

2018

MATRIZ ENERGÉTICA E DA SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA E CLIMÁTICA

MédioTejo21

Sumário

A Matriz Estratégica da Sustentabilidade Energética e Climática visa caracterizar os consumos energéticos locais e as respetivas tendências evolutivas, permitindo fundamentar processos de tomada de decisão, a nível local e regional, e conseqüentemente, progredir no aumento da sustentabilidade e na melhoria de qualidade de vida das populações.

A presente compilação de indicadores tem como referência dados de origem estatística e informação recolhida localmente para o ano 2016.

Índice

Sumário.....	2
Glossário.....	13
Siglas e abreviaturas	13
Unidades de medida.....	13
Enquadramento.....	14
MédioTejo21.....	14
Panorama Nacional.....	15
Energia Primária.....	15
Produção Endógena.....	20
Energia final	22
Energia nos edifícios	27
Setor Residencial	27
Setor de Serviços	31
Energia nos transportes.....	42
Energia na indústria.....	45
Indústria extrativa	49
Indústria transformadora.....	51
Construção e obras públicas	62
Energia na agricultura e pescas	64
Energia em iluminação pública	70
Panorama Municipal.....	72
Energia Primária.....	72
Produção Endógena.....	77
Energia final	79
Energia nos edifícios	84
Setor Residencial	84
Setor de Serviços	88
Energia nos transportes.....	101
Transportes públicos	104
Transportes privados	106
Energia na indústria.....	114
Indústria transformadora.....	118
Construção e obras públicas	129

Energia na agricultura e pescas	132
Energia em iluminação pública	140
Informação técnica.....	142
Referências.....	142

Índice de Figuras

Figura 1: Localização geográfica da área de abrangência da agência de energia e ambiente de MédioTejo21.....	14
Figura 2: Consumo total de energia primária em Portugal por vetor energético [%]	17
Figura 3: Emissões de CO ₂ em Portugal por vetor energético primário [%]	18
Figura 4: Diagrama de Sankey da utilização de fontes de energia primária em Portugal.....	19
Figura 5: Utilização de energia final em Portugal por vetor energético [%]	23
Figura 6: Emissões de CO ₂ em Portugal por vetor energético [%].....	23
Figura 7: Utilização de energia final em Portugal por setor consumidor de energia [%].....	25
Figura 8: Emissões de CO ₂ em Portugal por setor consumidor de energia [%]	25
Figura 9: Utilização de energia final no setor residencial em Portugal por vetor energético [%]	29
Figura 10: Emissões de CO ₂ no setor residencial em Portugal por vetor energético [%].....	29
Figura 11: Utilização de energia final no setor de serviços em Portugal por vetor energético [%].....	32
Figura 12: Emissões de CO ₂ no setor de serviços em Portugal por vetor energético [%]	32
Figura 13: Utilização de energia final em serviços em Portugal por agrupamento de atividade económica [%].....	41
Figura 14: Emissões de CO ₂ em serviços em Portugal por agrupamento de atividade económica [%].....	41
Figura 15: Utilização de energia final no setor dos transportes em Portugal por vetor energético [%]	43
Figura 16: Emissões de CO ₂ no setor dos transportes em Portugal por vetor energético [%]	43
Figura 17: Utilização de energia final na indústria em Portugal por vetor energético [%]	46
Figura 18: Emissões de CO ₂ na indústria em Portugal por vetor energético [%].....	46
Figura 19: Utilização de energia final na indústria em Portugal por subsector de atividade [%]	47
Figura 20: Emissões de CO ₂ na indústria em Portugal por subsector de atividade [%].....	48
Figura 21: Utilização de energia final na indústria extrativa em Portugal por vetor energético [%].....	50
Figura 22: Emissões de CO ₂ na indústria extrativa em Portugal por vetor energético [%]	50
Figura 23: Utilização de energia final na indústria transformadora em Portugal por vetor energético [%]	52

Figura 24: Emissões de CO ₂ na indústria transformadora em Portugal por vetor energético [%].....	52
Figura 25: Utilização de energia final na indústria transformadora em Portugal por agrupamento de atividade económica [%].....	60
Figura 26: Emissões de CO ₂ na indústria transformadora em Portugal por agrupamento de atividade económica [%].....	61
Figura 27: Utilização de energia final em construção e obras em Portugal por vetor energético [%]	63
Figura 28: Emissões de CO ₂ em construção e obras em Portugal por vetor energético [%] .	63
Figura 29: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas em Portugal por vetor energético [%]	65
Figura 30: Emissões de CO ₂ no setor da agricultura e pescas em Portugal por vetor energético [%]	65
Figura 31: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas em Portugal por subsetor de atividade [%]	69
Figura 32: Emissões de CO ₂ no setor da agricultura e pescas em Portugal por subsetor de atividade [%].....	69
Figura 33: Consumo total de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]	74
Figura 34: Emissões de CO ₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético primário [%].....	75
Figura 35: Diagrama de Sankey da utilização de fontes de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21	76
Figura 36: Utilização de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]	80
Figura 37: Emissões de CO ₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	80
Figura 38: Utilização de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por setor consumidor de energia [%].....	82
Figura 39: Emissões de CO ₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por setor consumidor de energia [%]	82
Figura 40: Utilização de energia final no setor residencial na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	86
Figura 41: Emissões de CO ₂ no setor residencial na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]	86
Figura 42: Utilização de energia final no setor de serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	89

Figura 43: Emissões de CO ₂ no setor de serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]	89
Figura 44: Utilização de energia final em serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%].....	98
Figura 45: Emissões de CO ₂ em serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%].....	99
Figura 46: Utilização de energia final no setor dos transportes na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	102
Figura 47: Emissões de CO ₂ no setor dos transportes na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	102
Figura 48: Utilização de energia final no subsector transportes públicos na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	105
Figura 49: Emissões de CO ₂ no subsector transportes públicos na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	105
Figura 50: Utilização de energia final no subsector transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	107
Figura 51: Emissões de CO ₂ no subsector transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	107
Figura 52: Utilização de energia final no subsector transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por modo de transporte [%]	111
Figura 53: Emissões de CO ₂ no subsector transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por modo de transporte [%].....	112
Figura 54: Utilização de energia final na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]	115
Figura 55: Emissões de CO ₂ na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]	115
Figura 56: Utilização de energia final na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por subsector de atividade [%]	116
Figura 57: Emissões de CO ₂ na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por subsector de atividade [%]	117
Figura 58: Utilização de energia final na indústria transformadora na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	119
Figura 59: Emissões de CO ₂ na indústria transformadora na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	119
Figura 60: Utilização de energia final na indústria transformadora na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%]	127
Figura 61: Emissões de CO ₂ na indústria transformadora na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%]	128

Figura 62: Utilização de energia final no subsetor construção e obras públicas na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	130
Figura 63: Emissões de CO ₂ no subsetor construção e obras públicas na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	130
Figura 64: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	133
Figura 65: Emissões de CO ₂ no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%].....	134
Figura 66: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por subsetor de atividade [%]	138
Figura 67: Emissões de CO ₂ no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por subsetor de atividade [%].....	138

Índice de Tabelas

Tabela 1: Consumo de energia primária em Portugal por tipologia de utilização [tep/ano] ...	15
Tabela 2: Emissões de CO ₂ em Portugal por vetor energético e por tipologia de utilização de energia primária [tCO ₂ /ano]	16
Tabela 3: Produção de energia de origem renovável [tep/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	20
Tabela 4: Produção de energia por valorização energética de resíduos [tep/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	21
Tabela 5: Produção de energia de origem fóssil [tep/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	21
Tabela 6: Consumo de energia final por vetor energético [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	22
Tabela 7: Consumo de energia final por setor consumidor de energia [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	24
Tabela 8: Consumo de energia final no setor residencial [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	28
Tabela 9: Consumo de energia final no setor de serviços [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	31
Tabela 10: Consumo de energia final no agrupamento “Comércio” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	34
Tabela 11: Consumo de energia final no agrupamento “Educação” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	35
Tabela 12: Consumo de energia final no agrupamento “Saúde” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	36
Tabela 13: Consumo de energia final no agrupamento “Administração pública” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	37
Tabela 14: Consumo de energia final no agrupamento “Banca e seguros” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	38
Tabela 15: Consumo de energia final no agrupamento “Turismo” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	39
Tabela 16: Consumo de energia final no agrupamento “Outros serviços” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	40
Tabela 17: Consumo de energia final em transportes [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	42
Tabela 18: Consumo de energia final na indústria [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	45

Tabela 19: Consumo de energia final na indústria extrativa [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	49
Tabela 20: Consumo de energia final na indústria transformadora [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	51
Tabela 21: Consumo de energia final no agrupamento “Produtos alimentares, bebidas e tabaco” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano].....	54
Tabela 22: Consumo de energia final no agrupamento “Vestuário, calçado e curtumes” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	55
Tabela 23: Consumo de energia final no agrupamento “Química e plásticos” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	56
Tabela 24: Consumo de energia final no agrupamento “Metal-eleto-mecânica” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	57
Tabela 25: Consumo de energia final no agrupamento “Produção de eletricidade” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	58
Tabela 26: Consumo de energia final no agrupamento “Outras indústrias” [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	59
Tabela 27: Consumo de energia final em construção e obras públicas [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	62
Tabela 28: Consumo de energia final em agricultura e pescas [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	64
Tabela 29: Consumo de energia final no subsector agricultura e pecuária [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	66
Tabela 30: Consumo de energia final no subsector silvicultura [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	67
Tabela 31: Consumo de energia final no subsector pescas [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal	68
Tabela 32: Consumo de energia final em iluminação pública [MWh/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] em Portugal.....	70
Tabela 33: Consumo de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 por tipologia de utilização [tep/ano]	72
Tabela 34: Emissões de CO ₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético e por tipologia de utilização de energia primária [tCO ₂ /ano]	73
Tabela 35: Produção de energia de origem renovável [tep/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	77
Tabela 36: Produção de energia por valorização energética de resíduos [tep/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	78
Tabela 37: Produção de energia de origem fóssil [tep/ano] e respetivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	78

Tabela 38: Consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por tipologia de utilização [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano]	79
Tabela 39: Consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por setor consumidor de energia [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano].....	81
Tabela 40: Consumo de energia final no setor residencial [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	85
Tabela 41: Indicadores de benchmarking do setor residencial	87
Tabela 42: Consumo de energia final no setor de serviços [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	88
Tabela 43: Consumo de energia final no agrupamento "Comércio" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	91
Tabela 44: Consumo de energia final no agrupamento "Educação" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	92
Tabela 45: Consumo de energia final no agrupamento "Saúde" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	93
Tabela 46: Consumo de energia final no agrupamento "Administração pública" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	94
Tabela 47: Consumo de energia final no agrupamento "Banca e seguros" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	95
Tabela 48: Consumo de energia final no agrupamento "Turismo" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	96
Tabela 49: Consumo de energia final no agrupamento "Outros serviços" [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	97
Tabela 50: Indicadores de benchmarking do setor de serviços	100
Tabela 51: Consumo de energia final em transportes [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	101
Tabela 52: Consumo de energia final no subsetor transportes privados [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	104
Tabela 53: Consumo de energia final no subsetor transportes privados [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	106
Tabela 54: Consumo de energia final no subsetor transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 [MWh/ano]	109
Tabela 55: Emissões de CO ₂ no subsetor transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 [tCO ₂ /ano]	110
Tabela 56: Indicadores de benchmarking do setor dos transportes.....	113
Tabela 57: Consumo de energia final na indústria [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	114

Tabela 58: Consumo de energia final na indústria transformadora [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	118
Tabela 59: Consumo de energia final no agrupamento “Produtos alimentares, bebidas e tabaco” [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	121
Tabela 60: Consumo de energia final no agrupamento “Vestuário, calçado e curtumes” [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	122
Tabela 61: Consumo de energia final no agrupamento “Química e plásticos” [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	123
Tabela 62: Consumo de energia final no agrupamento “Metal-eleto-mecânica” [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	124
Tabela 63: Consumo de energia final no agrupamento “Produção de eletricidade ” [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	125
Tabela 64: Consumo de energia final no agrupamento “Outras indústrias” [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	126
Tabela 65: Consumo de energia final no subsetor construção e obras públicas [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	129
Tabela 66: Indicadores de benchmarking do setor da indústria	131
Tabela 67: Consumo de energia final em agricultura e pescas [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	132
Tabela 68: Consumo de energia final no subsetor agricultura e pecuária [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	135
Tabela 69: Consumo de energia final no subsetor silvicultura [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	136
Tabela 70: Consumo de energia final no subsetor pescas [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	137
Tabela 71: Indicadores de benchmarking do setor da agricultura e pescas.....	139
Tabela 72: Consumo de energia final em iluminação pública [MWh/ano] e respectivas emissões de CO ₂ [tCO ₂ /ano] na área de abrangência da MédioTejo21	140
Tabela 73: Indicadores de benchmarking em outros setores.....	141

Glossário

Siglas e abreviaturas

DGEG – Direção Geral de Energia e Geologia

INE – Instituto Nacional de Estatística

Unidades de medida

ha - Hectare

km² – Quilómetro quadrado

m³ – Metro cúbico

tep/ano – Toneladas equivalentes de petróleo por ano

tCO₂/ano – Toneladas de dióxido de carbono equivalente por ano

MWh/ano - Megawatt hora por ano

kWh/ano – Kilowatt hora por ano

Enquadramento

MédioTejo21

A MédioTejo21 - Agência Regional de Energia e Ambiente do Médio Tejo e Pinhal Interior Sul foi criada em 29 de Maio 2009 – dia mundial da energia, com o objetivo de promover um desenvolvimento sustentável nas regiões do Médio Tejo e Pinhal Interior Sul.

O espaço de intervenção da agência de energia MédioTejo21 - Agência Regional de Energia e Ambiente do Médio Tejo e Pinhal Interior Sul compreende os municípios Abrantes, Alcanena, Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Mação, Oleiros, Proença-a-Nova, Sardoal, Sertã, Tomar, Torres Novas, Vila de Rei e Vila Nova da Barquinha (Figura 1).

A área de abrangência da agência de energia MédioTejo21 estende-se por cerca de 4.211 Km² e de 249.076 habitantes (ano 2016).

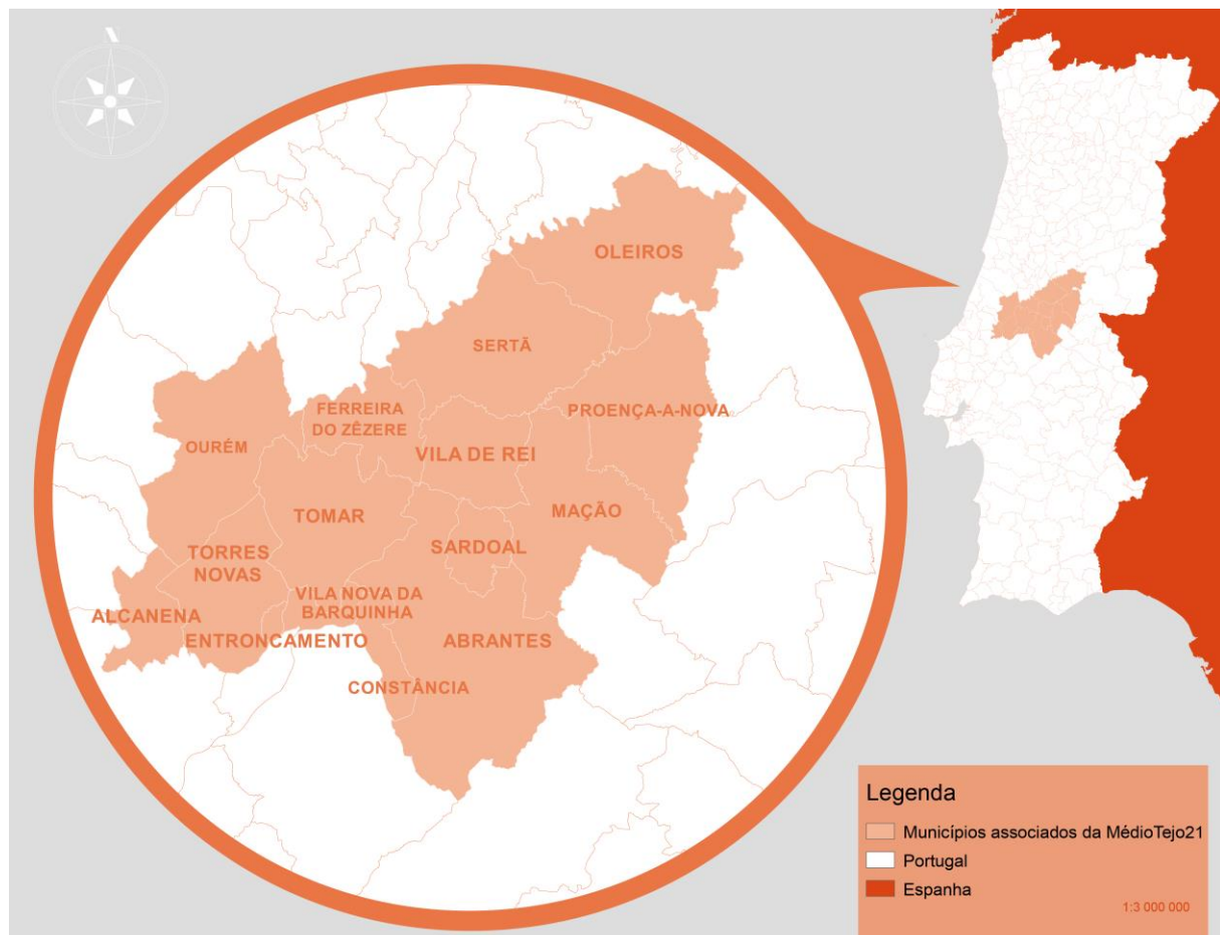


Figura 1: Localização geográfica da área de abrangência da agência de energia e ambiente de MédioTejo21

Panorama Nacional

Energia Primária

A utilização de energia primária em Portugal¹ no ano 2016 foi de 21.222.559 tep/ano. Aproximadamente 24% desta energia é utilizada para produção de energia elétrica, 6,3% para produção de energia térmica e 60% é utilizada diretamente como fonte de energia final. Na Tabela 1 estão representados os consumos de energia primária no país por vetor energético e por tipologia de utilização e na Tabela 2 as respetivas emissões de CO₂.

Tabela 1: Consumo de energia primária em Portugal por tipologia de utilização [tep/ano]²

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ²	Total
Eletricidade	3.938.011	0,00	0,00	0,00	3.938.011
Carvão	0,00	1.266.522	0,00	1.565.976	2.832.498
Gás natural	1.927.196	892.215	1.118.309	376.455	4.314.175
Butano	262.133	0,00	0,00	0,00	262.133
Propano	607.720	0,00	0,00	0,00	607.720
Gás auto	37.794	0,00	0,00	0,00	37.794
Gasolinas	1.041.751	0,00	0,00	0,00	1.041.751
Gasóleo	4.259.098	81	216	19	4.259.414
Gasóleos coloridos	363.886	0,00	0,00	0,00	363.886
Petróleo Iluminante / Carburante	649	0,00	0,00	0,00	649
Fuel óleo	49.671	25.194	67.342	6.001	148.208
Burner's oil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	255.503	0,00	0,00	0,00	255.503
Biodiesel	2.759	0,00	0,00	0,00	2.759

¹ Relativo a Portugal Continental.

² Acerto de balanço.

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ²	Total
Biomassa	0,00	264.058	107.240	36.876	408.174
Energia eólica	0,00	1.059.221	0,00	0,00	1.059.221
Energia solar	0,00	67.794	0,00	0,00	67.794
Energia geotérmica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia hídrica	0,00	1.442.497	0,00	0,00	1.442.497
Biogás	0,00	25.200	34.411	11.626	71.237
RSU	0,00	47.988	0,00	61.147	109.135
Total	12.746.171	5.090.770	1.327.517	2.058.100	21.222.559

Tabela 2: Emissões de CO₂ em Portugal por vetor energético e por tipologia de utilização de energia primária [tCO₂/ano]³

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ³	Total
Eletricidade	10.890.839	0,00	0,00	0,00	10.890.839
Carvão	0,00	5.170.069	0,00	6.392.471	11.562.540
Gás natural	4.526.599	2.095.635	2.626.684	884.217	10.133.135
Butano	691.427	0,00	0,00	0,00	691.427
Propano	1.602.983	0,00	0,00	0,00	1.602.983
Gás auto	99.690	0,00	0,00	0,00	99.690
Gasolinas	3.018.266	0,00	0,00	0,00	3.018.266
Gasóleo	13.195.537	250	669	60	13.196.515
Gasóleos coloridos	1.127.392	0,00	0,00	0,00	1.127.392
Petróleo Iluminante / Carburante	1.991	0,00	0,00	0,00	1.991
Fuel óleo	160.754	81.537	217.945	19.423	479.659
Burner's oil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	1.042.987	0,00	0,00	0,00	1.042.987
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

³ Acerto de balanço.

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ³	Total
Biomassa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia eólica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia solar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia geotérmica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia hídrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biogás	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSU	0,00	184.140	0,00	234.634	418.774
Total	36.358.466	7.531.632	2.845.297	7.530.804	54.266.199

A Figura 2 e a Figura 3 ilustram, respetivamente, a distribuição do consumo de energia primária no país por vetor energético e as emissões inerentes à utilização desses vetores energéticos.

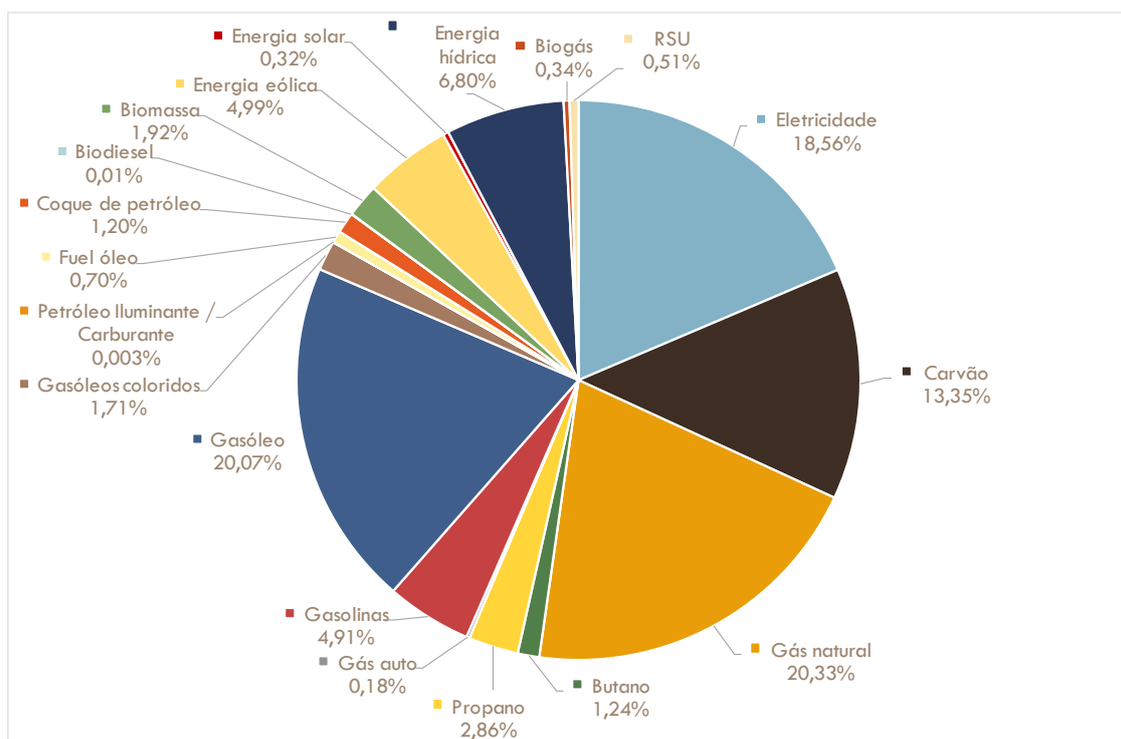


Figura 2: Consumo total de energia primária em Portugal por vetor energético [%]

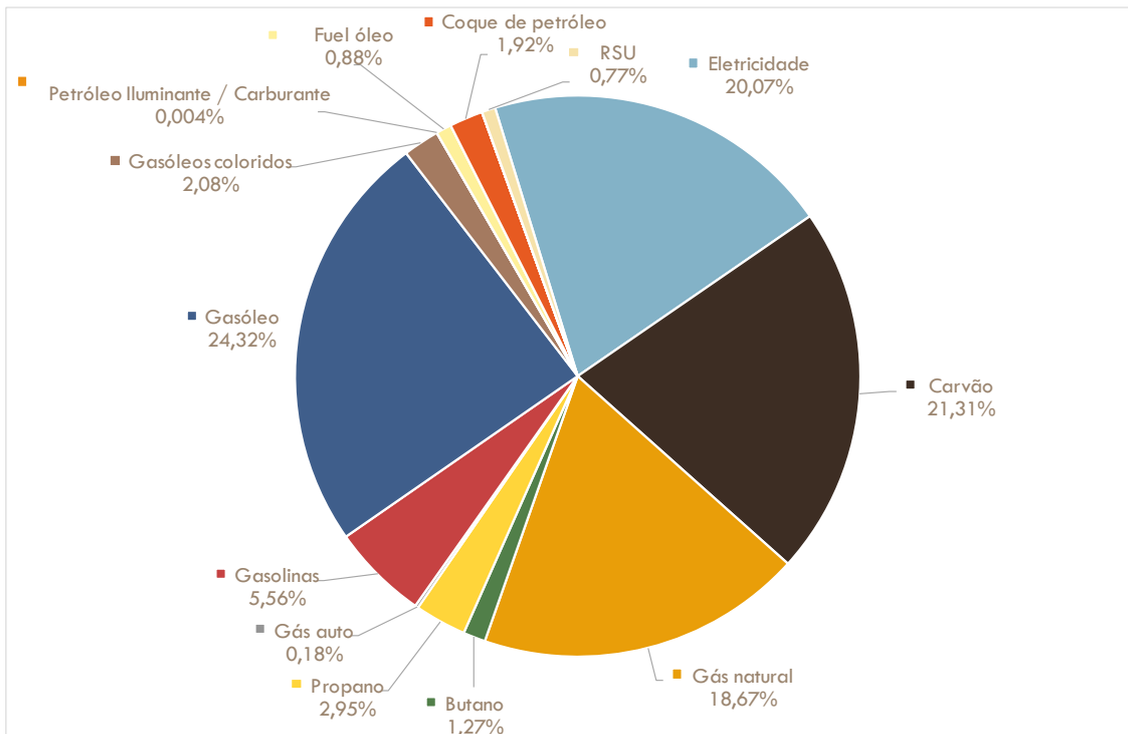


Figura 3: Emissões de CO₂ em Portugal por vetor energético primário [%]

Para obter os consumos apresentados recorreu-se às estatísticas disponibilizadas pela DGEG relativas ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, aos consumos de energia para produção de energia elétrica e de energia térmica, no ano de 2016. O cálculo das emissões de CO₂ foi efetuado por aplicação aos consumos de energia de fatores de emissão específicos para cada vetor energético e definidos pelo despacho nº 17313/2008 de 26 de Junho.

