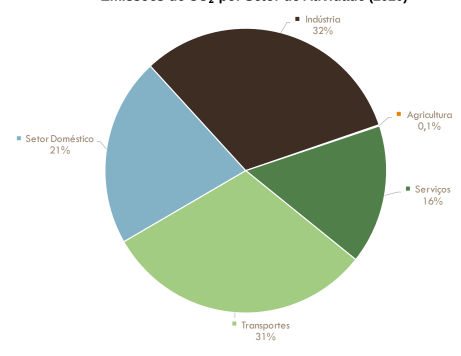


Figura 55 - Emissões de CO₂ por Setor de Atividade em 2020 [%]

Emissões de CO₂ por Setor de Atividade (2030)

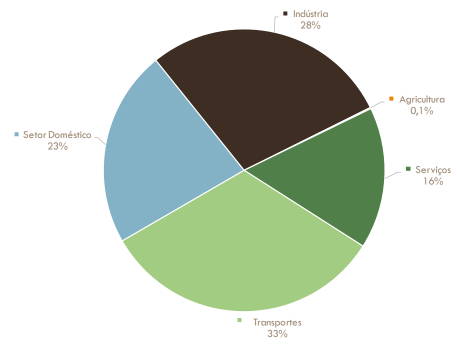


Figura 56 - Emissões de CO₂ por Setor de Atividade em 2030 [%]

Emissões de CO₂ por Setor de Atividade (2050)

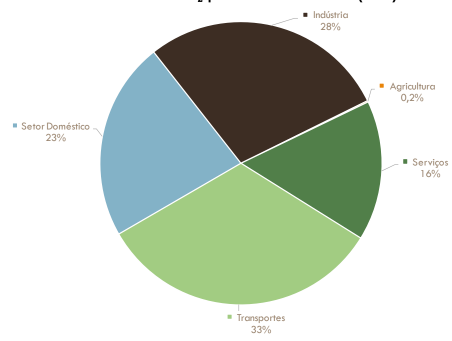


Figura 57 - Emissões de CO_2 por Setor de Atividade em 2050 [%]

Emissões por Vetor Energético

As figuras seguintes são referentes às emissões de CO₂ por vetor energético consumido nos anos 2016, 2020, 2030 e 2050. Os valores de emissão apresentados respeitam às vendas dos vetores energéticos: energia elétrica, gás natural, gases butano e propano, gasolinas e gás auto, gasóleo rodoviário, gasóleo colorido entre outros combustíveis de uso maioritariamente industrial. Deste modo, é possível observar a evolução das emissões de CO₂ por vetor energético tendo em conta o consumo total de energia, ao longo do período de projeção.

Pela análise da figura 58 observa-se que cerca de 45% das emissões de CO₂ têm origem em consumo de eletricidade e 31% em consumos de gás natural. A utilização de gasóleo rodoviário apresenta também um peso significativo, correspondendo a 9% das emissões de CO₂.

Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido (2016) Eletricidade 45%

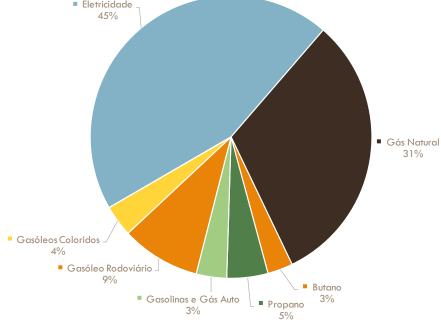


Figura 58 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2016 [%]

Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido (2020)

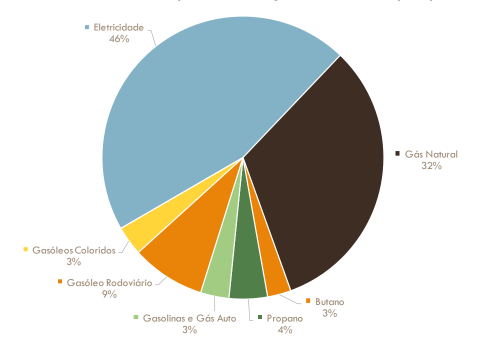


Figura 59 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2020 [%]

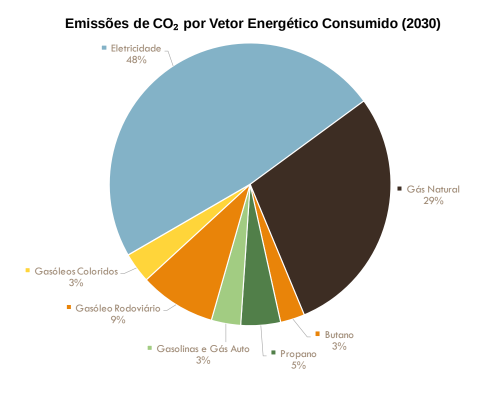


Figura 60 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2030 [%]

Figura 61 - Emissões de CO₂ por Vetor Energético Consumido em 2050 [%]

Gasolinas e Gás Auto 3%

■ Propano

4%

Produção endógena de energia

A situação de escassez que caracteriza os combustíveis fósseis associada à instabilidade dos mercados enfatiza a necessidade de recorrer a fontes de energia renováveis. Em Portugal a produção energética com recurso às energias hídrica, eólica e da biomassa com cogeração, já atingiu um estado de maturidade que permite que estas fontes sejam competitivas e que se destaquem das restantes ao nível da produção de energia anual.

Apresentam-se seguidamente os valores de produção renovável de energia elétrica e térmica em Portugal no ano de 2016 (quadro 5) e a respetiva repartição por fonte energética (figura 62).

Quadro 5 - Produção Renovável de Energia em Portugal Continental por Fonte Energética (2016)

	Portugal
Energia Hídrica [MWh/ano]	16.773.221
Energia Eólica [MWh/ano]	12.316.523
Biomassa [MWh/ano]	4.317.424
RSU [MWh/ano]	558.000
Biogás [MWh/ano]	693.150
Energia Fotovoltaica [MWh/ano]	788.302
Total [MWh/ano]	35.446.621

Produção Renovável de Energia em Portugal por Fonte Energética em 2016 [%]

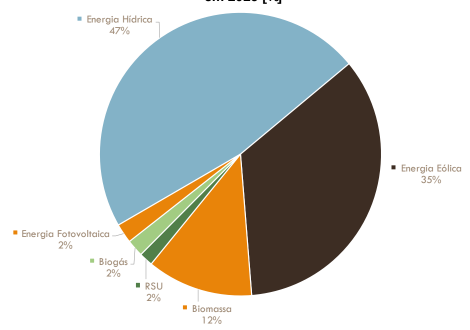


Figura 62 - Repartição da Produção Renovável de Energia em Portugal por Fonte Energética em 2016 [%])

No caso concreto do Entroncamento, não foi identificada produção renovável de energia, no ano de 2016.