O diagrama de Sankey apresentado na Figura 4 permite visualizar o destino da energia primária utilizada no país e a forma de utilização final.

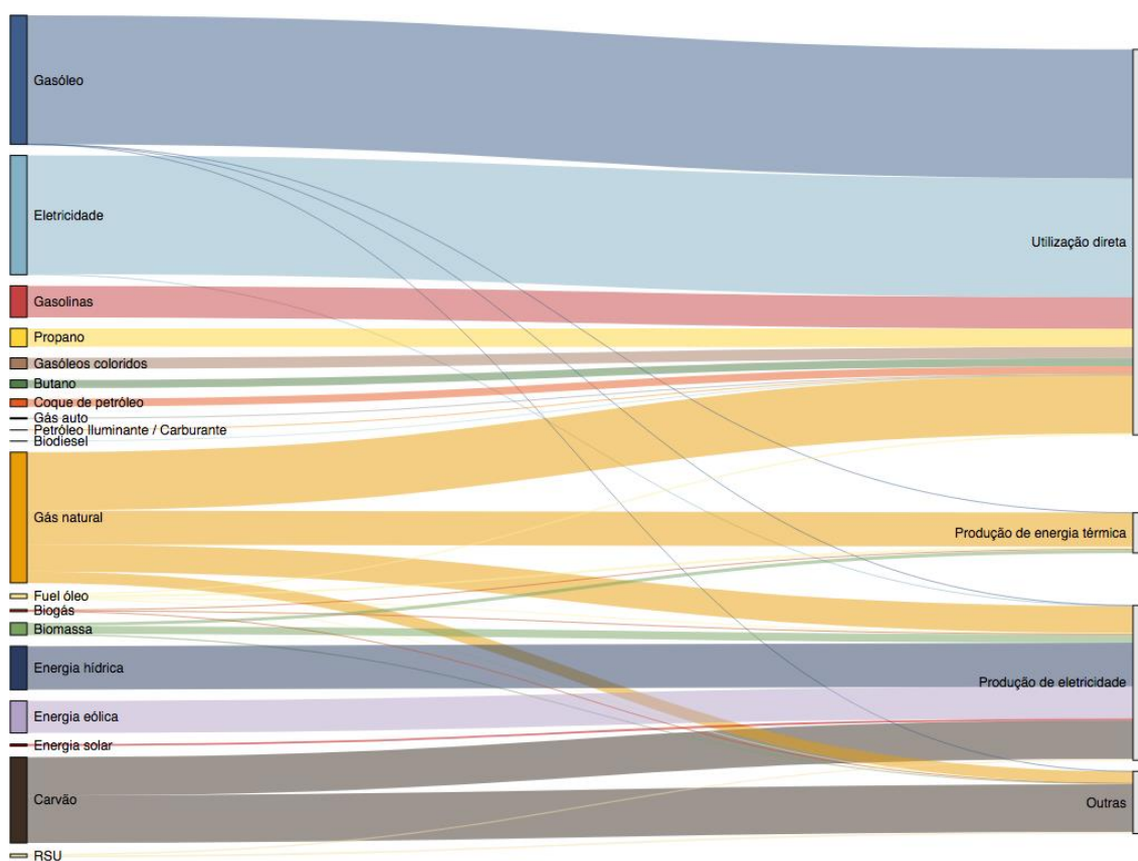


Figura 4: Diagrama de Sankey da utilização de fontes de energia primária em Portugal

Produção Endógena

Em Portugal são produzidos 5.090.770 tep/ano de energia elétrica e 1.327.517 tep/ano de energia térmica. Da totalidade de energia produzida, 46% tem origem em fontes de energia renovável, 1,7% é produzida por valorização energética de resíduos e 53% é produzida utilizando energia de origem fóssil.

- **Renováveis**

Tabela 3: Produção de energia de origem renovável [tep/ano] e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia elétrica	Energia térmica	Emissões de CO ₂
Biodiesel	0,00	0,00	0,00
Biomassa	264.058	107.240	0,00
Energia eólica	1.059.221	0,00	0,00
Energia geotérmica	0,00	0,00	0,00
Energia hídrica	1.442.497	0,00	0,00
Energia das ondas	0,00	0,00	0,00
Energia solar	67.794	0,00	0,00
Total	2.833.570	107.240	0,00

- Valorização energética de resíduos

Tabela 4: Produção de energia por valorização energética de resíduos [tep/ano] e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia elétrica	Energia térmica	Emissões de CO ₂
RSU	47.988	0,00	418.774
Biogás	25.200	34.411	0,00
Total	73.188	34.411	418.774

- Combustíveis fósseis

Tabela 5: Produção de energia de origem fóssil [tep/ano] e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia elétrica	Energia térmica	Emissões de CO ₂
Carvão	1.266.522	0,00	11.562.540
Gás natural	892.215	1.118.309	5.606.536
Butano	0,00	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00	0,00
Gasóleo	81	216	978
Gasóleos coloridos	0,00	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00	0,00
Fuel óleo	25.194	67.342	318.905
Burner's oil	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00	0,00
Total	2.184.012	1.185.866	17.488.960

Energia final

No ano 2016 foram consumidos em Portugal 177.116.312 MWh/ano de energia final, levando à emissão de 42.284.885 tCO₂/ano.

Na Tabela 6 são representados os consumos de energia final em Portugal por vetor energético e as respetivas emissões de CO₂. Os gráficos seguintes ilustram a proporção de energia consumida (Figura 5) e as emissões de CO₂ produzidas (Figura 6) por vetor energético.

Tabela 6: Consumo de energia final por vetor energético [MWh/ano]⁴ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	45.790.827	10.890.839
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	50.164.831	10.133.135
Butano	3.048.053	691.427
Propano	7.066.511	1.602.983
Gás auto	439.469	99.690
Gasolinas	12.113.388	3.018.266
Gasóleo	49.528.065	13.196.515
Gasóleos coloridos	4.231.236	1.127.392
Petróleo Iluminante / Carburante	7.543	1.991
Fuel óleo	1.723.344	479.659
Coque de petróleo	2.970.960	1.042.987
Biodiesel	32.085	0,00
Total	177.116.312	42.284.885

⁴ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

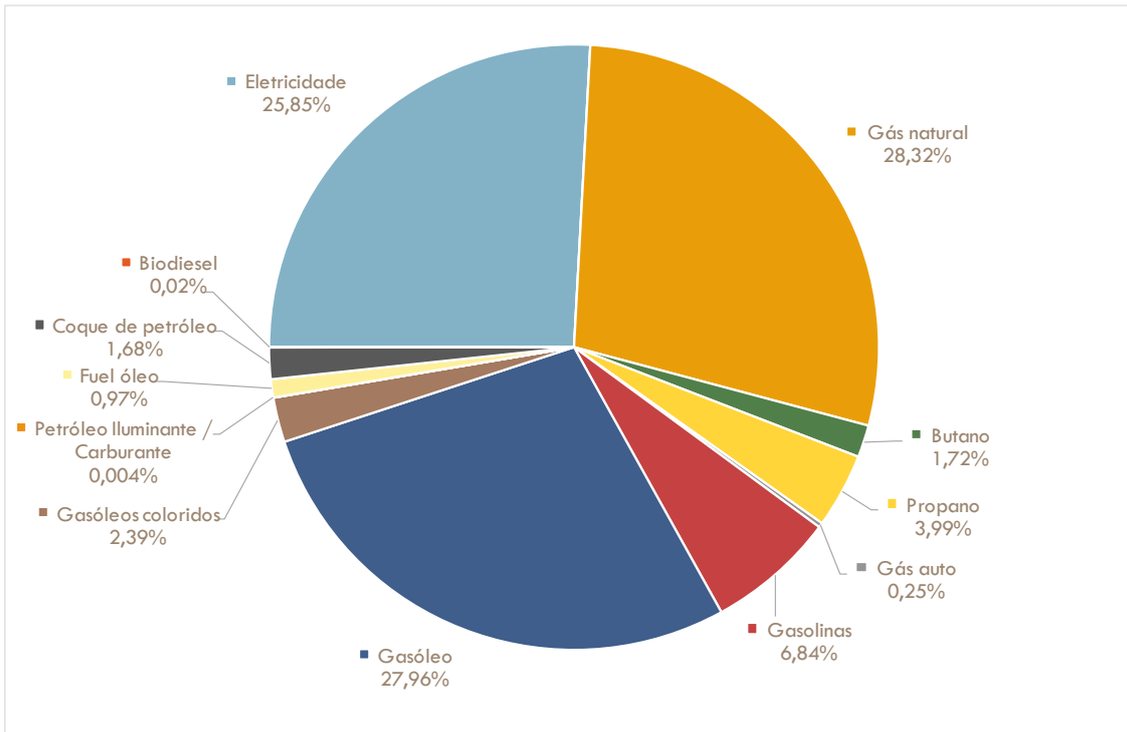


Figura 5: Utilização de energia final em Portugal por vetor energético [%]

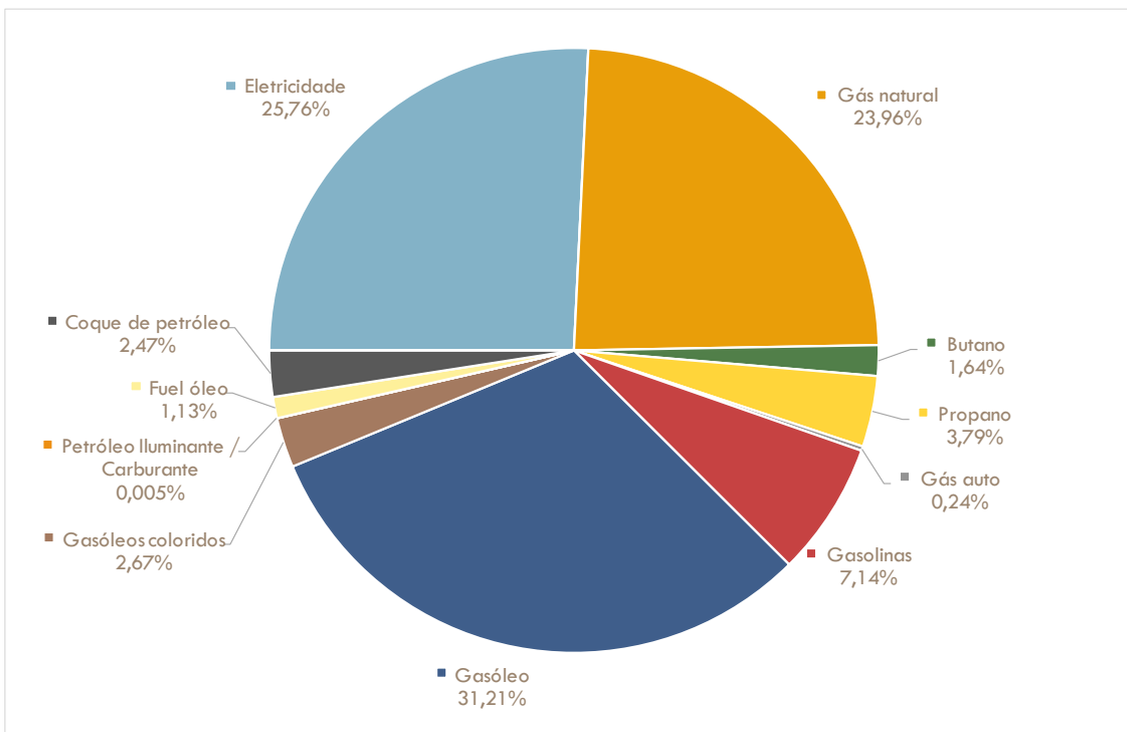


Figura 6: Emissões de CO₂ em Portugal por vetor energético [%]

No que concerne à procura de energia final, o setor indústria destaca-se como principal consumidor de energia e principal fonte de emissões de CO₂ no país. Na Tabela 7 são apresentados os consumos de energia final por setor consumidor de energia e respetivas emissões de CO₂, ilustrando-se na Figura 7 o contributo de cada setor para o consumo de energia final no país e na Figura 8 o contributo de cada setor para o total de emissões ocorridas em território nacional.

Tabela 7: Consumo de energia final por setor consumidor de energia [MWh/ano]⁵ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO₂
Edifícios	37.541.706	8.702.308
Edifícios de habitação	19.841.737	4.576.870
Edifícios de serviços	17.699.969	4.125.439
Transportes	60.990.663	15.991.151
Indústria	73.357.518	16.266.461
Agricultura e pescas	3.869.958	1.002.345
Iluminação pública	1.356.467	322.621
Total	177.116.312	42.284.885

⁵ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

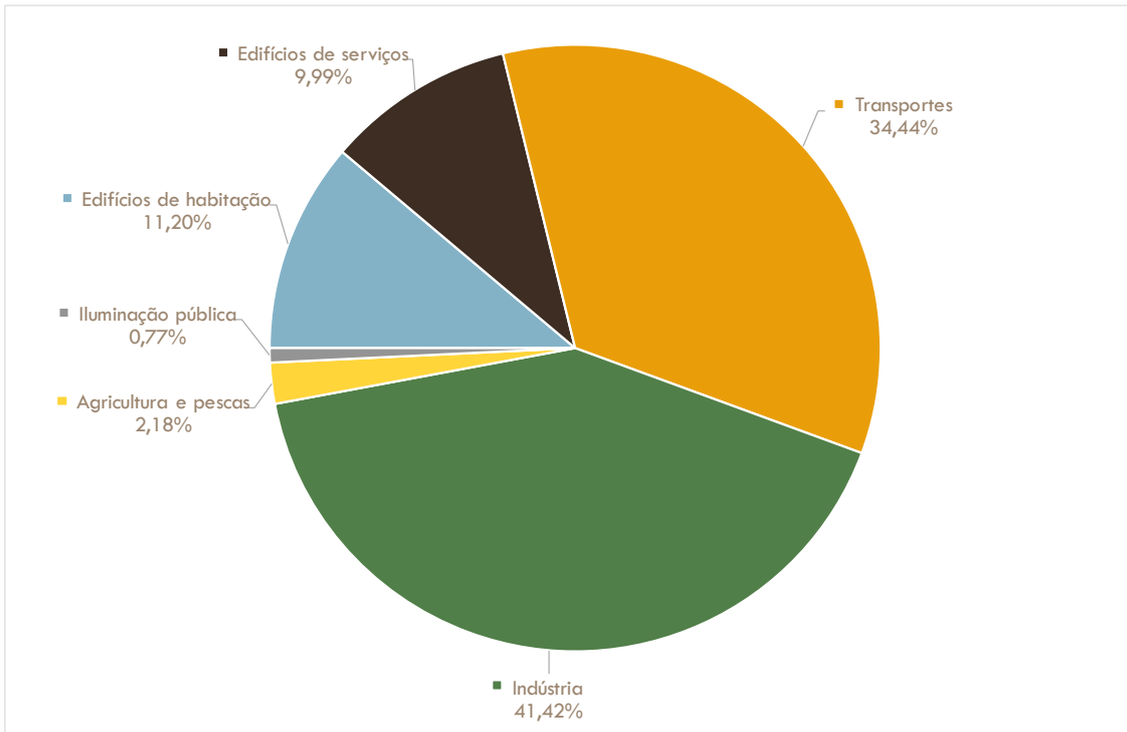


Figura 7: Utilização de energia final em Portugal por setor consumidor de energia [%]

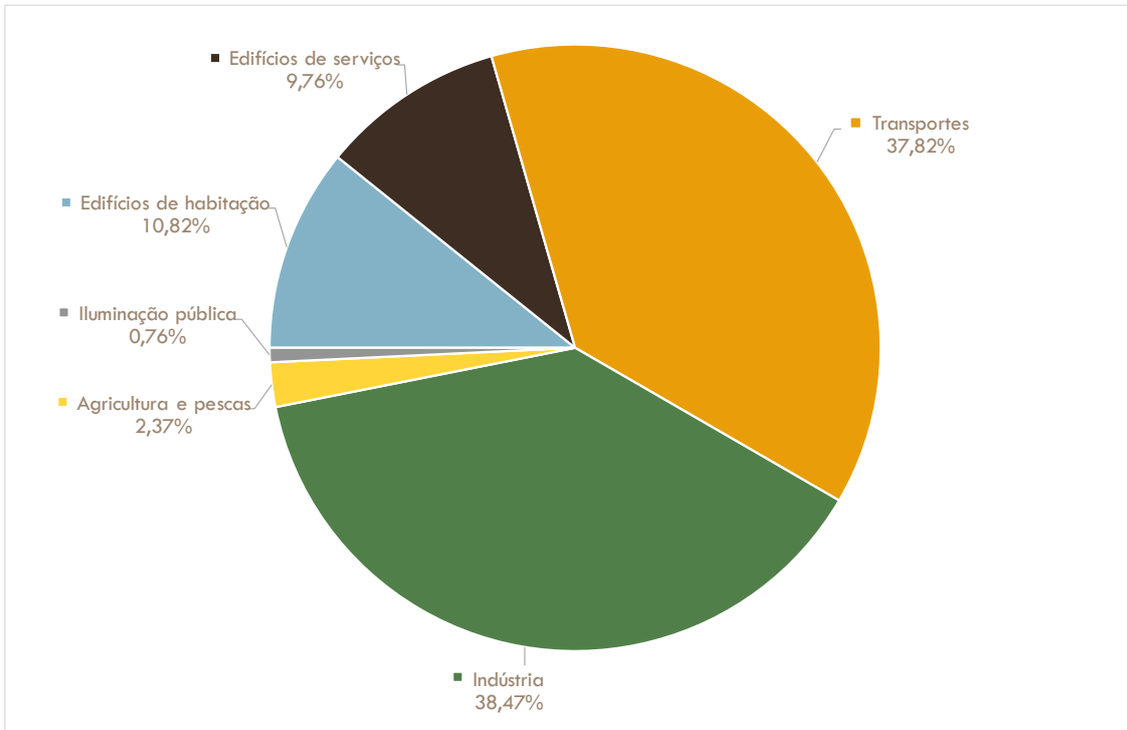


Figura 8: Emissões de CO₂ em Portugal por setor consumidor de energia [%]

Os resultados apresentados para o consumo de energia final basearam-se na informação disponibilizada pela DGEG relativa ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. A quantificação da emissão de CO₂ foi efetuada aplicando fatores de emissão aos consumos de energia.

Energia nos edifícios

A utilização de energia final em edifícios representa 21% do consumo de energia final em Portugal e 21% das emissões de CO₂. As necessidades energéticas em edifícios residenciais representam 11% dos consumos (11% emissões de CO₂) e em edifícios de serviços 10% dos consumos (10% emissões de CO₂).

Setor Residencial

O parque habitacional de Portugal é constituído por 3.397.021 edifícios e 5.690.222 alojamentos, que servem de residência aos 9.809.414 habitantes do país.

No ano de 2016, o consumo de energia final no setor residencial foi de 19.841.737 MWh/ano, valor a que corresponde a emissão de 4.576.870 tCO₂. As distribuições do consumo de energia final e de emissões de CO₂ por vetor energético são apresentadas na tabela abaixo (Tabela 8) e nas figuras seguintes (Figura 9 e Figura 10).

Tabela 8: Consumo de energia final no setor residencial [MWh/ano]⁶ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	12.591.927	2.994.850
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	2.944.356	594.750
Butano	1.792.682	406.656
Propano	2.244.722	509.198
Gás auto	130	30
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	267.921	71.386
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	19.841.737	4.576.870

⁶Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

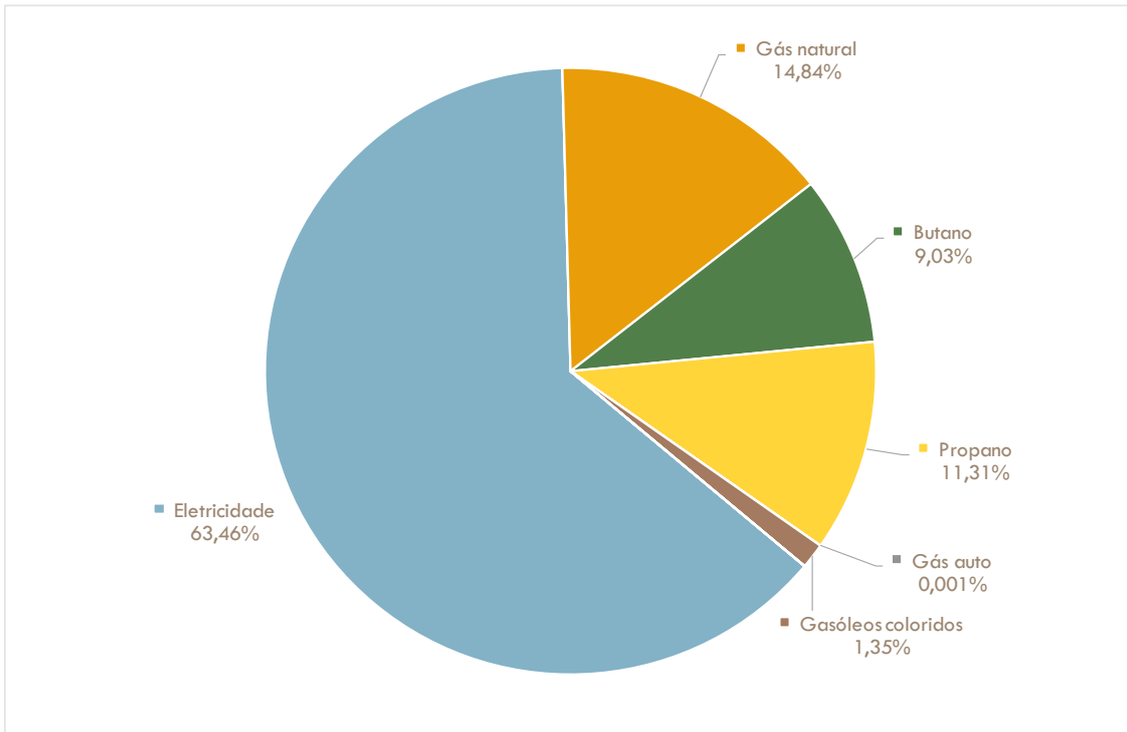


Figura 9: Utilização de energia final no setor residencial em Portugal por vetor energético [%]

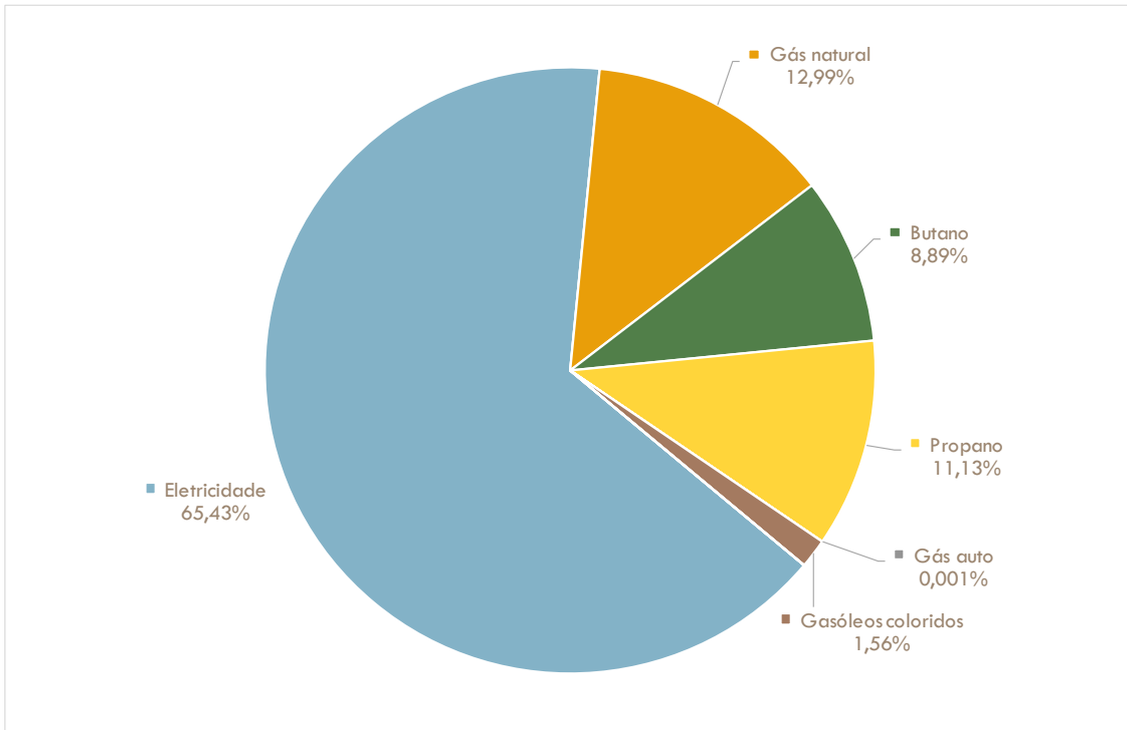


Figura 10: Emissões de CO₂ no setor residencial em Portugal por vetor energético [%]

Os resultados apresentados têm como base as estatísticas disponibilizadas pela DGEG relativas ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. Para o cálculo das emissões de CO₂ foram aplicados fatores de emissão aos consumos de energia.

Setor de Serviços

Os consumos de energia no setor de serviços representam 10% no consumo de energia final do país e 10% das emissões de CO₂. Em termos de vetores, as necessidades energéticas neste setor são diversificadas, incluindo energia elétrica, gás natural e produtos de petróleo.

Na Tabela 9 são apresentados consumos de energia no setor de serviços e respetivas emissões, ilustrando-se na Figura 11 e na Figura 12 a informação apresentada na Tabela 9.

Tabela 9: Consumo de energia final no setor de serviços [MWh/ano]⁷ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	13.040.087	3.101.440
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	2.921.722	590.179
Butano	10.050	2.280
Propano	785.400	178.162
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	753.843	200.858
Petróleo Iluminante / Carburante	3.230	853
Fuel óleo	185.636	51.668
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	17.699.969	4.125.439

⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

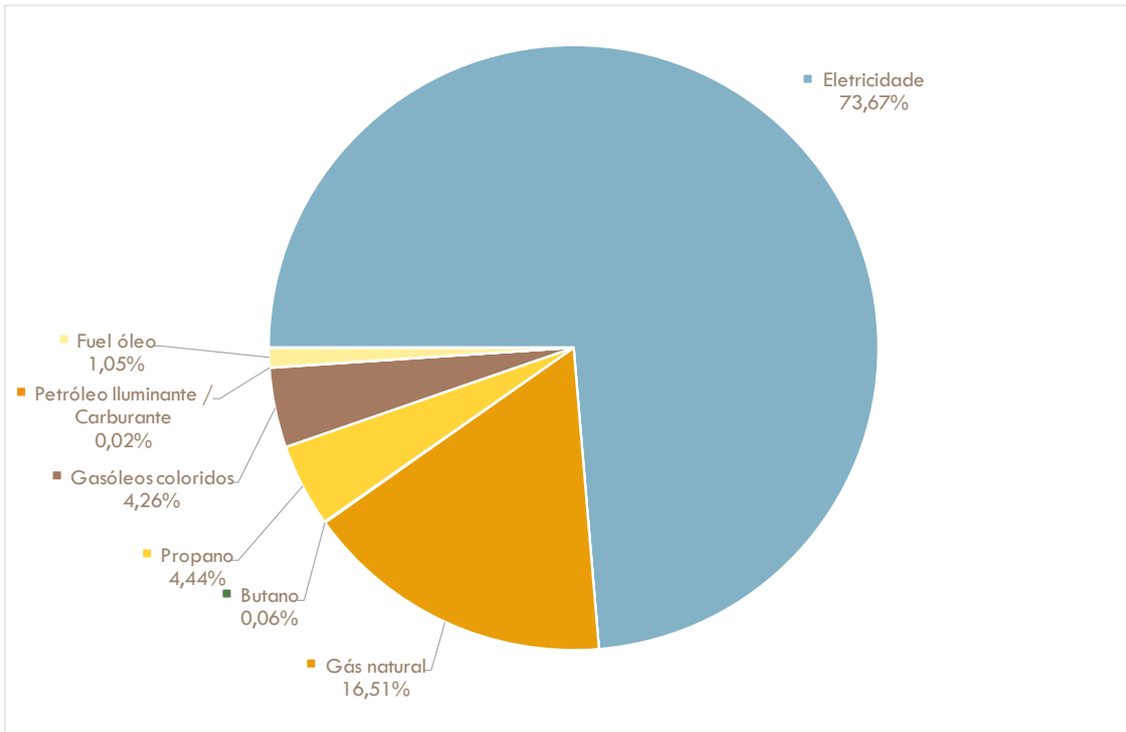


Figura 11: Utilização de energia final no setor de serviços em Portugal por vetor energético [%]

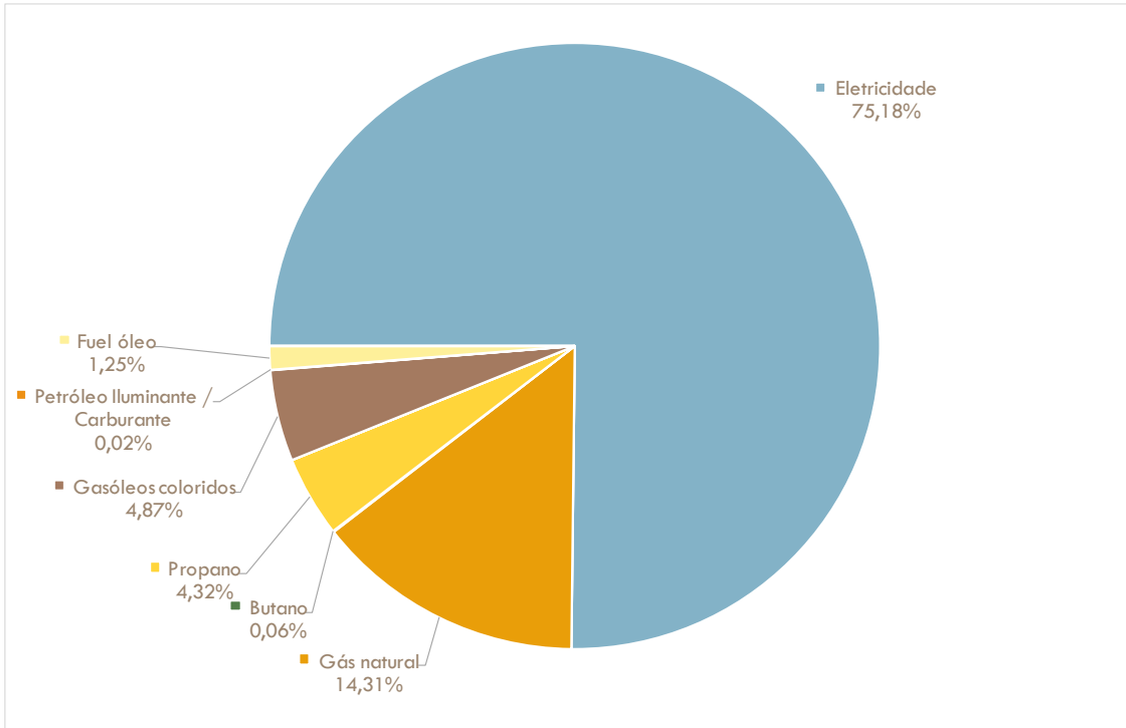


Figura 12: Emissões de CO₂ no setor de serviços em Portugal por vetor energético [%]

Os resultados apresentados foram determinados com base na informação estatística disponibilizada pela DGEG relativa ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. Para o cálculo das emissões de CO₂ foram aplicados fatores de emissão aos consumos de energia.

Nas tabelas seguintes apresenta-se a desagregação dos consumos em serviços por agrupamento de atividades desenvolvidas, tendo-se considerado os seguintes agrupamentos de atividades de serviços.

1. Comércio⁸
2. Educação⁹
3. Saúde¹⁰
4. Administração pública¹¹
5. Banca e seguros¹²
6. Turismo¹³
7. Outros serviços¹⁴

⁸ Comércio, manutenção e reparação, de veículos automóveis e motociclos; comércio por grosso (inclui agentes), exceto de veículos automóveis e motociclos; comércio a retalho, exceto de veículos automóveis e motociclos.

⁹ Educação.

¹⁰ Atividades de saúde humana.

¹¹ Administração pública e defesa; segurança social obrigatória.

¹² Atividades de serviços financeiros, exceto seguros e fundos de pensões; seguros, resseguros e fundos de pensões, exceto segurança social obrigatória; atividades auxiliares de serviços financeiros e dos seguros.

¹³ Alojamento; restauração e similares.

¹⁴ Serviços de transportes e armazenagem; atividades de informação e de comunicação; atividades imobiliárias; atividades de consultoria, científicas, técnicas e similares; atividades administrativas e dos serviços de apoio; atividades de apoio social com alojamento; atividades de apoio social sem alojamento; atividades artísticas, de espetáculos, desportivas e recreativas; outras atividades de serviços; atividades dos organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais.

Tabela 10: Consumo de energia final no agrupamento "Comércio" [MWh/ano]¹⁵ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	3.506.989	834.098
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	212.387	42.901
Butano	4.940	1.121
Propano	15	3,3
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	729.990	194.502
Petróleo Iluminante / Carburante	3.194	843
Fuel óleo	176.710	49.184
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	4.634.225	1.122.653

¹⁵ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 11: Consumo de energia final no agrupamento "Educação" [MWh/ano]¹⁶ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	502.404	119.491
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	151.741	30.651
Butano	0,00	0,00
Propano	65.673	14.897
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	333	89
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	167	47
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	720.318	165.175

¹⁶ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 12: Consumo de energia final no agrupamento "Saúde" [MWh/ano]¹⁷ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	416.682	99.103
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	630.501	127.359
Butano	0,00	0,00
Propano	39.118	8.874
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	277	74
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	234	65
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	1.086.812	235.475

¹⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 13: Consumo de energia final no agrupamento "Administração pública" [MWh/ano]¹⁸ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1.326.374	315.463
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	312.744	63.173
Butano	0,00	0,00
Propano	144.868	32.862
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	14.294	3.808
Petróleo Iluminante / Carburante	3,2	0,85
Fuel óleo	166	46
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	1.798.449	415.354

¹⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

Tabela 14: Consumo de energia final no agrupamento "Banca e seguros" [MWh/ano]¹⁹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	374.345	89.034
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	55.909	11.293
Butano	0,00	0,00
Propano	1.276	289
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	431.530	100.617

¹⁹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 15: Consumo de energia final no agrupamento "Turismo" [MWh/ano]²⁰ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1.696.551	403.506
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	521.296	105.300
Butano	290	66
Propano	215.122	48.799
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	5.538	1.476
Petróleo Iluminante / Carburante	1,8	0,48
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	2.438.799	559.147

²⁰ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 16: Consumo de energia final no agrupamento "Outros serviços" [MWh/ano]²¹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	5.216.743	1.240.744
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	1.037.144	209.500
Butano	4.820	1.093
Propano	319.328	72.437
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	3.411	909
Petróleo Iluminante / Carburante	31	8,1
Fuel óleo	8.359	2.327
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	6.589.836	1.527.018

²¹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

As figuras seguintes ilustram as distribuições do consumo de energia final nos serviços (Figura 13) e respetivas emissões de CO₂ (Figura 14) por agrupamento de atividade de serviços.

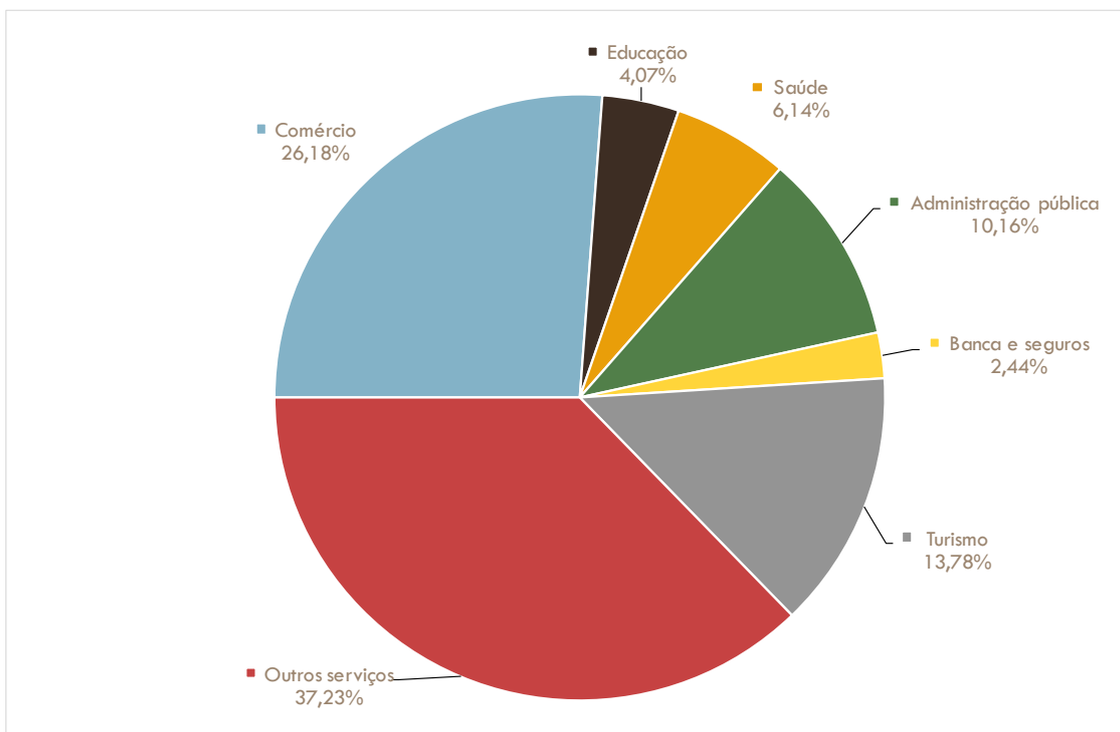


Figura 13: Utilização de energia final em serviços em Portugal por agrupamento de atividade económica [%]

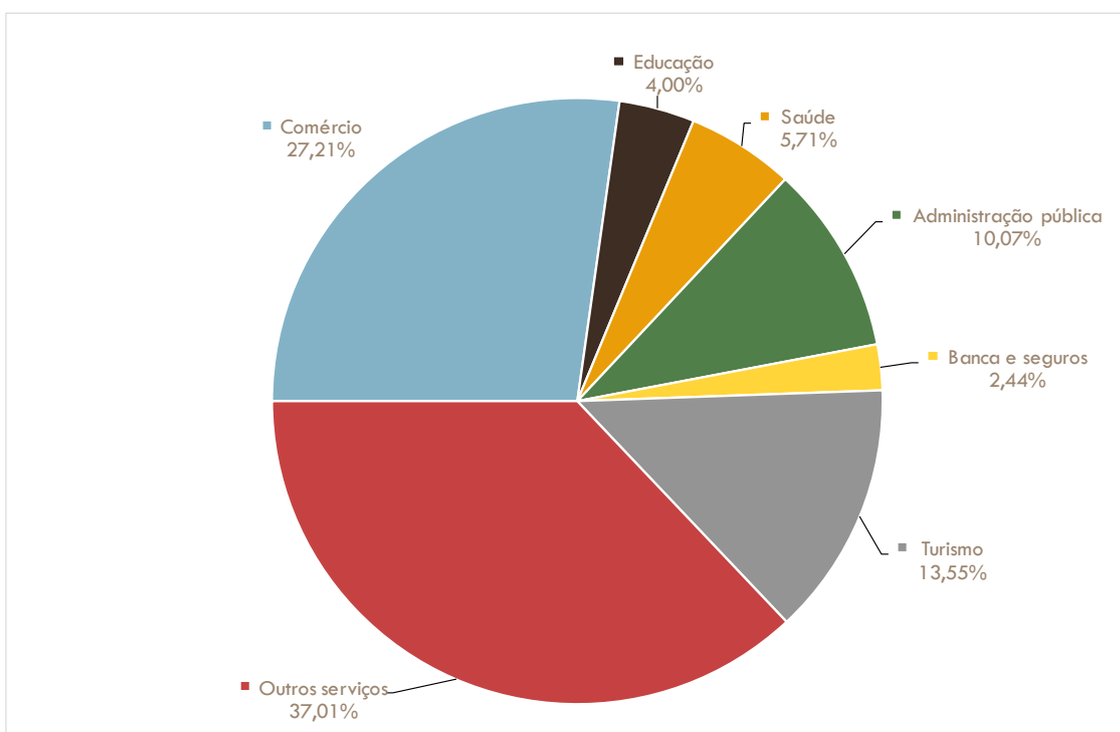


Figura 14: Emissões de CO₂ em serviços em Portugal por agrupamento de atividade económica [%]

Energia nos transportes

O setor dos transportes apresenta um peso significativo no consumo de energia final do país e consequentemente nas emissões de CO₂ ocorridas no território. A procura energética neste setor representa 34% do total de energia final consumida do país e 38% do total de emissões de CO₂, verificando-se o consumo, fundamentalmente, de combustíveis fósseis, designadamente gasóleos e gasolinas (Tabela 17, Figura 15 e Figura 16).

Tabela 17: Consumo de energia final em transportes [MWh/ano]²² e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	513.886	122.222
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	139.113	28.100
Butano	19.344	4.388
Propano	16.794	3.810
Gás auto	439.338	99.660
Gasolinas	12.100.960	3.015.170
Gasóleo	47.453.840	12.643.848
Gasóleos coloridos	276.193	73.590
Petróleo Iluminante / Carburante	20	5,4
Fuel óleo	1.283	357
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	29.891	0,00
Total	60.990.663	15.991.151

²² Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

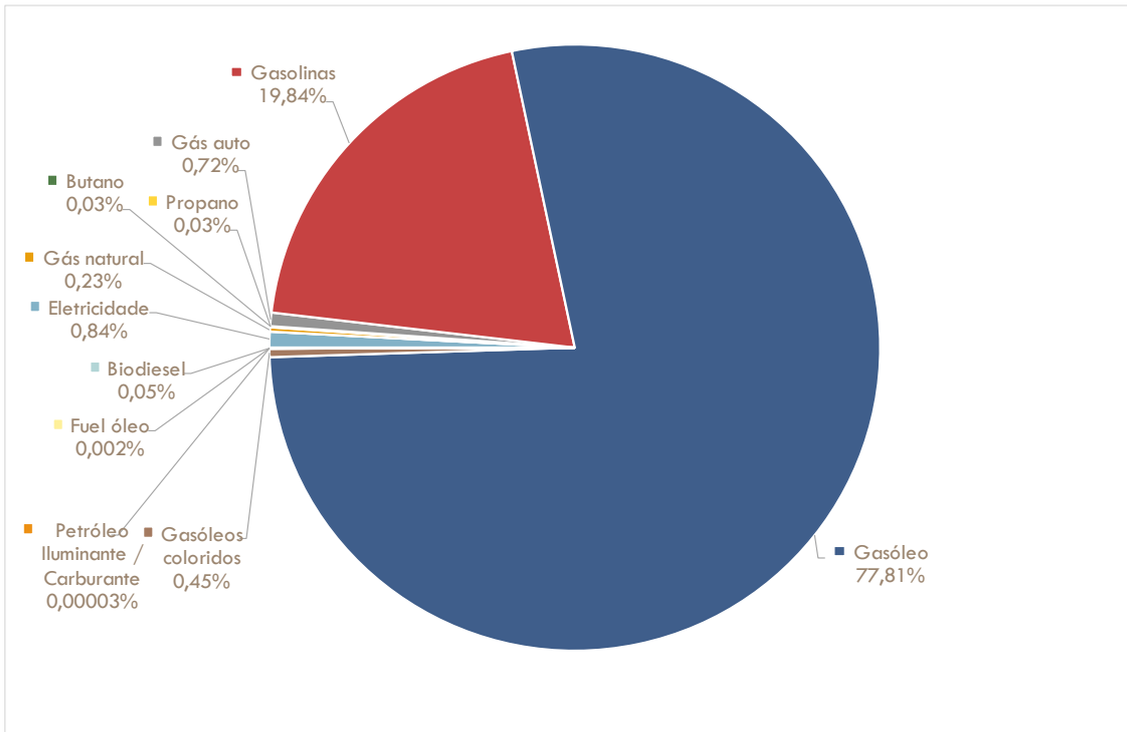


Figura 15: Utilização de energia final no setor dos transportes em Portugal por vetor energético [%]

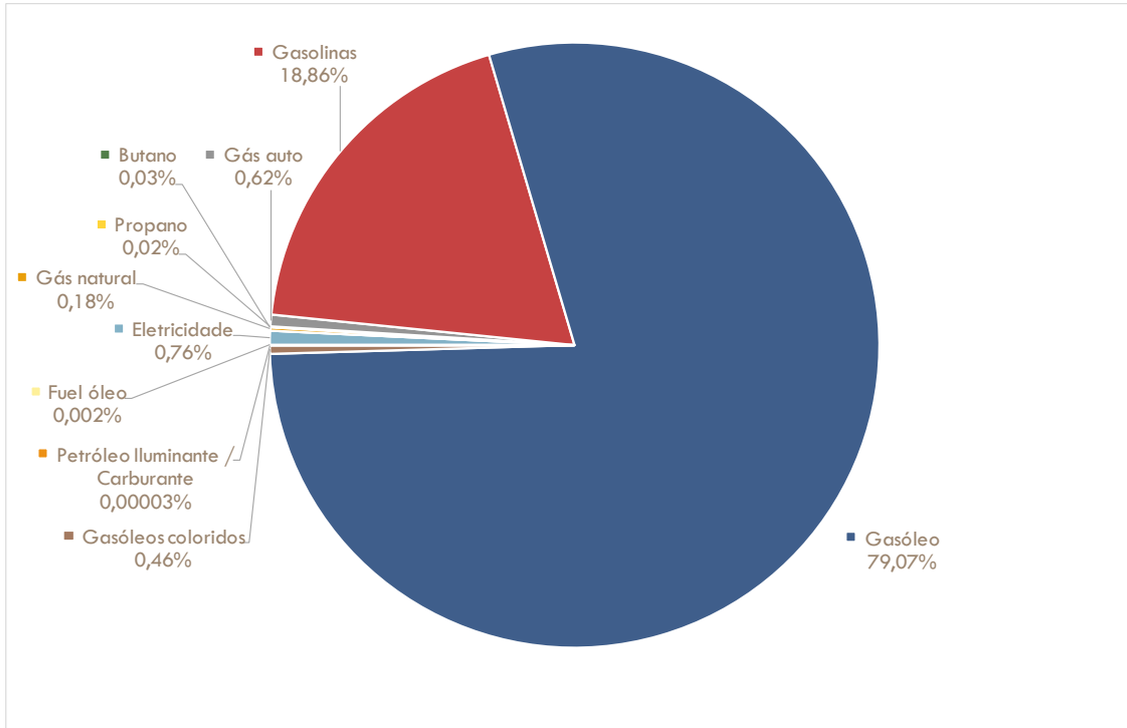


Figura 16: Emissões de CO₂ no setor dos transportes em Portugal por vetor energético [%]

Para os cálculos dos consumos de energia no setor dos transportes foram utilizados os dados estatísticos disponibilizados pela DGEG respeitantes ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. O cálculo das emissões de CO₂ foi efetuado aplicando fatores de emissão aos consumos de energia.

Energia na indústria

A procura de energia final pela atividade industrial representa 41% do total de energia consumida no país, sendo este setor responsável por 38% de emissões de CO₂.

Em termos de vetores energéticos utilizados no setor industrial, regista-se uma procura bastante diversificada, como ilustrado na Tabela 18 e na Figura 17. O contributo da utilização dos diversos vetores energéticos para o total de emissões de CO₂ no setor é apresentado na Figura 18.

Tabela 18: Consumo de energia final na indústria [MWh/ano]²³ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO₂
Eletricidade	17.481.198	4.157.709
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	44.103.253	8.908.716
Butano	1.225.978	278.104
Propano	3.966.244	899.711
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	805	201
Gasóleo	1.973.395	525.802
Gasóleos coloridos	118.964	31.697
Petróleo Iluminante / Carburante	291	77
Petróleo carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	1.514.236	421.458
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	2.970.960	1.042.987
Biodiesel	2.194	0,00
Total	73.357.518	16.266.461

²³ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

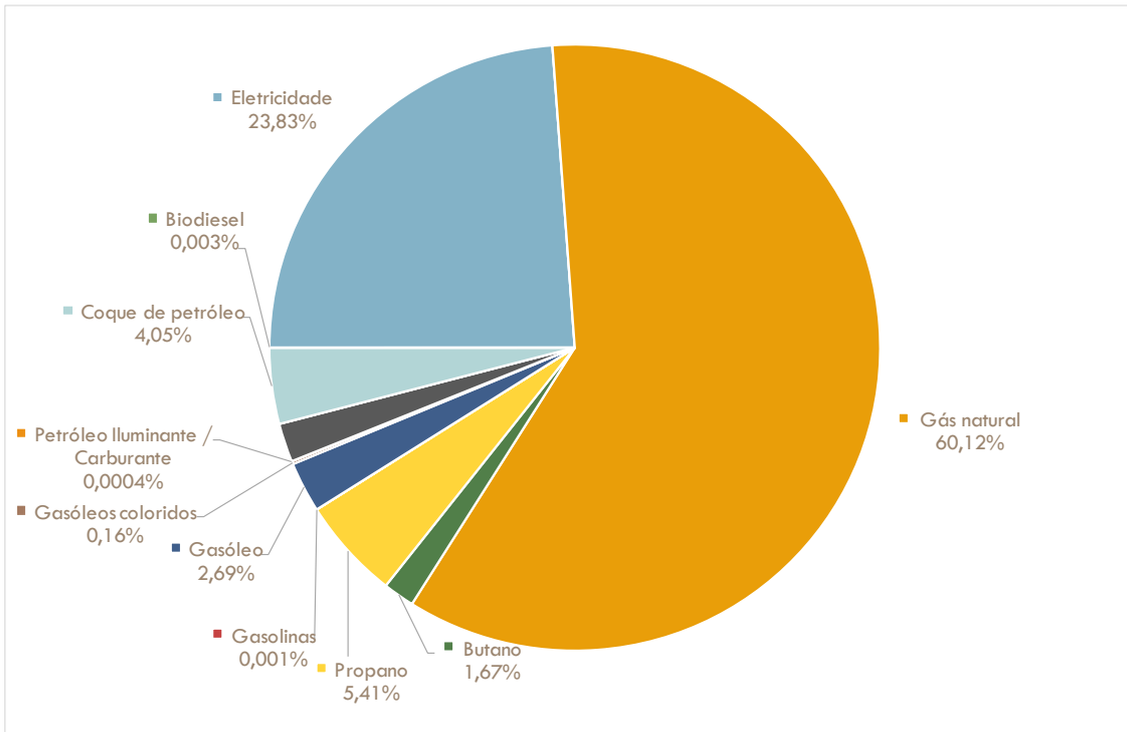


Figura 17: Utilização de energia final na indústria em Portugal por vetor energético [%]

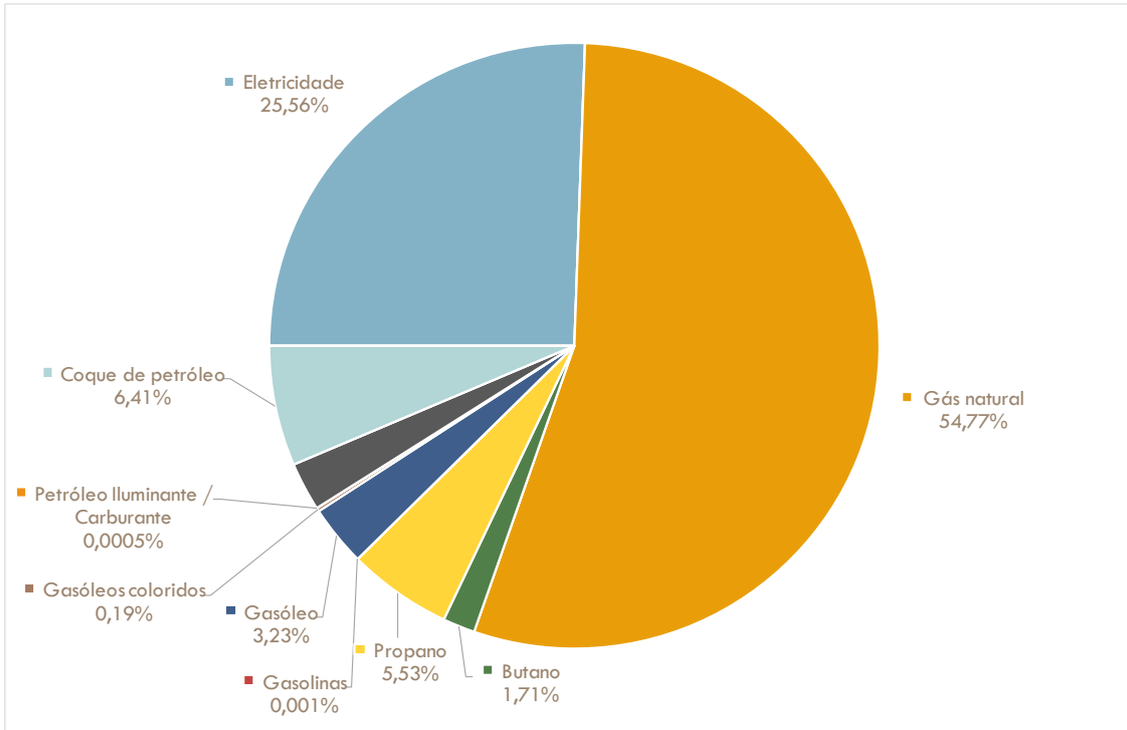


Figura 18: Emissões de CO₂ na indústria em Portugal por vetor energético [%]

Para determinar os resultados apresentados foram utilizadas as estatísticas disponibilizadas pela DGEG relativas ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. Para o cálculo das emissões de CO₂ foram aplicados fatores de emissão aos consumos de energia.

Analisando os consumos energéticos subsetoriais verifica-se que a indústria transformadora apresenta o contributo mais elevado, consumindo 97% de energia final e sendo responsável por 96% do total de emissões. Os consumos energéticos em atividades de construção e obras públicas representam 2,3% de energia final e 2,6% de emissões. Os consumos energéticos da indústria extrativa representam apenas 1,0% do total de energia consumida no país e 1,1% de emissões de CO₂.

A Figura 19 e a Figura 20 ilustram o contributo de cada subsetor para o consumo de energia final e emissões de CO₂ na indústria, respetivamente.

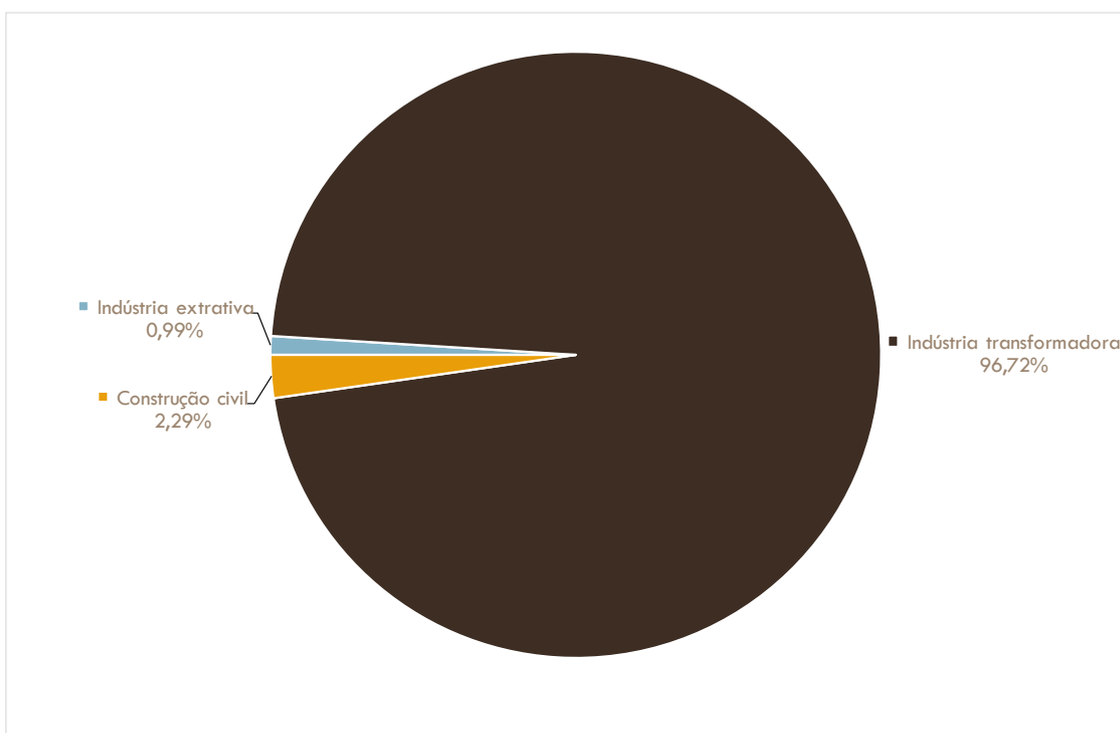


Figura 19: Utilização de energia final na indústria em Portugal por subsector de atividade [%]

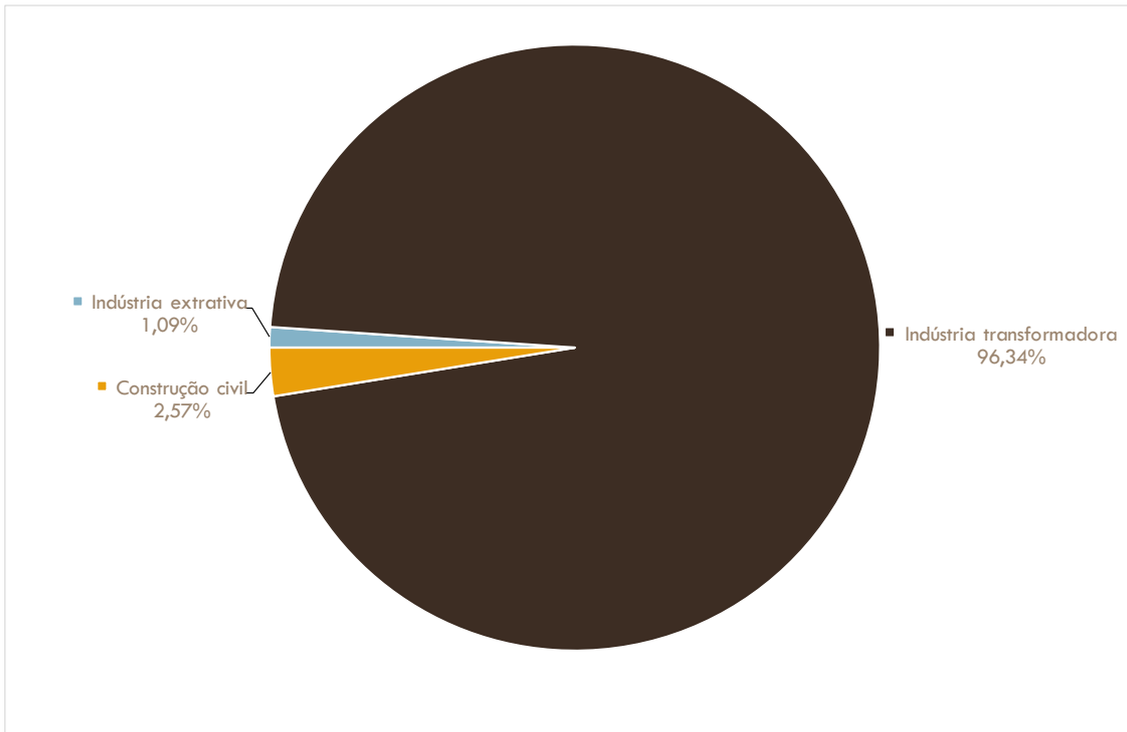


Figura 20: Emissões de CO₂ na indústria em Portugal por subsetor de atividade [%]

Indústria extrativa

A desagregação do consumo de energia na indústria extrativa e respetivas emissões de CO₂ é apresentada na tabela seguinte, ilustrando-se na Figura 21 e na Figura 22 o contributo do subsetor para o total de energia por vetor energético consumido e emissões de CO₂ produzidas, respetivamente.

Tabela 19: Consumo de energia final na indústria extrativa [MWh/ano]²⁴ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	179.901	42.787
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	191.591	38.701
Butano	0,00	0,00
Propano	10.351	2.348
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	325.207	86.650
Gasóleos coloridos	8.478	2.259
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	13.830	3.849
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	729.358	176.594

²⁴ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

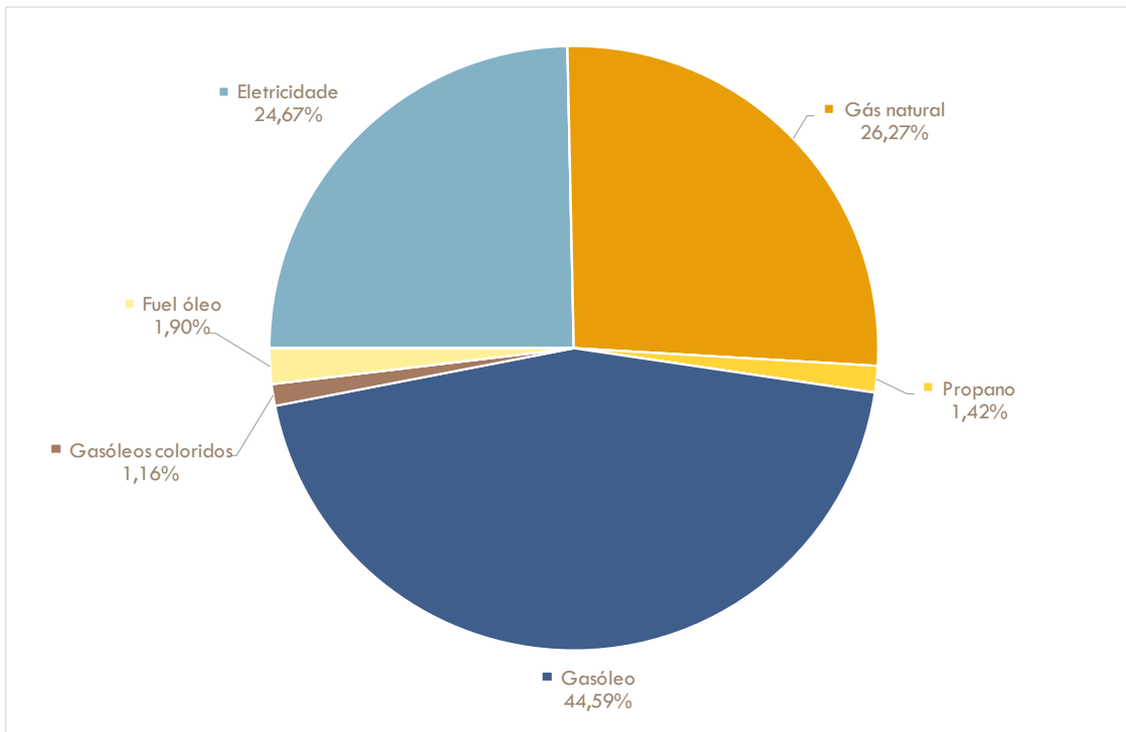


Figura 21: Utilização de energia final na indústria extrativa em Portugal por vetor energético [%]

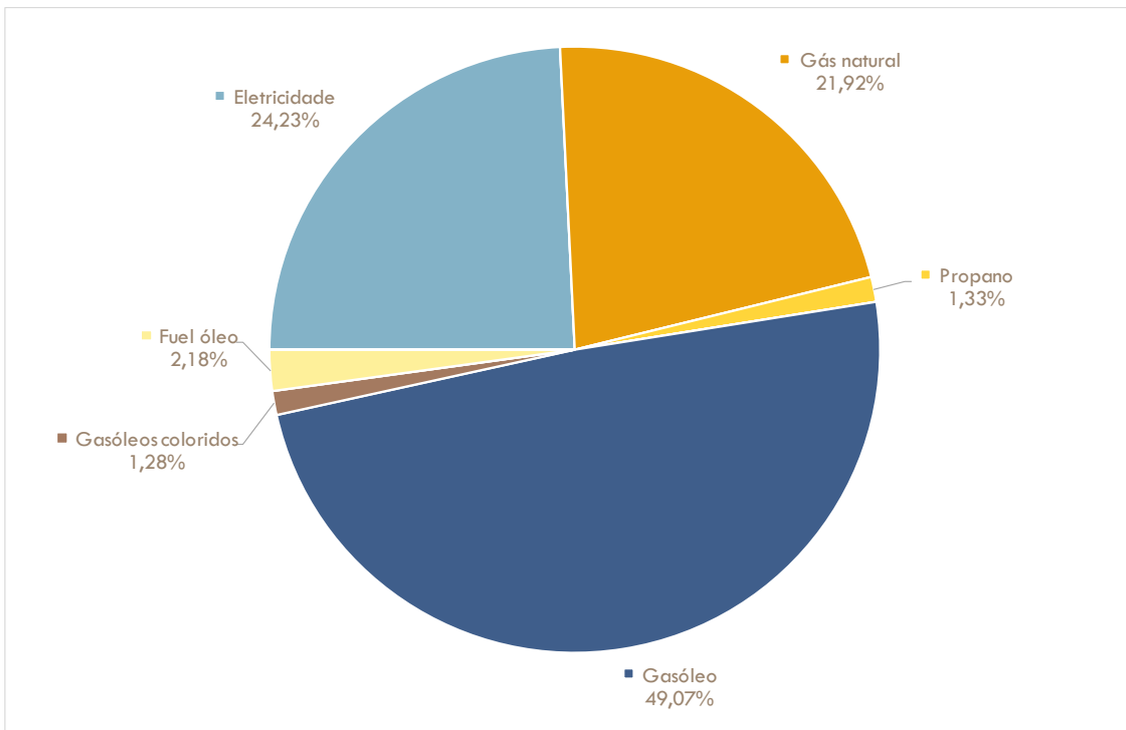


Figura 22: Emissões de CO₂ na indústria extrativa em Portugal por vetor energético [%]

Indústria transformadora

A Tabela 20 é relativa à desagregação do consumo de energia na indústria transformadora e emissões de CO₂ por vetor energético utilizado. Complementarmente, a Figura 23 e a Figura 24 mostram o contributo dos diversos vetores energéticos utilizados no subsetor para o total de energia consumida na indústria transformadora e respetivas emissões de CO₂.

Tabela 20: Consumo de energia final na indústria transformadora [MWh/ano]²⁵ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	16.764.204	3.987.180
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	43.730.448	8.833.411
Butano	1.197.894	271.733
Propano	3.885.621	881.423
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	805	201
Gasóleo	1.001.833	266.934
Gasóleos coloridos	53.295	14.200
Petróleo Iluminante / Carburante	289	76
Fuel óleo	1.341.721	373.442
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	2.970.960	1.042.987
Biodiesel	2.194	0,00
Total	70.949.262	15.671.585

²⁵ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

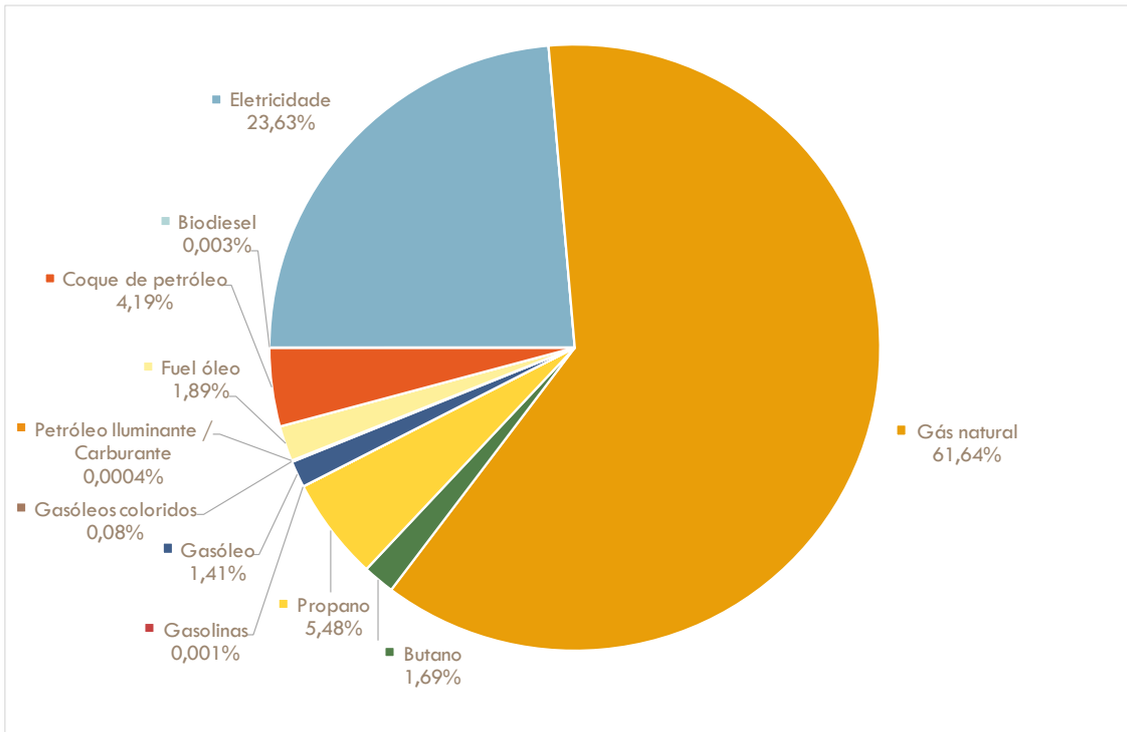


Figura 23: Utilização de energia final na indústria transformadora em Portugal por vetor energético [%]

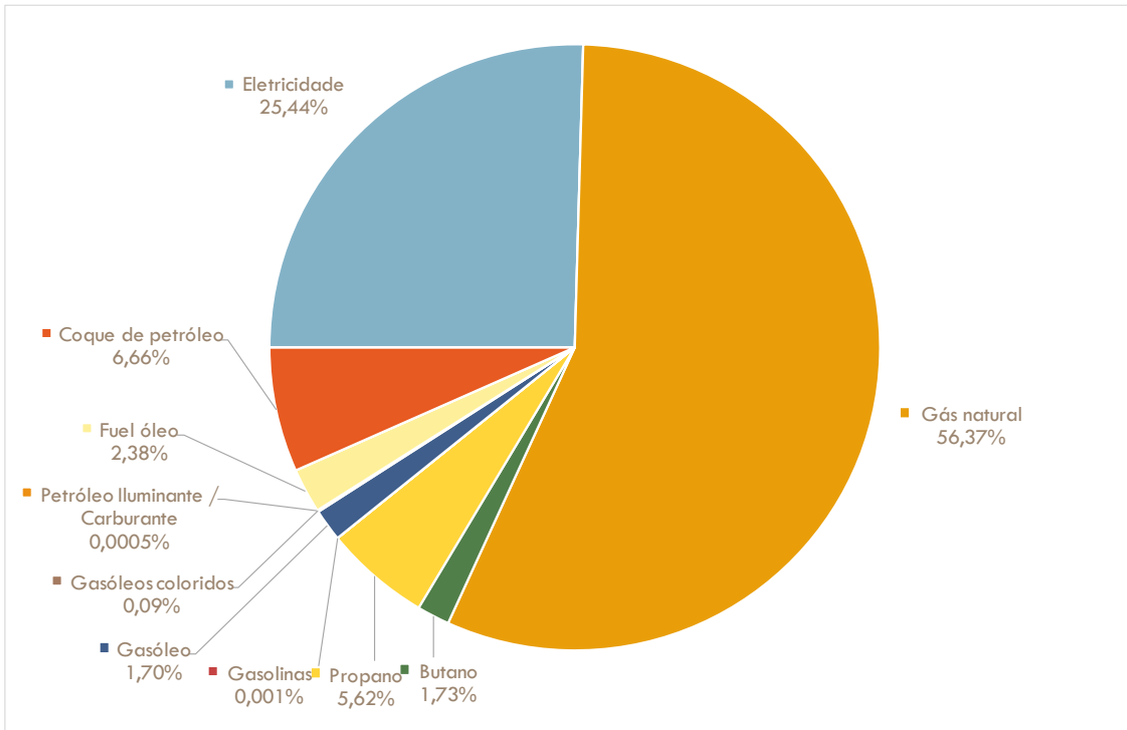


Figura 24: Emissões de CO₂ na indústria transformadora em Portugal por vetor energético [%]

Nas tabelas seguintes apresenta-se a desagregação dos consumos na indústria transformadora por agrupamento de atividades desenvolvidas, tendo-se considerado os seguintes agrupamentos de atividades industriais.

1. Produtos alimentares, bebidas e tabaco²⁶
2. Vestuário, calçado e curtumes²⁷
3. Química e plásticos²⁸
4. Metal-eleto-mecânica²⁹
5. Produção de eletricidade³⁰
6. Outras indústrias³¹

²⁶ Indústrias alimentares; indústria das bebidas; e indústria do tabaco.

²⁷ Fabricação de têxteis; a indústria do vestuário; e indústria do couro e dos produtos do couro.

²⁸ Fabricação de produtos químicos e de fibras sintéticas ou artificiais, exceto produtos farmacêuticos; fabricação de produtos farmacêuticos de base e de preparações farmacêuticas; fabricação de artigos de borracha e de matérias plásticas; fabrico de outros produtos minerais não metálicos;

²⁹ Indústrias metalúrgicas de base; fabricação de produtos metálicos, exceto máquinas e equipamentos; fabricação de máquinas e de equipamentos; fabricação de veículos automóveis, reboques, semirreboques e componentes para veículos automóveis; fabricação de outro equipamento de transporte.

³⁰.Produção de eletricidade, gás, vapor, água quente e fria e ar frio.

³¹ Indústria da madeira e da cortiça e suas obras, exceto mobiliário; fabricação de obras de cestaria e de espartaria; fabricação de pasta, de papel, de cartão e seus artigos; impressão e reprodução de suportes gravados; fabricação de coque, produtos petrolíferos refinados e de aglomerados de combustíveis; fabricação de outros produtos minerais não metálicos; fabricação de equipamentos informáticos, equipamento para comunicações e produtos eletrónicos e óticos; fabricação de equipamento elétrico; fabrico de mobiliário e de colchões; descontaminação e atividades similares; captação, tratamento e distribuição de água; recolha, drenagem e tratamento de águas residuais; recolha, tratamento e eliminação de resíduos; consumo próprio; reparação, manutenção e instalação de máquinas e equipamentos; outras indústrias transformadoras.

Tabela 21: Consumo de energia final no agrupamento "Produtos alimentares, bebidas e tabaco" [MWh/ano]³² e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano]

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	2.049.662	487.489
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	1.907.222	385.253
Butano	2.047	464
Propano	185.082	41.984
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	630	157
Gasóleo	235.414	62.725
Gasóleos coloridos	30.231	8.055
Petróleo Iluminante / Carburante	2,0	0,53
Fuel óleo	220.816	61.460
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	4.631.106	1.047.588

³² Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 22: Consumo de energia final no agrupamento “Vestuário, calçado e curtumes” [MWh/ano]³³ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1.218.142	289.722
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	1.668.856	337.104
Butano	89	20
Propano	54.839	12.440
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	19.332	5.151
Gasóleos coloridos	7.476	1.992
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	36.267	10.094
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.005.002	656.522

³³ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 23: Consumo de energia final no agrupamento “Química e plásticos” [MWh/ano]³⁴ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	2.304.553	548.112
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	1.638.831	331.039
Butano	1.103.131	250.237
Propano	3.333.352	756.145
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	35	8,8
Gasóleo	18.225	4.856
Gasóleos coloridos	3.423	912
Petróleo Iluminante / Carburante	39	10
Fuel óleo	123.162	34.280
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	2.194	0,00
Total	8.526.945	1.925.599

³⁴ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 24: Consumo de energia final no agrupamento "Metal-eleto-mecânica" [MWh/ano]³⁵ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	2.712.740	645.195
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	1.446.826	292.254
Butano	89.351	20.269
Propano	146.219	33.169
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	137	34
Gasóleo	90.209	24.036
Gasóleos coloridos	1.075	287
Petróleo Iluminante / Carburante	4,2	1,1
Fuel óleo	56	15
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	4.486.617	1.015.260

³⁵ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 25: Consumo de energia final no agrupamento "Produção de eletricidade" [MWh/ano]³⁶ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	247.978	58.979
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	23.126.555	4.671.490
Butano	3.101	703
Propano	27.378	6.210
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	1.923	512
Gasóleos coloridos	762	203
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	270.790	75.369
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	23.678.487	4.813.467

³⁶ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 26: Consumo de energia final no agrupamento "Outras indústrias" [MWh/ano]³⁷ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	8.231.129	1.957.682
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	13.942.159	2.816.271
Butano	174	40
Propano	138.750	31.474
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	2,1	0,52
Gasóleo	636.731	169.654
Gasóleos coloridos	10.326	2.751
Petróleo Iluminante / Carburante	244	64
Fuel óleo	690.631	192.224
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	2.970.960	1.042.987
Biodiesel	0,00	0,00
Total	26.621.106	6.213.148

³⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Nas figuras seguintes são representadas as distribuições do consumo de energia final na indústria transformadora (Figura 25) e respetivas emissões de CO₂ (Figura 26) por agrupamento de atividade industrial.

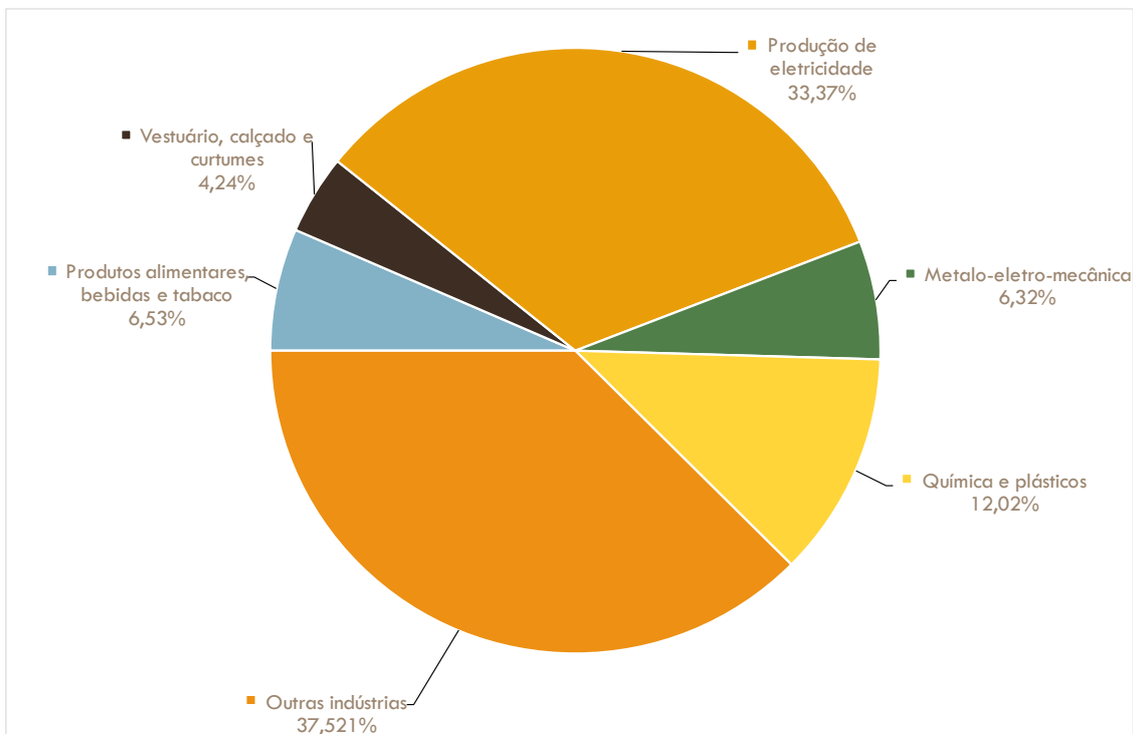


Figura 25: Utilização de energia final na indústria transformadora em Portugal por agrupamento de atividade económica [%]

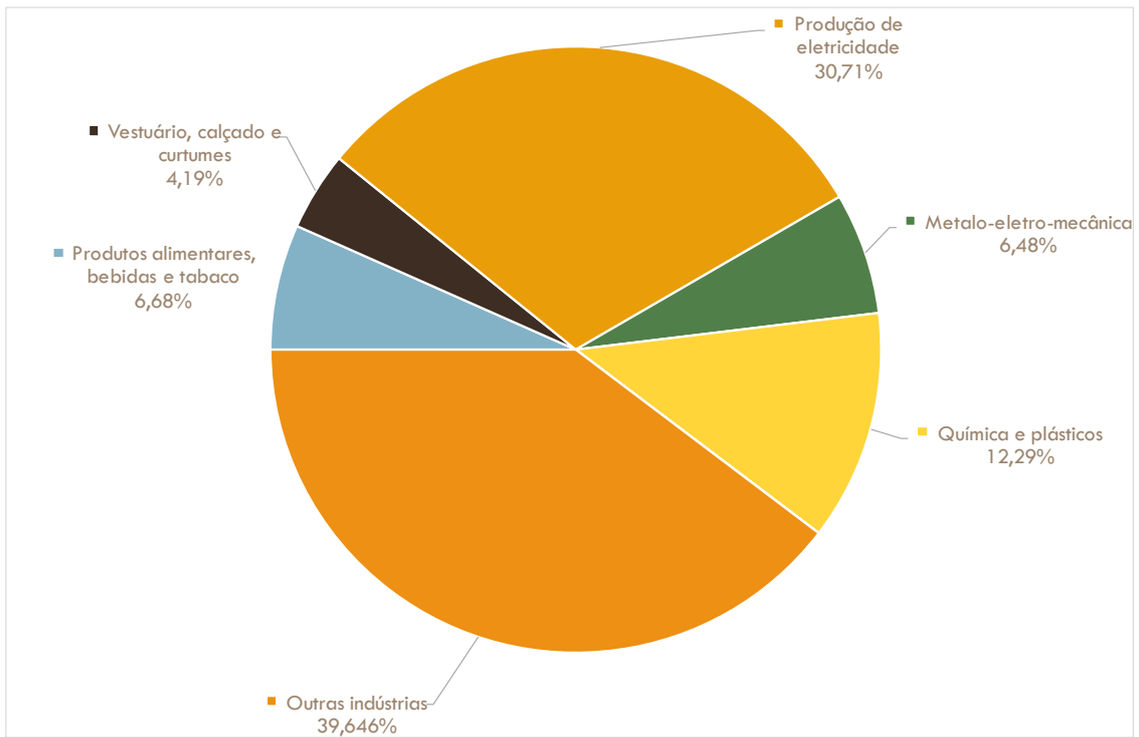


Figura 26: Emissões de CO₂ na indústria transformadora em Portugal por agrupamento de atividade económica [%]

Construção e obras públicas

A desagregação do consumo de energia em construção e obras públicas e respetivas emissões de CO₂ é apresentada na tabela seguinte, ilustrando-se na Figura 21 e na Figura 22 o contributo do subsetor para o total de energia por vetor energético consumido e emissões de CO₂ produzidas, respetivamente.

Tabela 27: Consumo de energia final em construção e obras públicas [MWh/ano]³⁸ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	537.094	127.742
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	181.214	36.605
Butano	28.085	6.371
Propano	70.272	15.941
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	646.355	172.218
Gasóleos coloridos	57.192	15.239
Petróleo Iluminante / Carburante	2,1	0,55
Fuel óleo	158.685	44.167
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	1.678.898	418.282

³⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

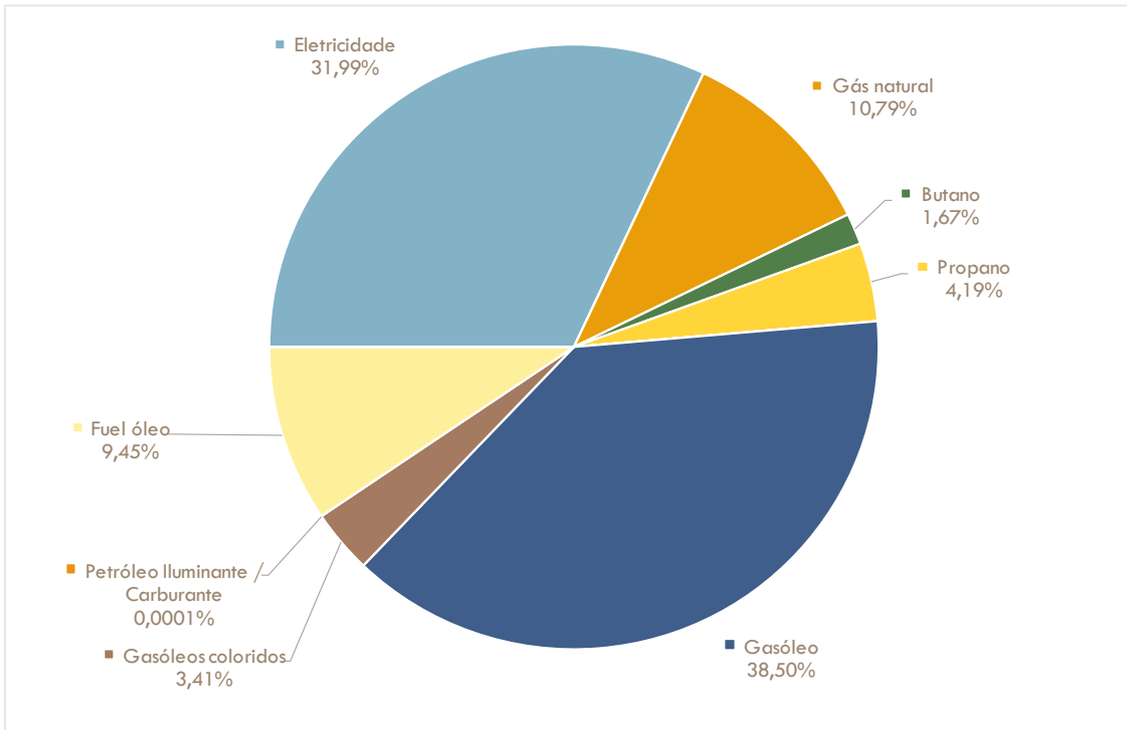


Figura 27: Utilização de energia final em construção e obras em Portugal por vetor energético [%]

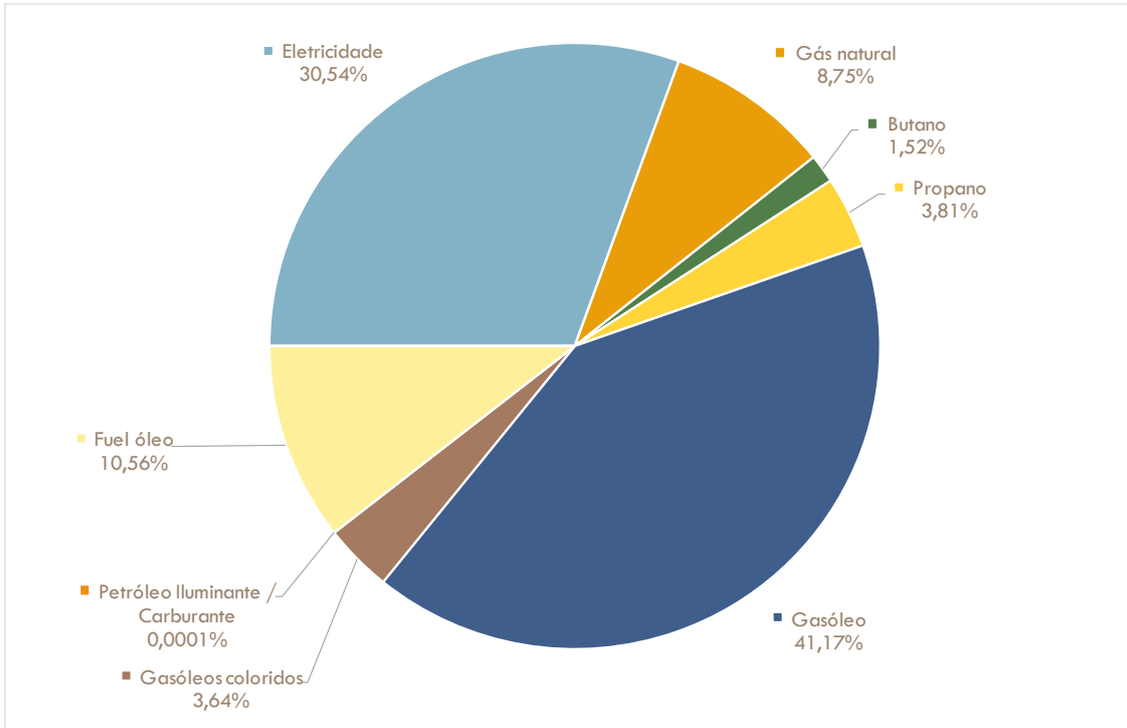


Figura 28: Emissões de CO₂ em construção e obras em Portugal por vetor energético [%]

Energia na agricultura e pescas

As necessidades energéticas do setor da agricultura e pescas têm um peso de 2,2% no consumo de energia final do país e 2,4% das emissões de CO₂.

Em termos de vetores energéticos, este setor é fortemente dependente dos produtos de petróleo, fundamentalmente gasóleos coloridos., como ilustrado na Tabela 28.

Tabela 28: Consumo de energia final em agricultura e pescas [MWh/ano]³⁹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	807.263	191.998
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	56.387	11.390
Butano	0,00	0,00
Propano	53.352	12.102
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	11.623	2.896
Gasóleo	100.829	26.865
Gasóleos coloridos	2.814.314	749.860
Petróleo Iluminante / Carburante	4.001	1.056
Fuel óleo	22.189	6.176
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.869.958	1.002.345

³⁹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Na Figura 29 e na Figura 30 apresenta-se a proporção energia final e emissões de CO₂, por vetor energético, respetivamente.

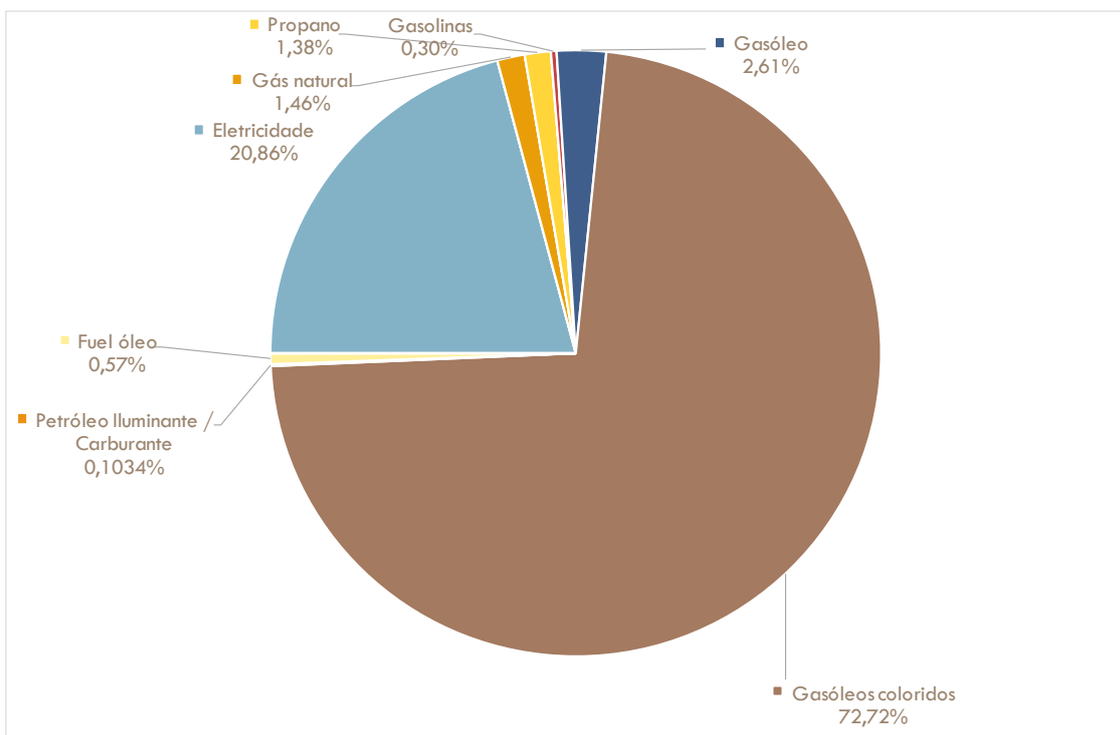


Figura 29: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas em Portugal por vetor energético [%]

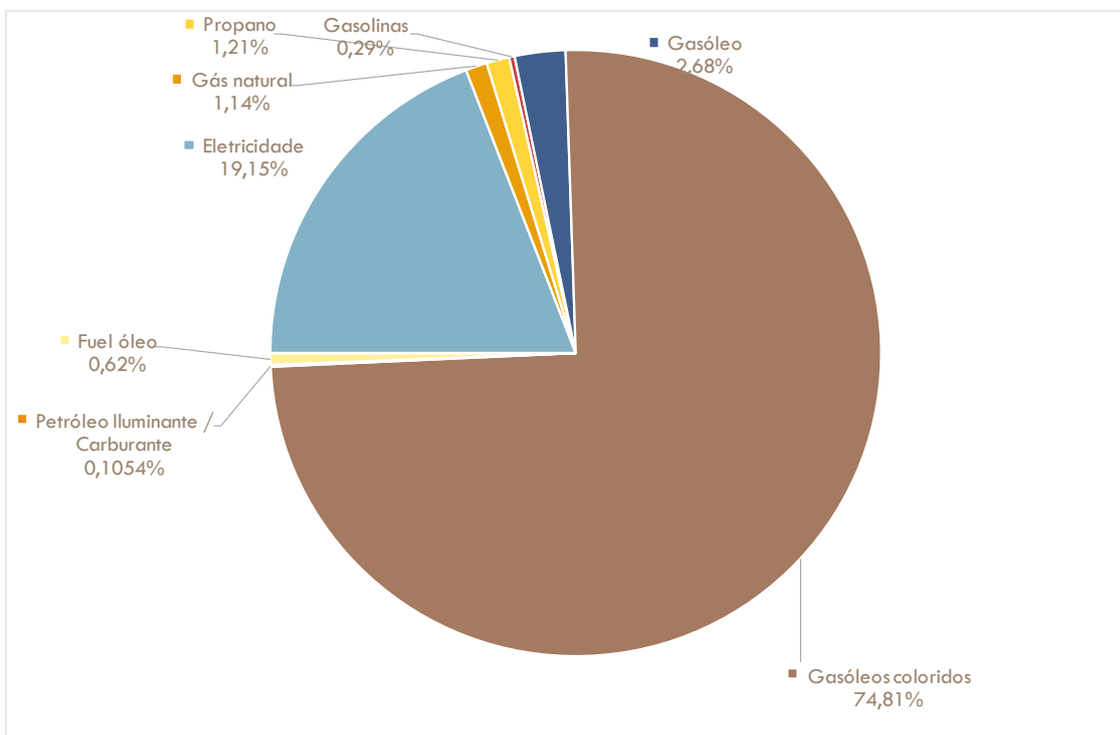


Figura 30: Emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas em Portugal por vetor energético [%]

Os resultados apresentados têm como base as estatísticas disponibilizadas pela DGEG relativas ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. Para o cálculo das emissões de CO₂ foram aplicados fatores de emissão aos consumos de energia.

Nas tabelas seguintes são desagregados os consumos de energia final por vetor energético e respetivas emissões de CO₂ para os subsectores agricultura e pecuária (Tabela 29), silvicultura (Tabela 30) e pescas (Tabela 31), ilustrando-se na Figura 31 e na Figura 32 o contributo de cada subsector para o consumo total de energia final e emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas.

Tabela 29: Consumo de energia final no subsector agricultura e pecuária [MWh/ano]⁴⁰ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO₂
Eletricidade	753.500	179.212
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	49.812	10.062
Butano	0,00	0,00
Propano	51.010	11.571
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	10.189	2.539
Gasóleo	75.836	20.206
Gasóleos coloridos	2.742.545	730.738
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	7.004	1.950
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.689.897	956.277

⁴⁰ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 30: Consumo de energia final no subsetor silvicultura [MWh/ano]⁴¹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	12.497	2.972
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	6.033	1.219
Butano	0,00	0,00
Propano	2.342	531
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	16.878	4.497
Gasóleos coloridos	14.942	3.981
Petróleo Iluminante / Carburante	4.001	1.056
Fuel óleo	2.406	670
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	59.099	14.926

⁴¹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 31: Consumo de energia final no subsetor pescas [MWh/ano]⁴² e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	41.265	9.814
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	542	109
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	1.434	357
Gasóleo	8.115	2.162
Gasóleos coloridos	56.827	15.141
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	12.779	3.557
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	120.962	31.142

⁴² Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

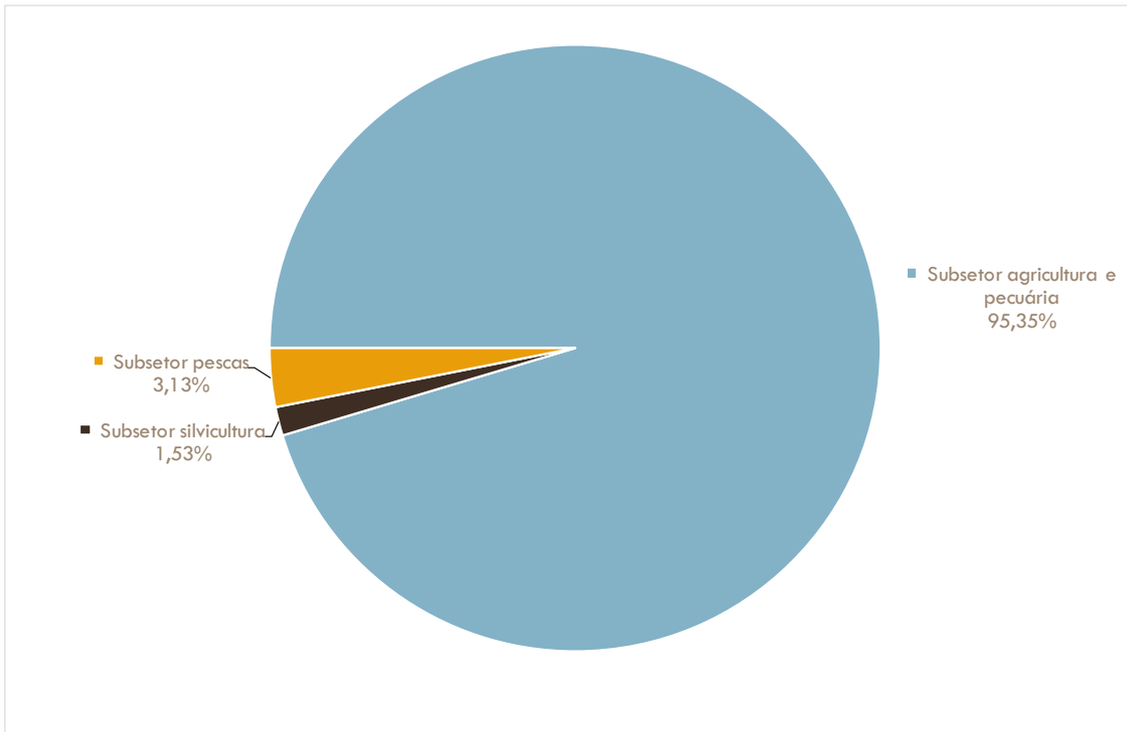


Figura 31: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas em Portugal por subsector de atividade [%]

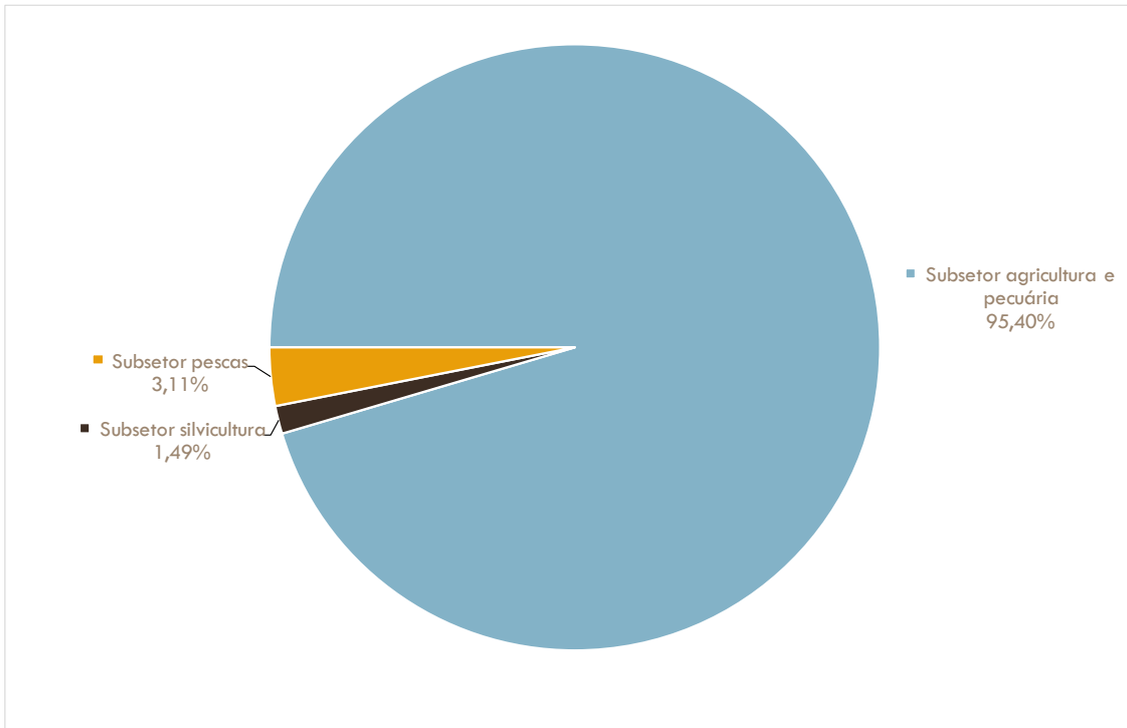


Figura 32: Emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas em Portugal por subsector de atividade [%]

Energia em iluminação pública

O consumo de energia em iluminação pública⁴³ em Portugal representa 0,77% do consumo total de energia final no país, sendo responsável pela emissão de 0,76% do total de emissões de CO₂. Na Tabela 32 apresenta-se o consumo de energia final neste setor no ano 2016 e respetivas emissões de CO₂.

Tabela 32: Consumo de energia final em iluminação pública [MWh/ano] e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] em Portugal

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1.356.467	322.621
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	1.356.467	322.621

⁴³ O setor “iluminação pública” inclui os subsetores “iluminação de vias públicas” e “sinalização semafórica”.

Os resultados apresentados foram determinados com base na informação estatística facultada pela DGEG relativa aos consumos de energia elétrica, por setor de atividade, no ano de 2016. Para o cálculo das emissões de CO₂ foi aplicado o fator de emissão específico para a energia elétrica aos consumos de energia.

Panorama Municipal

Energia Primária

A utilização de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 corresponde a 1.742.352 tep/ano, 8,2% do total de energia primária utilizada no país. Aproximadamente 36% desta energia é utilizada para produção de energia elétrica, 0,60% é utilizada para produção de energia térmica, sendo 29% da energia utilizada diretamente como fonte de energia final.

Na Tabela 33 estão representados os consumos de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético e por tipologia de utilização e na Tabela 34 as respetivas emissões de CO₂.

Tabela 33: Consumo de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 por tipologia de utilização [tep/ano]

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ²	Total
Eletricidade	99.499	2.358	0,00	0,00	101.857
Carvão	0,00	335.946	0,00	524.145	860.091
Gás natural	28.806	111.254	10.392	75.911	226.363
Butano	5.315	0,00	0,00	0,00	5.315
Propano	11.499	0,00	0,00	0,00	11.499
Gás auto	690	0,00	0,00	0,00	690
Gasolinas	69.177	0,00	0,00	0,00	69.177
Gasóleo	270.122	0,00	0,00	0,00	270.122
Gasóleos coloridos	15.720	0,00	0,00	0,00	15.720
Petróleo Iluminante / Carburante	64	0,00	0,00	0,00	64
Fuel óleo	10.346	0,00	0,00	0,00	10.346
Burner's oil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

⁴⁴ Acerto de balanço.

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ²	Total
Biomassa	0,00	16.125	0,00	0,00	16.125
Energia eólica	0,00	60.006	0,00	0,00	60.006
Energia solar	0,00	409	0,00	0,00	409
Energia geotérmica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia hídrica	0,00	94.161	0,00	0,00	94.161
Biogás	0,00	119	0,00	286	405
RSU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	511.239	620.378	10.392	600.342	1.742.352

Tabela 34: Emissões de CO₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético e por tipologia de utilização de energia primária [tCO₂/ano]

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ³	Total
Eletricidade	275.171	6.523	0,00	0,00	281.693
Carvão	0,00	1.371.365	0,00	2.139.614	3.510.979
Gás natural	67.660	261.312	24.410	178.300	531.682
Butano	14.021	0,00	0,00	0,00	14.021
Propano	30.331	0,00	0,00	0,00	30.331
Gás auto	1.819	0,00	0,00	0,00	1.819
Gasolinas	200.428	0,00	0,00	0,00	200.428
Gasóleo	836.893	0,00	0,00	0,00	836.893
Gasóleos coloridos	48.703	0,00	0,00	0,00	48.703
Petróleo Iluminante / Carburante	197	0,00	0,00	0,00	197
Fuel óleo	33.483	0,00	0,00	0,00	33.483
Burner's oil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

⁴⁵ Acerto de balanço.

Vetor	Utilização direta	Produção de eletricidade	Produção de energia térmica	Outras ³	Total
Biomassa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia eólica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia solar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia geotérmica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia hídrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biogás	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	1.508.706	1.639.199	24.410	2.317.915	5.490.230

A Figura 33 e a Figura 34 ilustram, respetivamente, a distribuição do consumo de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético e as emissões inerentes à utilização desses vetores energéticos.

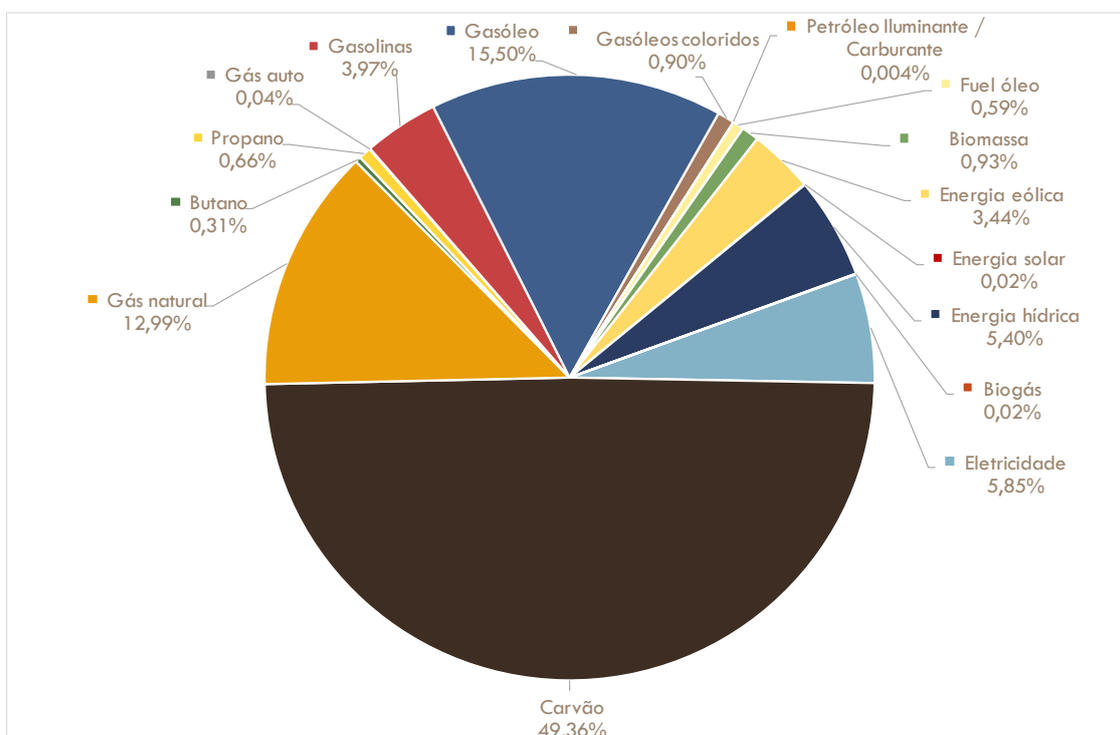


Figura 33: Consumo total de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

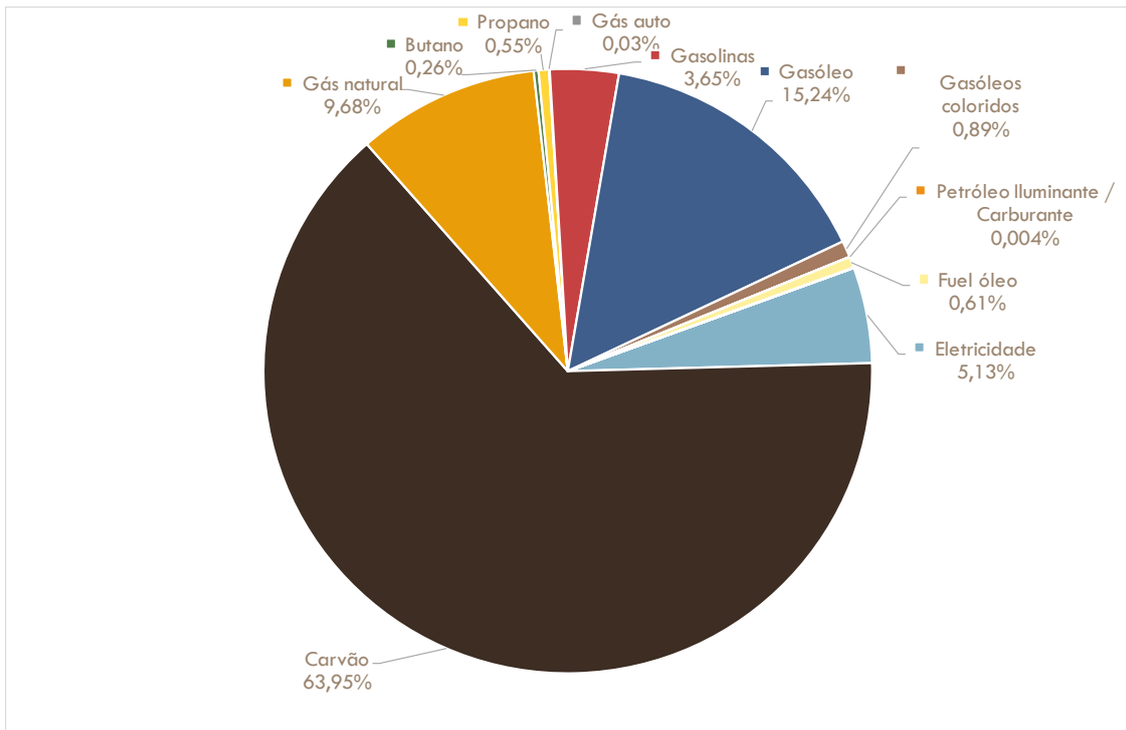


Figura 34: Emissões de CO₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético primário [%]

Para determinar os consumos apresentados recorreu-se às estatísticas disponibilizadas pela DGEG relativas ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade assim como aos consumos de energia para produção de energia elétrica e de energia térmica, no ano de 2016. O cálculo das emissões de CO₂ foi efetuado por aplicação aos consumos de energia final de fatores de emissão específicos para cada vetor energético e definidos pelo despacho nº 17313/2008 de 26 de Junho.

O diagrama de Sankey apresentado na Figura 35 permite visualizar o destino da energia primária utilizada na área de abrangência da MédioTejo21 e a forma de utilização final.

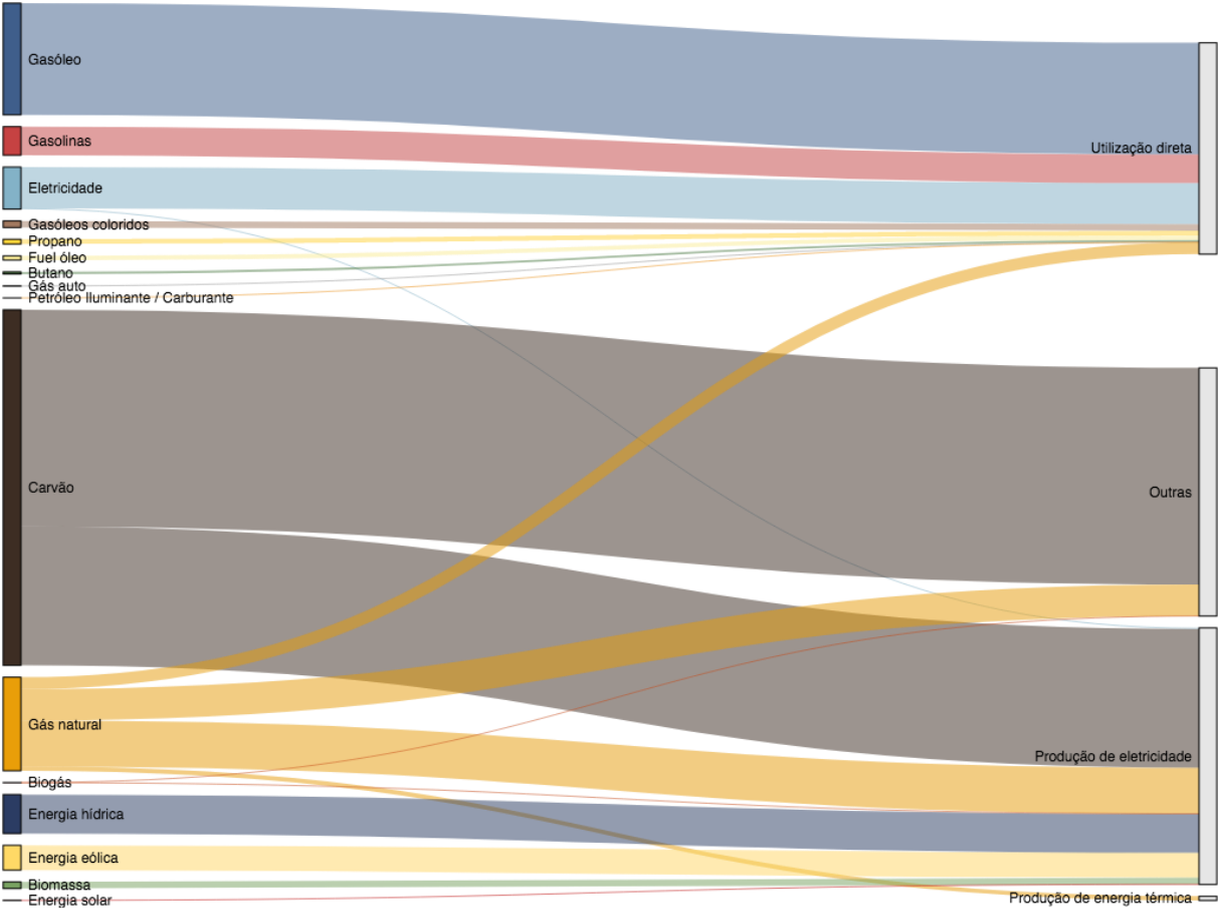


Figura 35: Diagrama de Sankey da utilização de fontes de energia primária na área de abrangência da MédioTejo21

Produção Endógena

Na área de abrangência da MédioTejo21 são produzidos 620.378 tep/ano de energia elétrica e 10.392 tep/ano de energia térmica. Da totalidade de energia produzida, 27% tem origem em fontes de energia renovável, 0,02% é produzida por valorização energética de resíduos e 73% é produzida utilizando energia de origem fóssil.

▪ Renováveis

Tabela 35: Produção de energia de origem renovável [tep/ano] e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia elétrica	Energia térmica	Emissões de CO ₂
Biodiesel	0,00	0,00	0,00
Biomassa	16.125	0,00	0,00
Energia eólica	60.006	0,00	0,00
Energia geotérmica	0,00	0,00	0,00
Energia hídrica	94.161	0,00	0,00
Energia das ondas	0,00	0,00	0,00
Energia solar	409	0,00	0,00
Total	170.701	0,00	0,00

- **Valorização energética de resíduos**

Tabela 36: Produção de energia por valorização energética de resíduos [tep/ano] e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia elétrica	Energia térmica	Emissões de CO ₂
RSU	0,00	0,00	0,00
Biogás	119	0,00	0,00
Total	119	0,00	0,00

- **Combustíveis fósseis**

Tabela 37: Produção de energia de origem fóssil [tep/ano] e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia elétrica	Energia térmica	Emissões de CO ₂
Carvão	335.946	0,00	3.510.979
Gás natural	111.254	10.392	464.022
Butano	0,00	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00	0,00
Total	447.199	10.392	3.975.001

Energia final

No ano 2016 o consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 corresponde a 8.269.239 MWh/ano, cerca de 4,7% do total de energia final consumida no país. A utilização desta energia levou à emissão de 1.979.251 tCO₂/ano, 4,7% do total de emissões de CO₂ ocorridas em território nacional.

Na Tabela 38 são representados os consumos de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético e as respectivas emissões de CO₂. Os gráficos seguintes ilustram a proporção de energia consumida (Figura 36) e emissões de CO₂ produzidas (Figura 37) por vetor energético.

Tabela 38: Consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por tipologia de utilização [MWh/ano]⁴⁶ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano]

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1.184.388	281.693
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	2.632.132	531.682
Butano	61.808	14.021
Propano	133.711	30.331
Gás auto	8.020	1.819
Gasolinas	804.389	200.428
Gasóleo	3.140.957	836.893
Gasóleos coloridos	182.789	48.703
Petróleo Iluminante / Carburante	747	197
Fuel óleo	120.298	33.483
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	8.269.239	1.979.251

⁴⁶ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

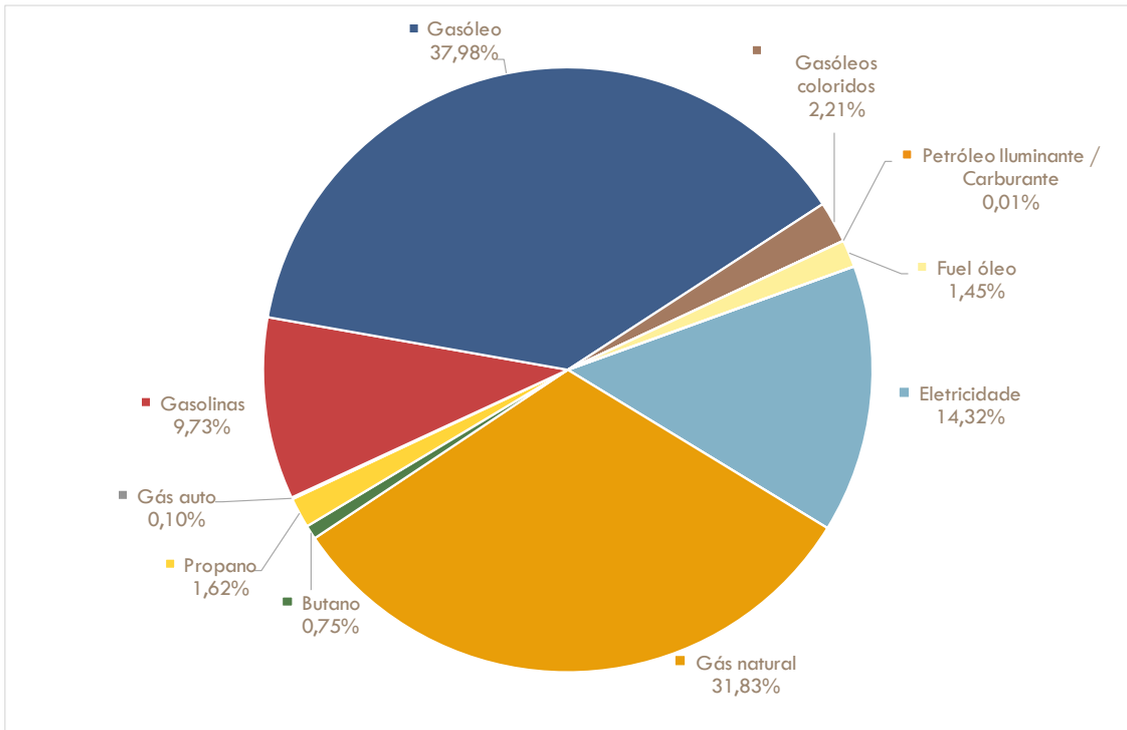


Figura 36: Utilização de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

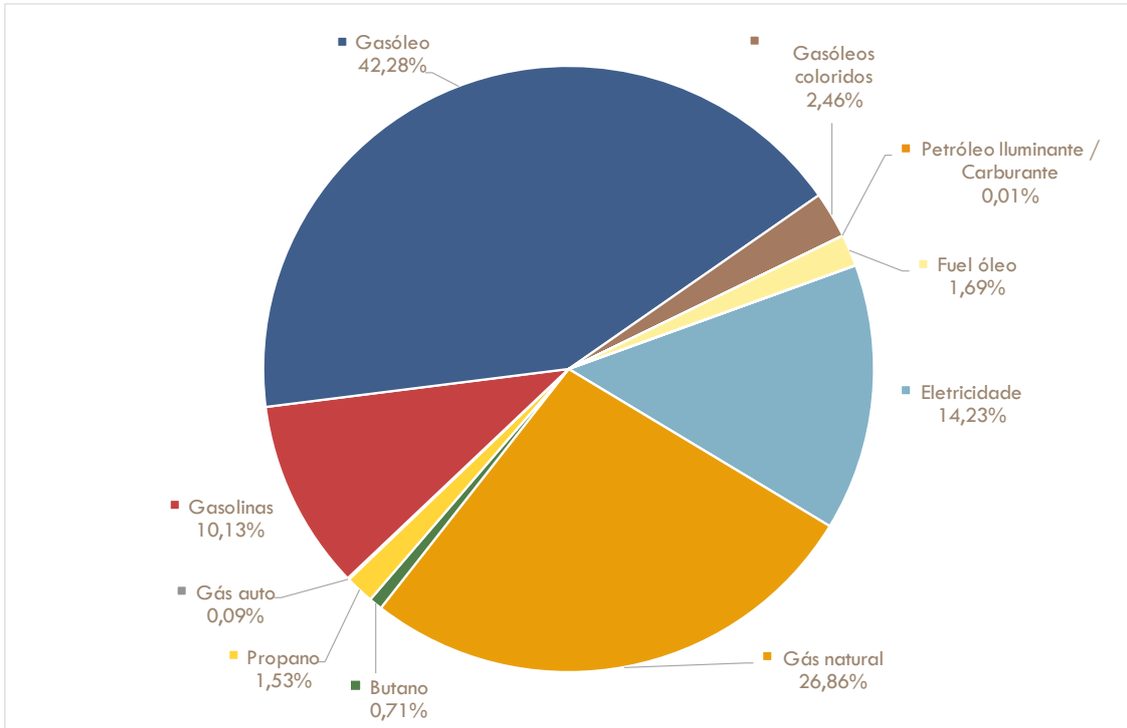


Figura 37: Emissões de CO₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

No que concerne à procura de energia final, o setor transportes destaca-se como principal consumidor de energia e principal fonte de emissões de CO₂ na área de abrangência da MédioTejo21. Na Tabela 39 são apresentados os consumos de energia final por setor consumidor de energia e respetivas emissões de CO₂, ilustrando-se na Figura 38 o contributo de cada setor para o consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 e na Figura 39 o contributo de cada setor para o total de emissões ocorridas no território.

Tabela 39: Consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por setor consumidor de energia [MWh/ano]⁴⁷ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano]

Vetor	Energia final	Emissões de CO₂
Edifícios	895.262	209.704
Edifícios de habitação	487.073	113.619
Edifícios de serviços	408.190	96.084
Transportes	3.975.285	1.043.563
Indústria	3.153.657	663.038
Agricultura e pescas	194.847	51.009
Iluminação pública	50.188	11.937
Total	8.269.239	1.979.251

⁴⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

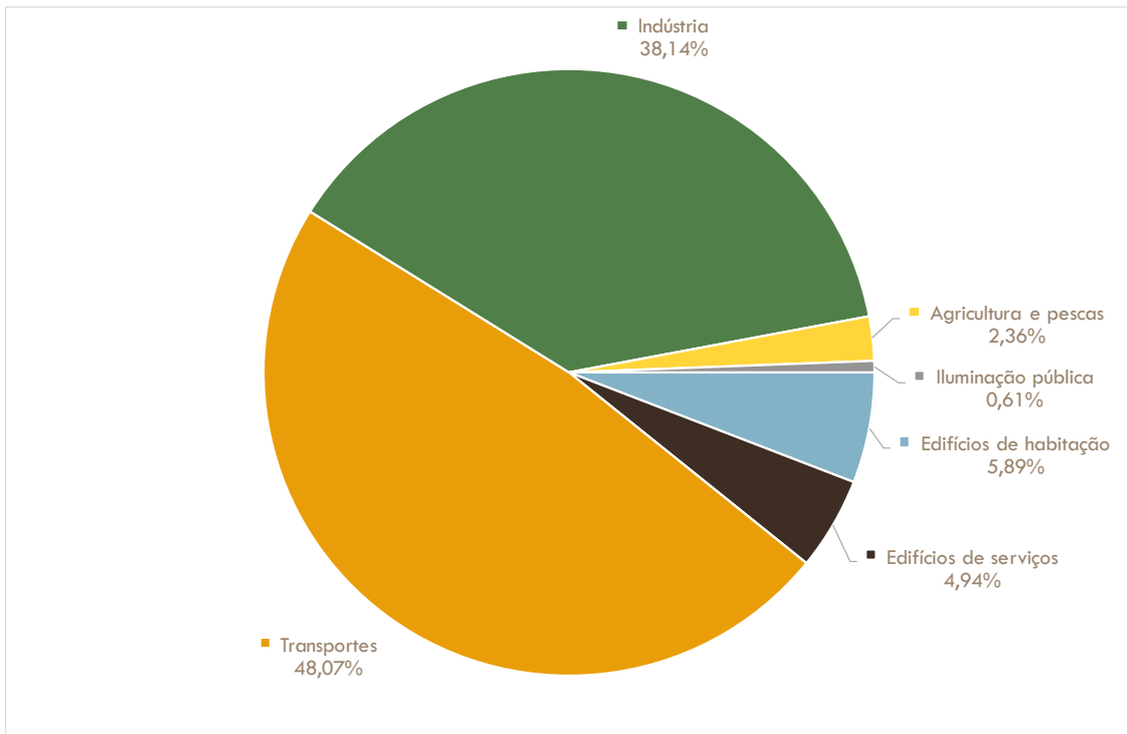


Figura 38: Utilização de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 por setor consumidor de energia [%]

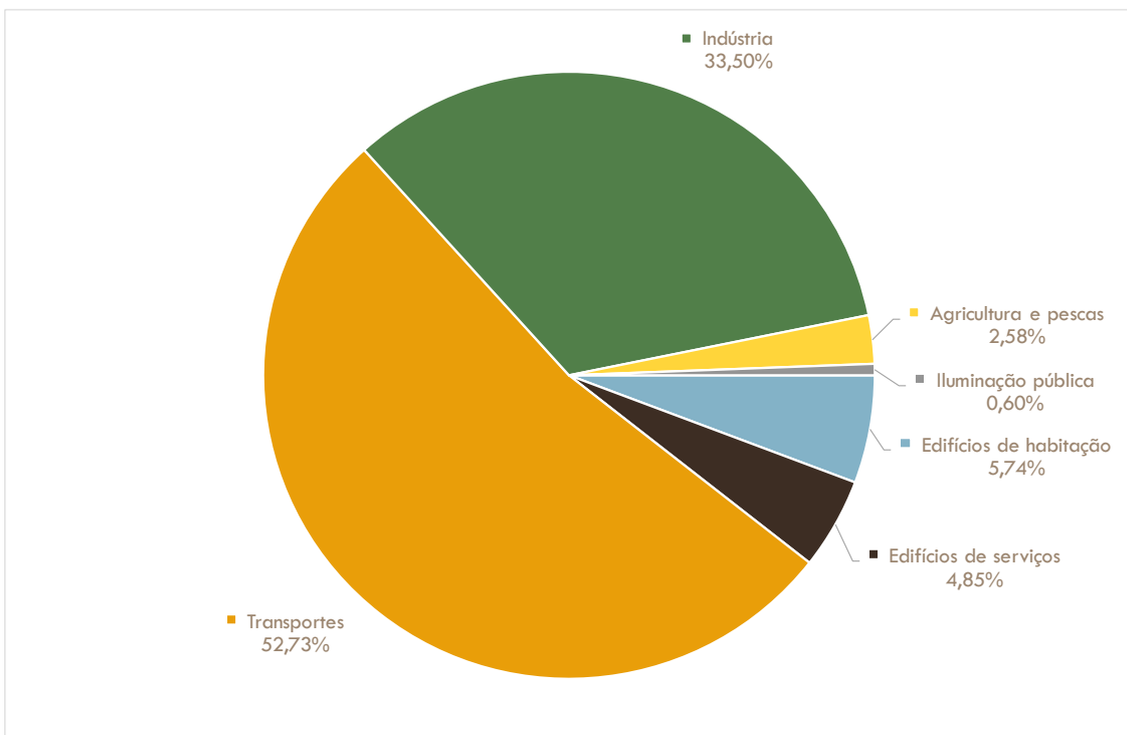


Figura 39: Emissões de CO₂ na área de abrangência da MédioTejo21 por setor consumidor de energia [%]

Os resultados apresentados para o consumo de energia final basearam-se na informação disponibilizada pela DGEG relativa ao consumo de energia elétrica e às vendas de gás natural e combustíveis petrolíferos, por setor de atividade, no ano de 2016. A caracterização de consumos nos diversos setores foi ainda complementada por informação relativa a consumos energéticos municipais e informação disponibilizada por outras entidades relevantes. A quantificação da emissão de CO₂ foi efetuada aplicando fatores de emissão aos consumos de energia final.

Energia nos edifícios

A utilização de energia final em edifícios representa 11% do consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 e 11% das emissões de CO₂. As necessidades energéticas em edifícios residenciais representam 5,9% dos consumos (5,7% emissões de CO₂) e em edifícios de serviços 4,9% (4,9% emissões de CO₂).

Setor Residencial

O parque habitacional na área de abrangência da MédioTejo21 é constituído por 139.303 edifícios e 172.100 alojamentos, que servem de residência aos 249.076 habitantes na área de abrangência da MédioTejo21

No ano de 2016, o consumo de energia final no setor residencial foi de 487.073 MWh/ano, valor a que corresponde a emissão de 113.619 tCO₂e. Na Tabela 40 são apresentados consumos de energia no setor de residencial e respetivas emissões, ilustrando-se na Figura 40 e na Figura 41 a informação apresentada na Tabela 40.

Tabela 40: Consumo de energia final no setor residencial [MWh/ano]⁴⁸ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	318.728	75.806
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	29.027	5.863
Butano	57.787	13.108
Propano	72.770	16.507
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	8.760	2.334
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	487.073	113.619

⁴⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

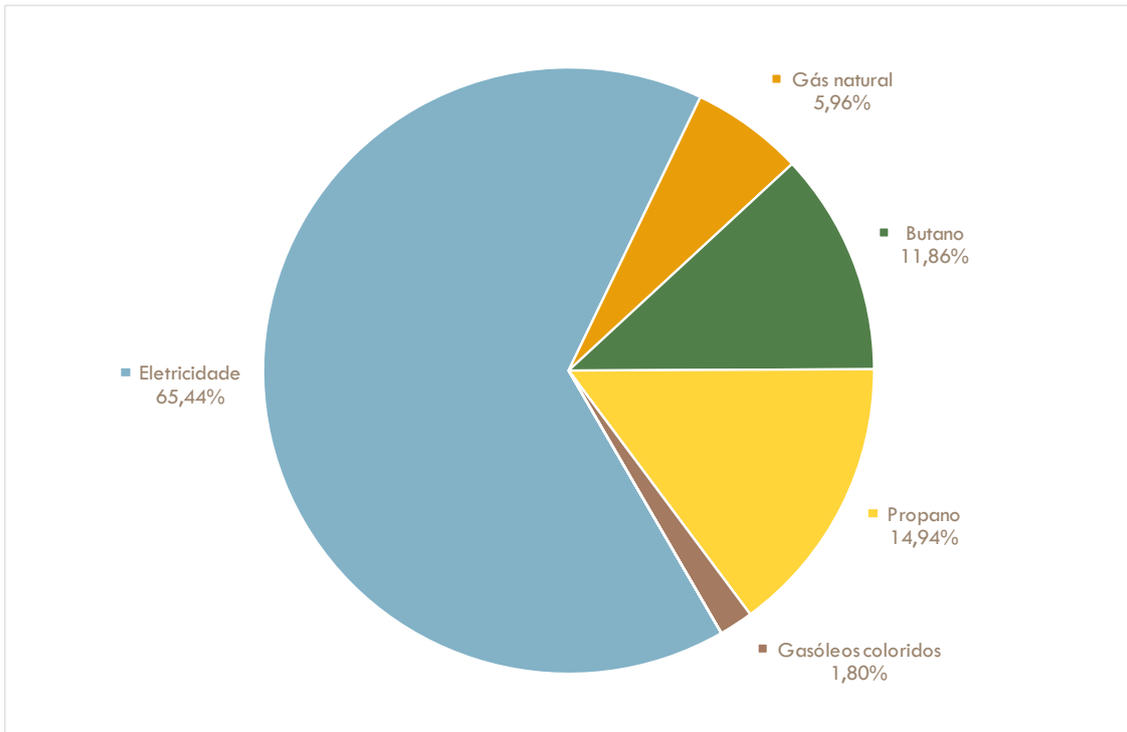


Figura 40: Utilização de energia final no setor residencial na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

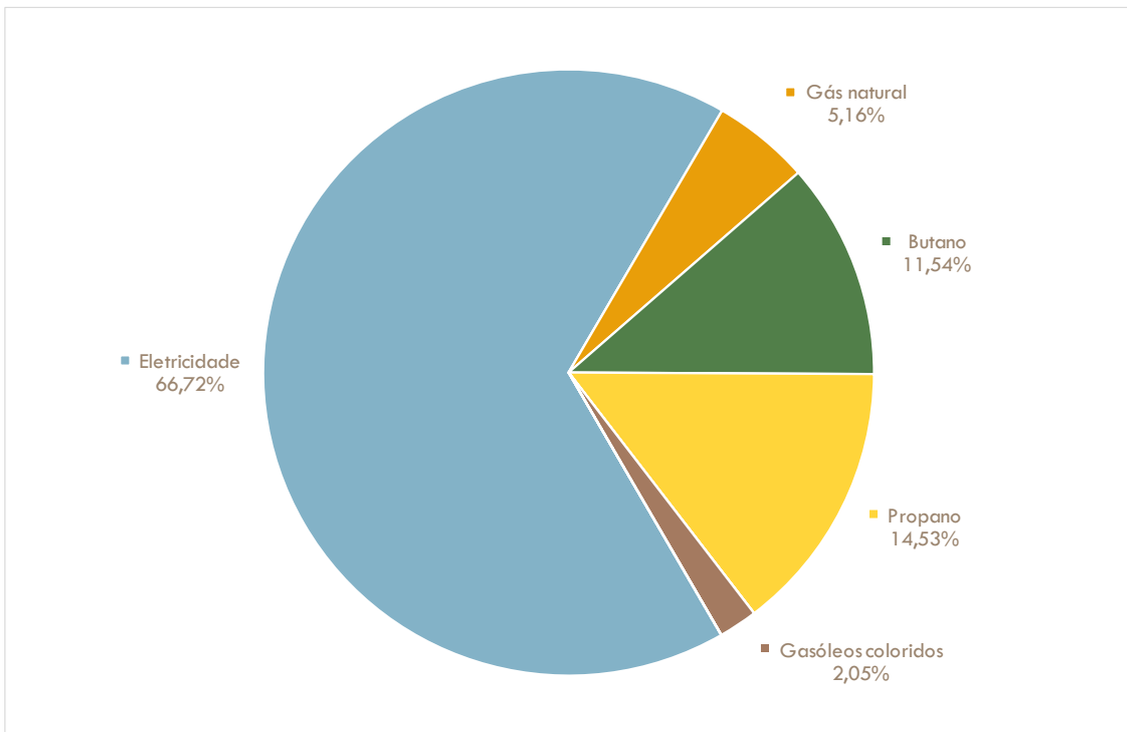


Figura 41: Emissões de CO₂ no setor residencial na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

- **Indicadores de *benchmarking***

Na Tabela 41 são apresentados indicadores de consumo, utilização energética e respetivas emissões de CO₂ no setor residencial na área de abrangência da MédioTejo21 e para Portugal Continental.

Tabela 41: Indicadores de benchmarking do setor residencial

	MédioTejo21		Portugal	
	Energia final	Emissões de CO ₂	Energia final	Emissões de CO ₂
Energia no setor residencial por alojamento [MWh/alojamento.ano] [tCO ₂ /alojamento.ano]	2,8	0,66	3,5	0,80
Energia no setor residencial <i>per capita</i> [MWh/hab.ano] [tCO ₂ /hab.ano]	2,0	0,46	2,0	0,47
Eletricidade no setor residencial por consumidor [MWh/consumidor.ano] [tCO ₂ /consumidor.ano]	2,2	0,51	2,3	0,56

Setor de Serviços

Os consumos de energia no setor de serviços representam 4,9% no consumo de energia final do município e 4,9% das emissões de CO₂. Em termos de vetores, as necessidades energéticas neste setor incluem energia elétrica, gás natural e produtos de petróleo.

Na Tabela 42 são apresentados consumos de energia no setor de serviços e respetivas emissões, ilustrando-se na Figura 42 e na Figura 43 a informação apresentada na Tabela 42.

Tabela 42: Consumo de energia final no setor de serviços [MWh/ano]⁴⁹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	268.905	63.956
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	58.659	11.849
Butano	2.014	457
Propano	38.039	8.629
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	8.286	2.208
Petróleo Iluminante / Carburante	47	12
Fuel óleo	32.240	8.973
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	408.190	96.084

⁴⁹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

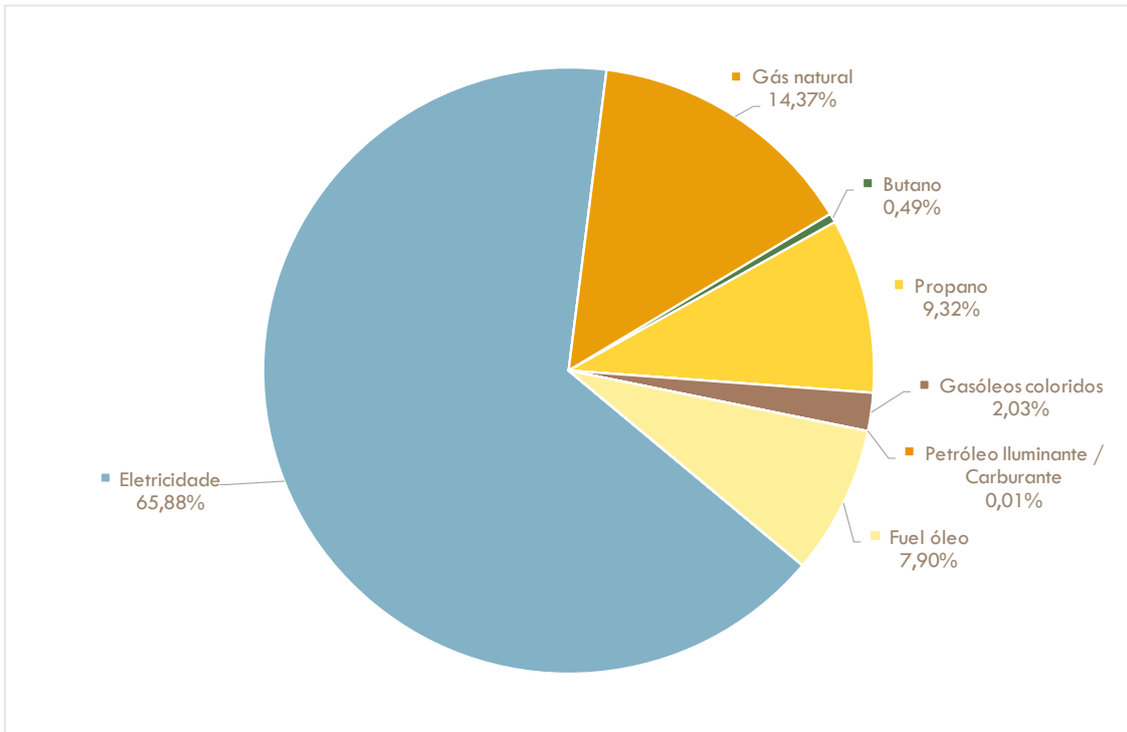


Figura 42: Utilização de energia final no setor de serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

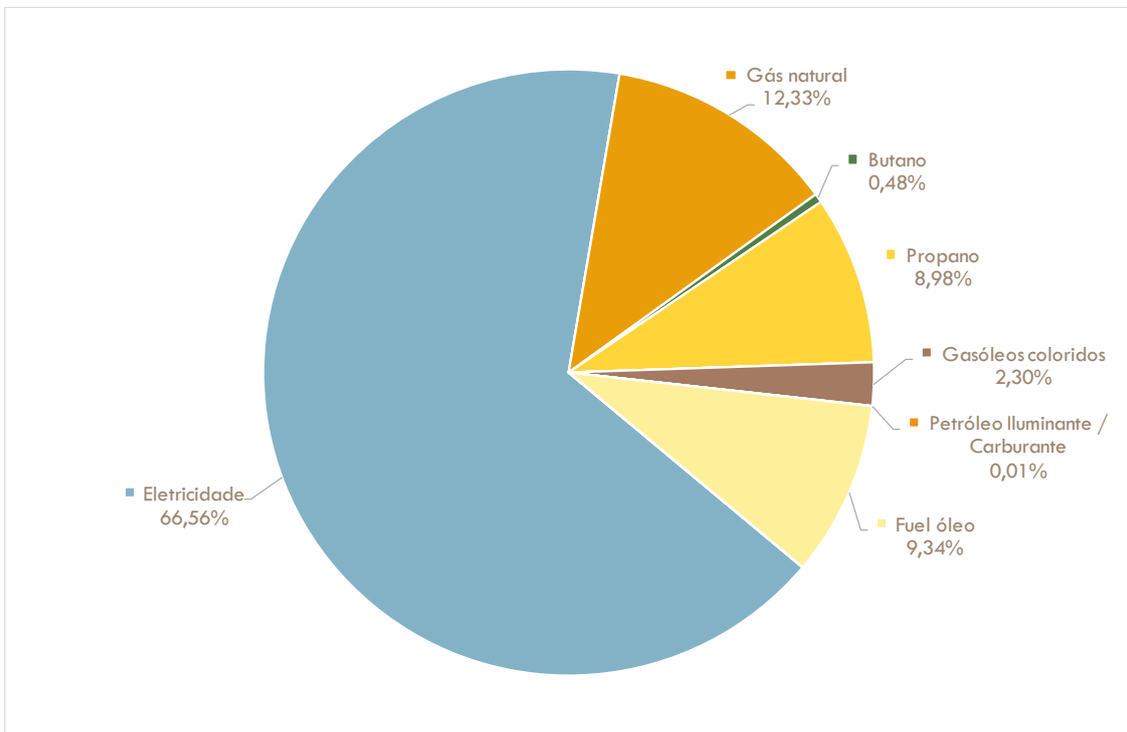


Figura 43: Emissões de CO2 no setor de serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

Nas tabelas seguintes apresenta-se a desagregação dos consumos em serviços por agrupamento de atividades desenvolvidas, tendo-se considerado os seguintes agrupamentos de atividades de serviços.

1. Comércio⁵⁰
2. Educação⁵¹
3. Saúde⁵²
4. Administração pública⁵³
5. Banca e seguros⁵⁴
6. Turismo⁵⁵
7. Outros serviços⁵⁶

⁵⁰ Comércio, manutenção e reparação, de veículos automóveis e motociclos; comércio por grosso (inclui agentes), exceto de veículos automóveis e motociclos; comércio a retalho, exceto de veículos automóveis e motociclos.

⁵¹ Educação.

⁵² Atividades de saúde humana.

⁵³ Administração pública e defesa; segurança social obrigatória.

⁵⁴ Atividades de serviços financeiros, exceto seguros e fundos de pensões; seguros, resseguros e fundos de pensões, exceto segurança social obrigatória; atividades auxiliares de serviços financeiros e dos seguros.

⁵⁵ Alojamento; restauração e similares

⁵⁶ Serviços de transportes e armazenagem; atividades de informação e de comunicação; atividades imobiliárias; atividades de consultoria, científicas, técnicas e similares; atividades administrativas e dos serviços de apoio; atividades de apoio social com alojamento; atividades de apoio social sem alojamento; atividades artísticas, de espetáculos, desportivas e recreativas; outras atividades de serviços; atividades dos organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais.

Tabela 43: Consumo de energia final no agrupamento "Comércio" [MWh/ano]⁵⁷ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	88.146	20.965
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	4.535	916
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	8.286	2.208
Petróleo Iluminante / Carburante	45	12
Fuel óleo	32.240	8.973
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	133.252	33.074

⁵⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

Tabela 44: Consumo de energia final no agrupamento "Educação" [MWh/ano]⁵⁸ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	7.398	1.759
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	3.080	622
Butano	0,00	0,00
Propano	2.475	562
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	12.953	2.943

⁵⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

Tabela 45: Consumo de energia final no agrupamento "Saúde" [MWh/ano]⁵⁹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	3.366	801
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	18.767	3.791
Butano	0,00	0,00
Propano	344	78
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	22.478	4.670

⁵⁹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

Tabela 46: Consumo de energia final no agrupamento "Administração pública" [MWh/ano]⁶⁰ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	41.718	9.922
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	6.882	1.390
Butano	0,00	0,00
Propano	12.366	2.805
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	60.967	14.118

⁶⁰ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 47: Consumo de energia final no agrupamento "Banca e seguros" [MWh/ano]⁶¹ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	4.269	1.015
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	4.269	1.015

⁶¹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 48: Consumo de energia final no agrupamento "Turismo" [MWh/ano]⁶² e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	31.935	7.595
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	8.879	1.794
Butano	0,00	0,00
Propano	4.314	979
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	1,8	0,48
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	45.130	10.368

⁶² Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 49: Consumo de energia final no agrupamento "Outros serviços" [MWh/ano]⁶³ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	92.072	21.898
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	16.516	3.336
Butano	2.014	457
Propano	18.539	4.205
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	129.141	29.897

⁶³ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

As figuras seguintes apresentam as distribuições do consumo de energia final nos serviços (Figura 44) e respetivas emissões de CO₂ (Figura 45) por agrupamento de atividade de serviços.

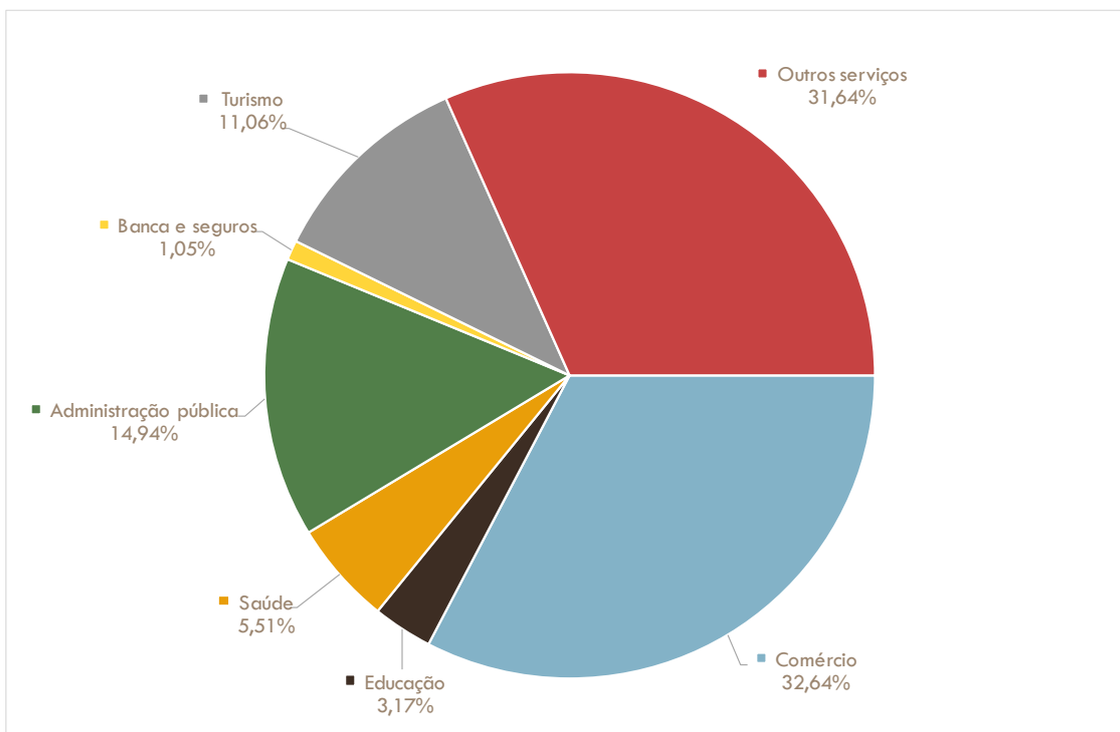


Figura 44: Utilização de energia final em serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%]

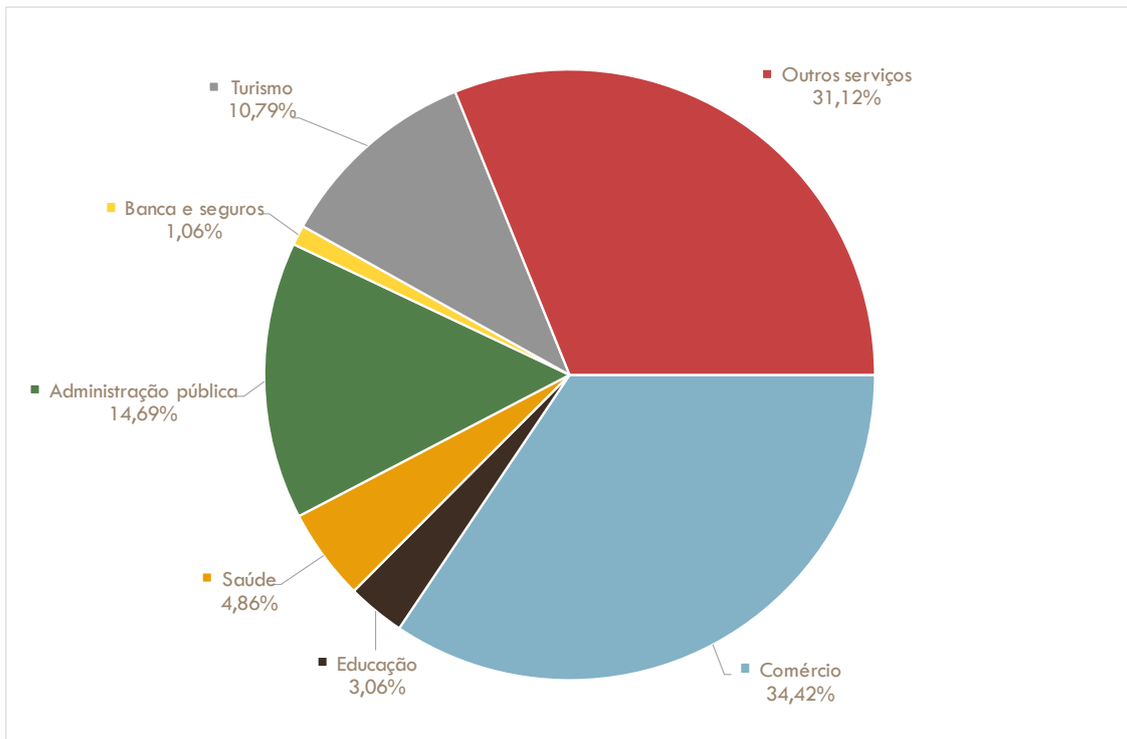


Figura 45: Emissões de CO₂ em serviços na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%]

- **Indicadores de benchmarking**

Na Tabela 50 são apresentados indicadores de consumo, utilização energética e respetivas emissões de CO₂ no setor de serviços na área de abrangência da MédioTejo21 e para Portugal Continental.

Tabela 50: Indicadores de benchmarking do setor de serviços

	MédioTejo21		Portugal	
	Energia final	Emissões de CO ₂	Energia final	Emissões de CO ₂
Energia em serviços per capita [MWh/hab.ano] [tCO ₂ /hab.ano]	1,6	0,39	1,8	0,42
Energia em serviços por consumidor [MWh/consumidor.ano] [tCO ₂ /consumidor.ano]	17	4,0	20	4,6
Energia elétrica em serviços por consumidor [MWh/consumidor.ano] [tCO ₂ /consumidor.ano]	11	2,7	14	3,4

Energia nos transportes

O setor dos transportes apresenta um peso significativo no consumo de energia final na área de abrangência da MédioTejo21 e conseqüentemente nas emissões de CO₂ ocorridas no território. A procura energética neste setor representa 48% do total de energia final consumida e 53% do total de emissões de CO₂.

Como ilustrado em seguida (Tabela 51, Figura 46 e Figura 47) verifica-se o consumo predominante de produtos de petróleo.

Tabela 51: Consumo de energia final em transportes [MWh/ano]⁶⁴ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	48.009	11.418
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	1.103	250
Gás auto	8.020	1.819
Gasolinas	804.389	200.428
Gasóleo	3.100.992	826.244
Gasóleos coloridos	12.769	3.402
Petróleo Iluminante / Carburante	1,8	0,48
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.975.285	1.043.563

⁶⁴ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

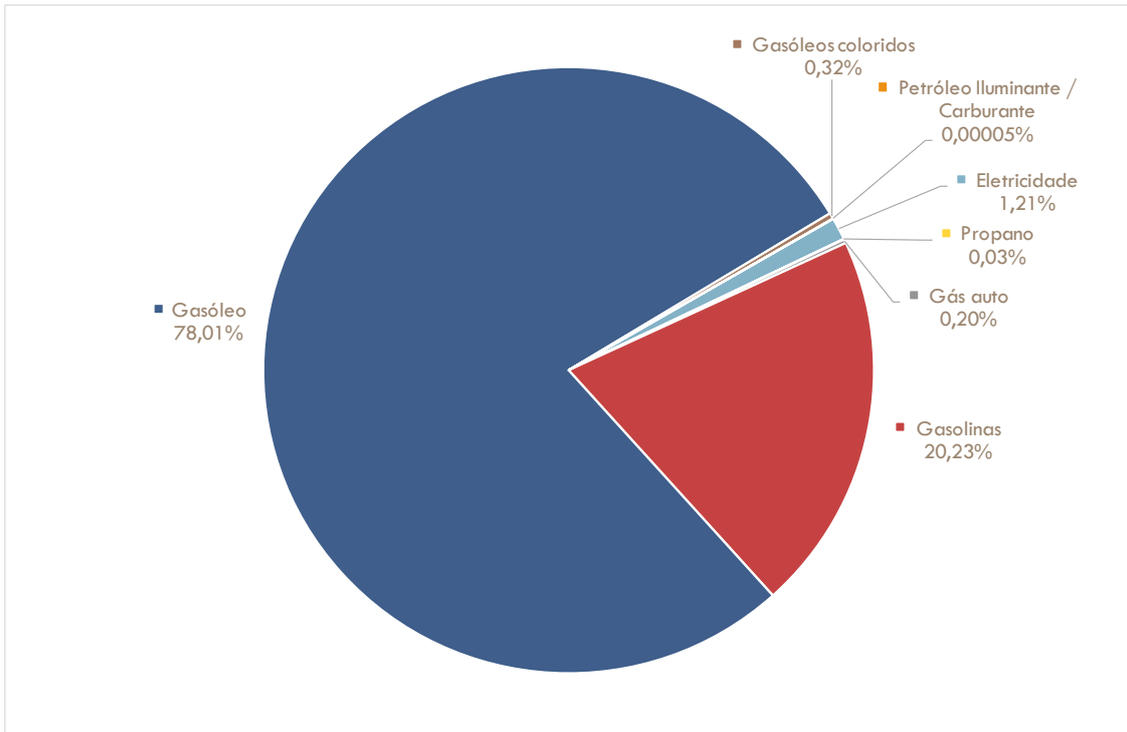


Figura 46: Utilização de energia final no setor dos transportes na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

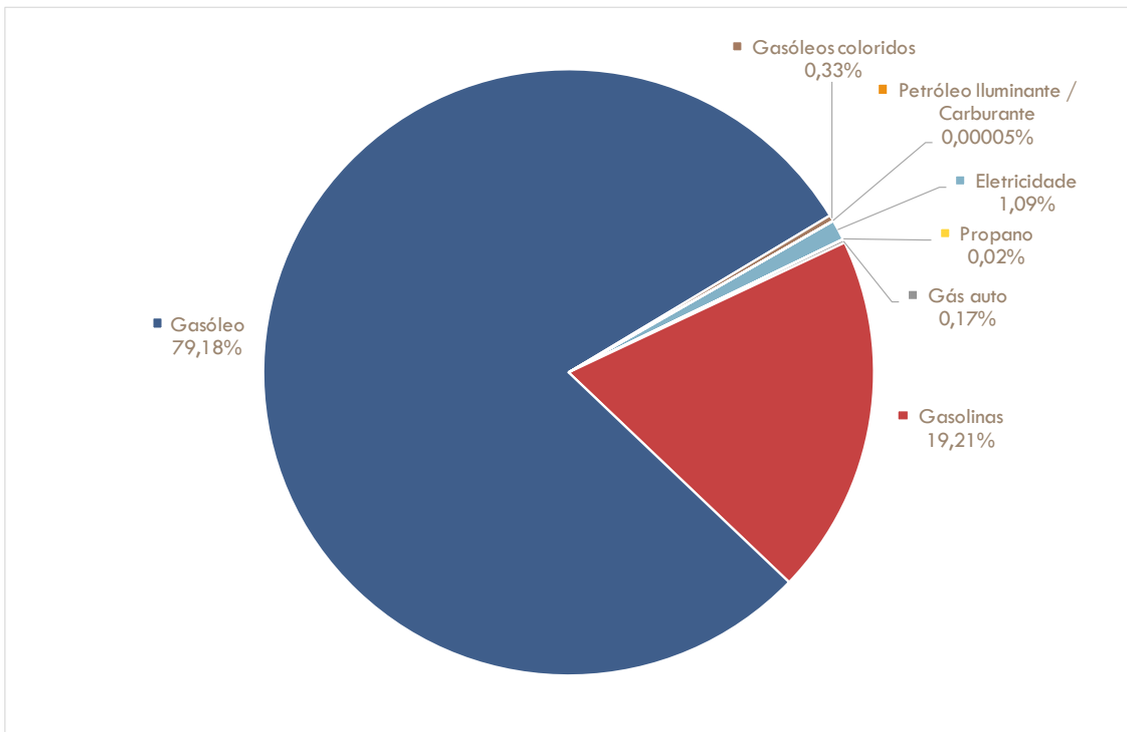


Figura 47: Emissões de CO₂ no setor dos transportes na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

Nas tabelas seguintes apresenta-se a desagregação dos consumos em transportes terrestres por tipologia de transporte, tendo sido considerada a seguinte divisão:

1. Transportes públicos⁶⁵
2. Transportes privados ⁶⁶

⁶⁵ Autocarros de transporte público, metropolitano e comboio.

⁶⁶ Autocarros do transporte privado e táxis.

Transportes públicos

No ano de 2016, o consumo de energia final no subsetor transportes públicos foi de 65.543 MWh/ano, valor a que corresponde a emissão de 16.433 tCO₂/ano. Na Tabela 52 são apresentados consumos de energia no subsetor transportes públicos e respetivas emissões, ilustrando-se na Figura 48 e na Figura 49 a informação apresentada na Tabela 52.

Tabela 52: Consumo de energia final no subsetor transportes privados [MWh/ano]⁶⁷ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	36.041	8.572
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	29.502	7.861
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	65.543	16.433

⁶⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

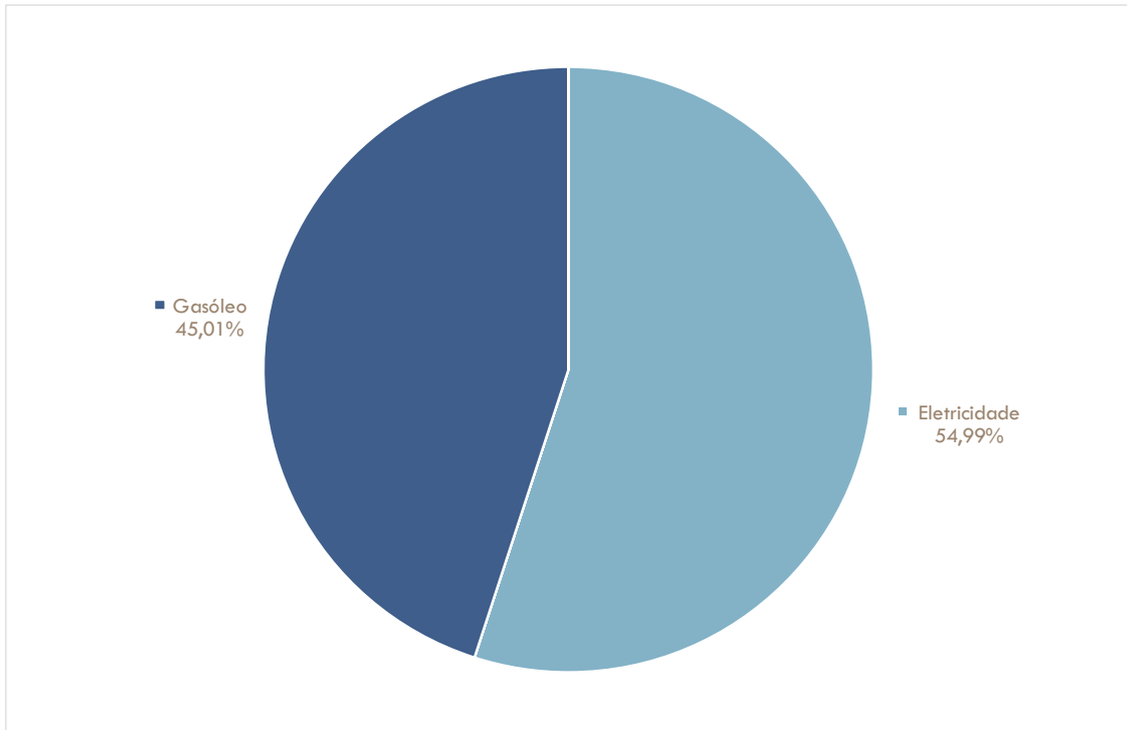


Figura 48: Utilização de energia final no subsetor transportes públicos na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

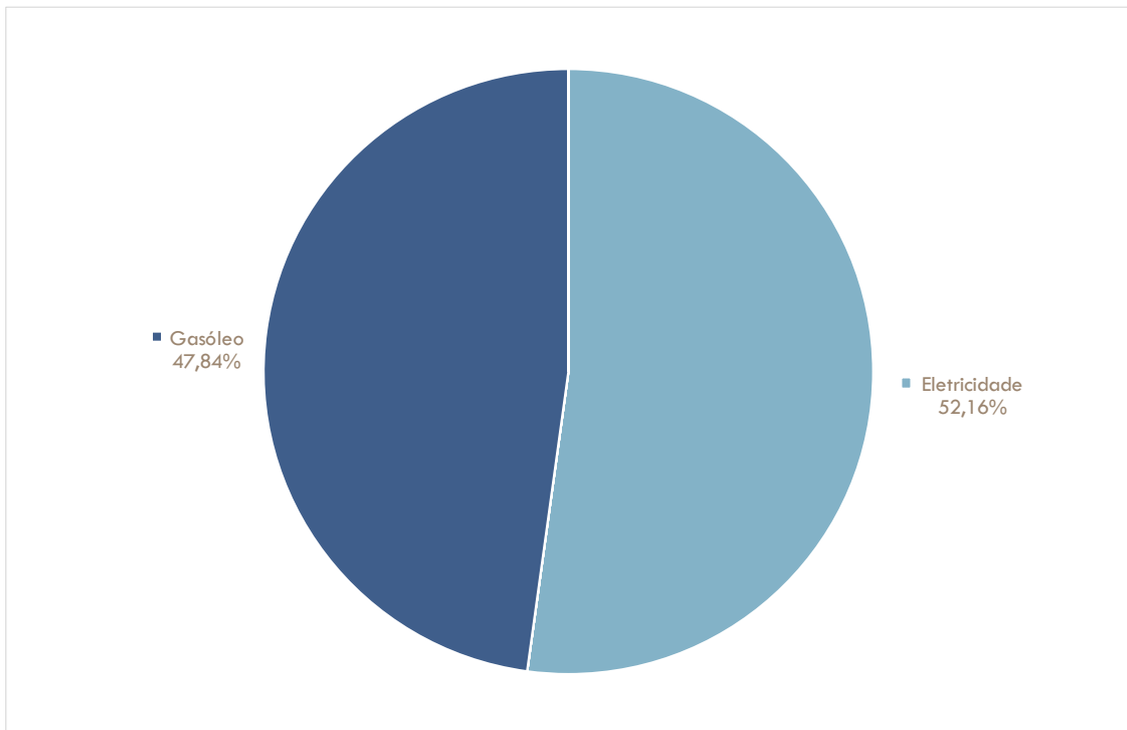


Figura 49: Emissões de CO₂ no subsetor transportes públicos na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

Transportes privados

No ano de 2016, o consumo de energia final no subsector transportes privados foi de 3.909.622 MWh/ano, valor a que corresponde a emissão de 1.027.103 tCO₂/ano. Na Tabela 53 são apresentados consumos de energia no subsector transportes privados e respetivas emissões, ilustrando-se na Figura 50 e na Figura 51 a informação apresentada na Tabela 53.

Tabela 53: Consumo de energia final no subsector transportes privados [MWh/ano]⁶⁸ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	11.966	2.846
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	986	224
Gás auto	8.020	1.819
Gasolinas	804.389	200.428
Gasóleo	3.071.490	818.384
Gasóleos coloridos	12.769	3.402
Petróleo Iluminante / Carburante	1,8	0,48
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.909.622	1.027.103

⁶⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

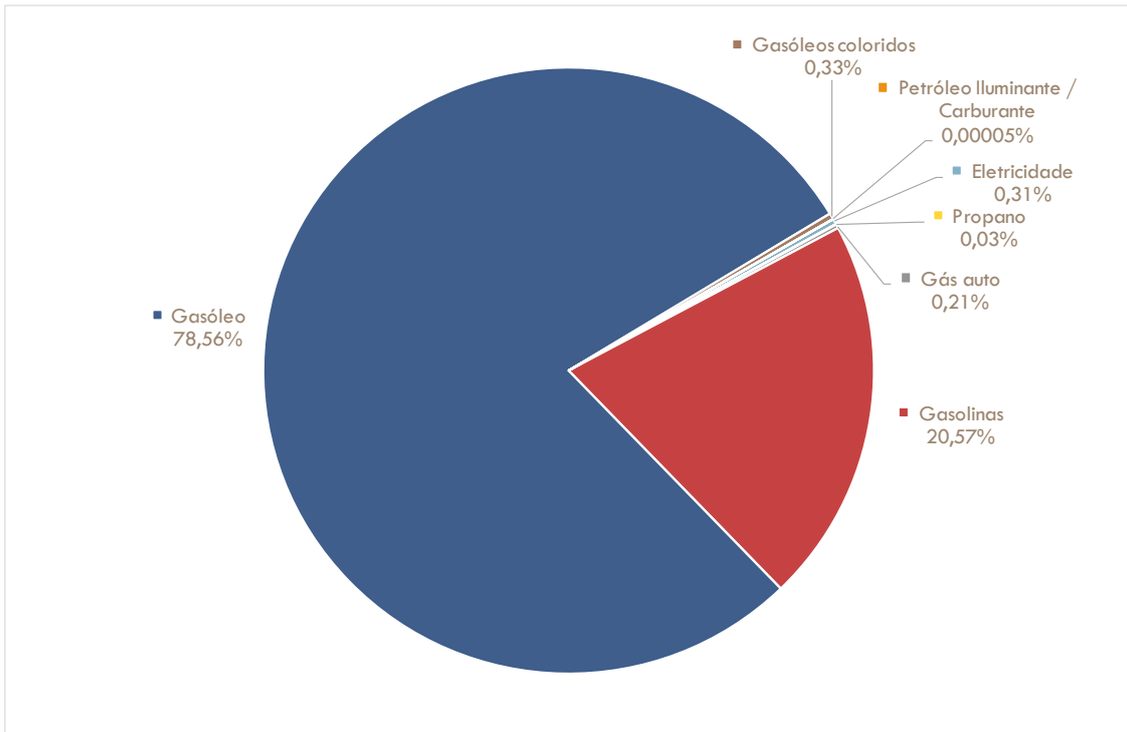


Figura 50: Utilização de energia final no subsetor transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

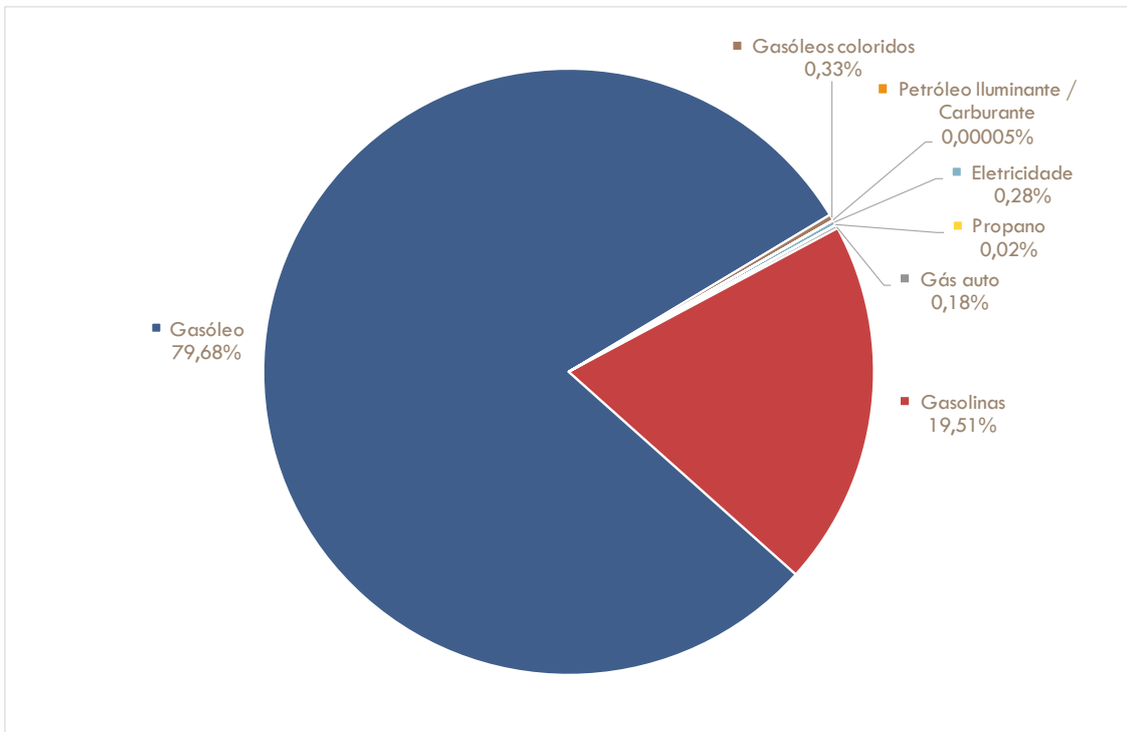


Figura 51: Emissões de CO₂ no subsetor transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

Relativamente à utilização da energia final no subsetor transportes privados foram distinguidos os seguintes modos de transporte:

1. Transportes individual
2. Transporte de mercadorias
3. Transportes coletivos privados
4. Outros transportes

A distribuição do consumo de energia final e de emissões de CO₂ por vetor energético e modos de transporte são apresentadas nas tabelas seguintes (Tabela 54 e Tabela 55).

Tabela 54: Consumo de energia final no subsetor transportes privados na área de abrangência da Médio Tejo21 [MWh/ano]⁶⁹

Vetor	Transporte individual	Transporte de mercadorias	Transportes coletivos	Outros transportes	Total
Eletricidade	11.966	0,00	0,00	0,00	11.966
Carvão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Propano	0,00	986	0,00	0,00	986
Gás auto	8.020	0,00	0,00	0,00	8.020
Gasolinas	804.389	0,00	0,00	0,00	804.389
Gasóleo	2.558.432	513.058	0,00	0,00	3.071.490
Gasóleos coloridos	0,00	12.769	0,00	0,00	12.769
Petróleo Iluminante / Carburante	1,8	0,00	0,00	0,00	1,8
Fuel óleo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	3.382.809	526.813	0,00	0,00	3.909.622

⁶⁹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 55: Emissões de CO₂ no subsetor transportes privados na área de abrangência da Médio Tejo21
[tCO₂/ano]

Vetor	Transporte individual	Transporte de mercadorias	Transportes coletivos	Outros transportes	Total
Eletricidade	2.846	0,00	0,00	0,00	2.846
Carvão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Propano	0,00	224	0,00	0,00	224
Gás auto	1.819	0,00	0,00	0,00	1.819
Gasolinas	200.428	0,00	0,00	0,00	200.428
Gasóleo	681.682	136.702	0,00	0,00	818.384
Gasóleos coloridos	0,00	3.402	0,00	0,00	3.402
Petróleo Iluminante / Carburante	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
Fuel óleo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	886.776	140.328	0,00	0,00	1.027.103

Na Figura 52 é apresentada a distribuição do consumo de energia final por modo de transporte, apresentando-se na Figura 53 a distribuição de emissões de CO₂ associadas.

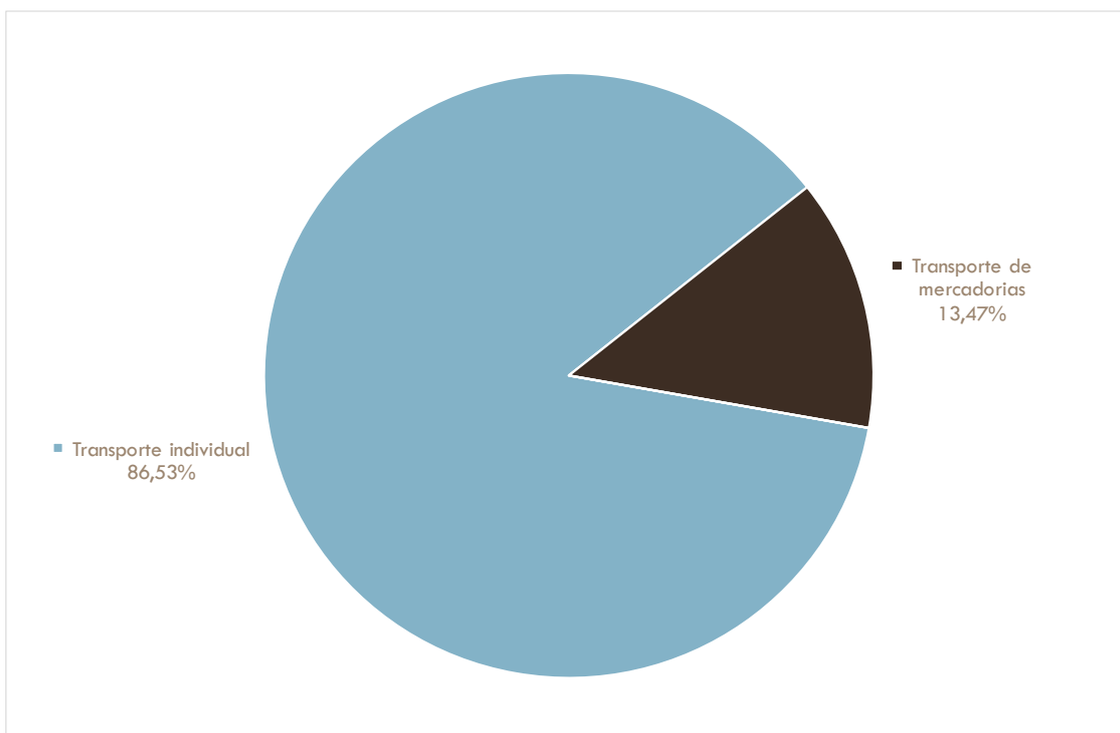


Figura 52: Utilização de energia final no subsetor transportes privados na área de abrangência da MédioTejo21 por modo de transporte [%]

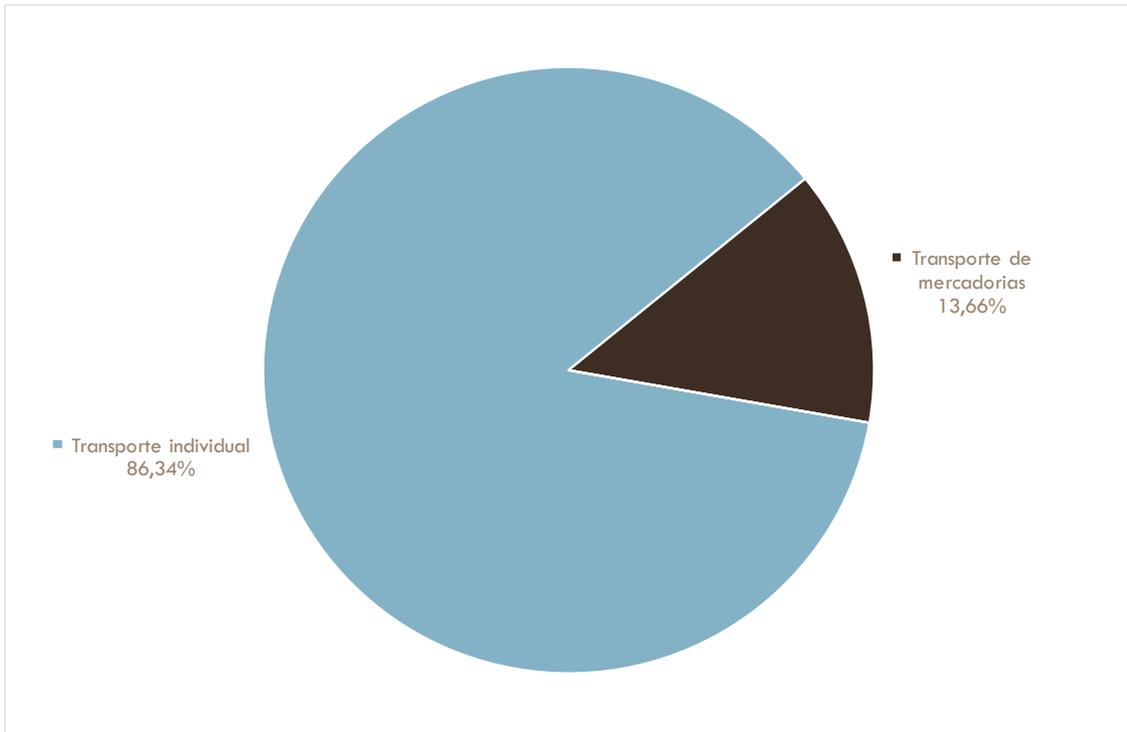


Figura 53: Emissões de CO₂ no subsetor transportes privados na área de abrangência da Médio Tejo21 por modo de transporte [%]

- **Indicadores de benchmarking**

Na Tabela 56 apresentam-se indicadores de consumo, utilização energética e respetivas emissões de CO₂ no setor dos transportes na área de abrangência da MédioTejo21 e para Portugal Continental.

Tabela 56: Indicadores de benchmarking do setor dos transportes

	MédioTejo21		Portugal	
	Energia final	Emissões de CO ₂	Energia final	Emissões de CO ₂
Energia em transportes per capita [MWh/hab.ano] [tCO ₂ /hab.ano]	16	4,2	6,2	1,6
Energia em transportes por área do território [MWh/km ² .ano] [tCO ₂ /km ² .ano]	944	248	685	179

Energia na indústria

A procura de energia final pela atividade industrial representa 38% do total de energia consumida na área de abrangência da MédioTejo21, sendo este setor responsável por 33% de emissões de CO₂.

Em termos de vetores energéticos utilizados no setor industrial, regista-se uma procura bastante diversificada, como ilustrado na Tabela 57 e na Figura 54. O contributo da utilização dos diversos vetores energéticos para o total de emissões de CO₂ no setor é apresentado na Figura 55.

Tabela 57: Consumo de energia final na indústria [MWh/ano]⁷⁰ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	468.136	111.341
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	2.544.446	513.970
Butano	2.007	455
Propano	19.885	4.511
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	33.472	8.918
Gasóleos coloridos	1.080	288
Petróleo Iluminante / Carburante	8,4	2,2
Fuel óleo	84.623	23.553
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.153.657	663.038

⁷⁰ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

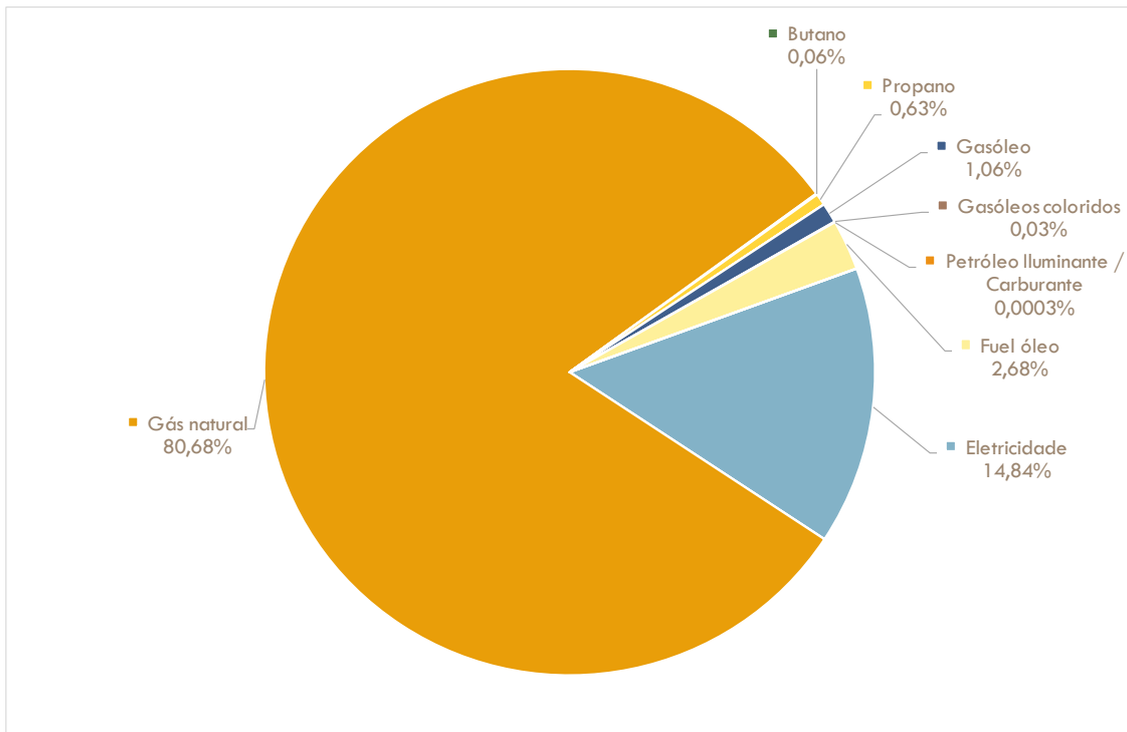


Figura 54: Utilização de energia final na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

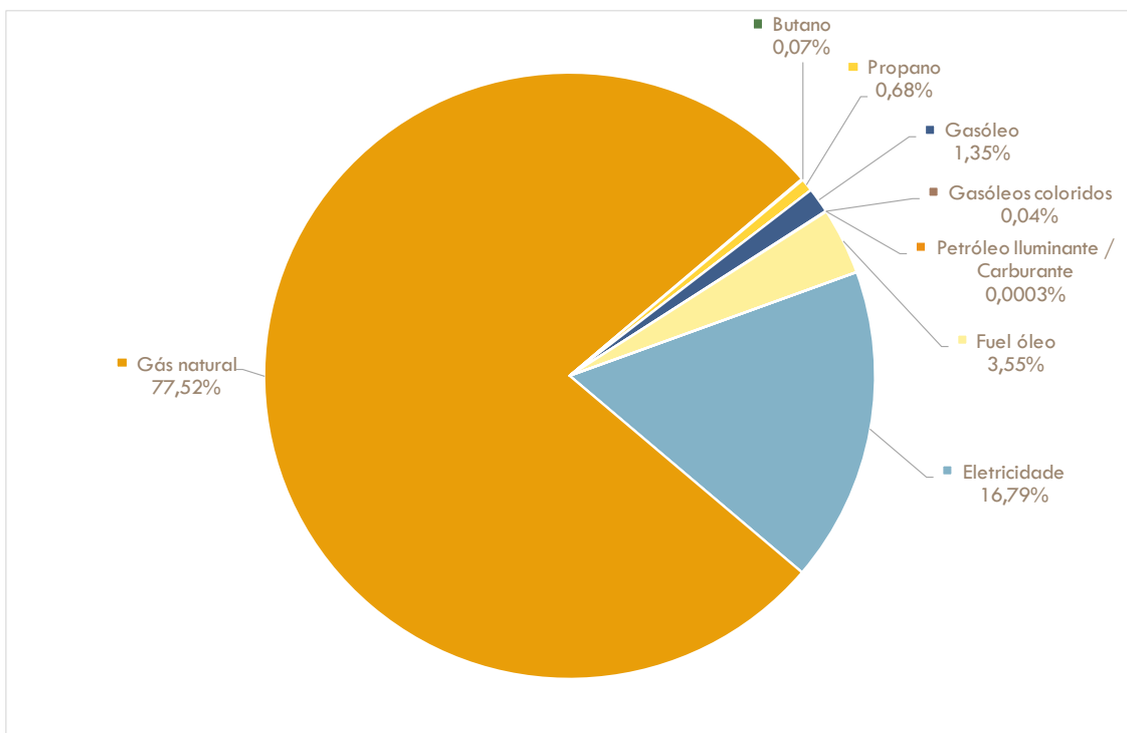


Figura 55: Emissões de CO₂ na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

Analisando os consumos energéticos subsetoriais verifica-se que a indústria transformadora apresenta o contributo mais elevado, consumindo 99% de energia final e emitindo 99% do total de emissões. Os consumos energéticos em atividades de construção e obras públicas representam 0,84% de energia final e 0,98% de emissões. Os consumos energéticos da indústria extrativa representam apenas 0,27% do total de energia consumida no país e 0,29% de emissões de CO₂.

A Figura 56 a Figura 57 ilustram o contributo de cada subsetor para o consumo de energia final e emissões de CO₂ na indústria, respetivamente.

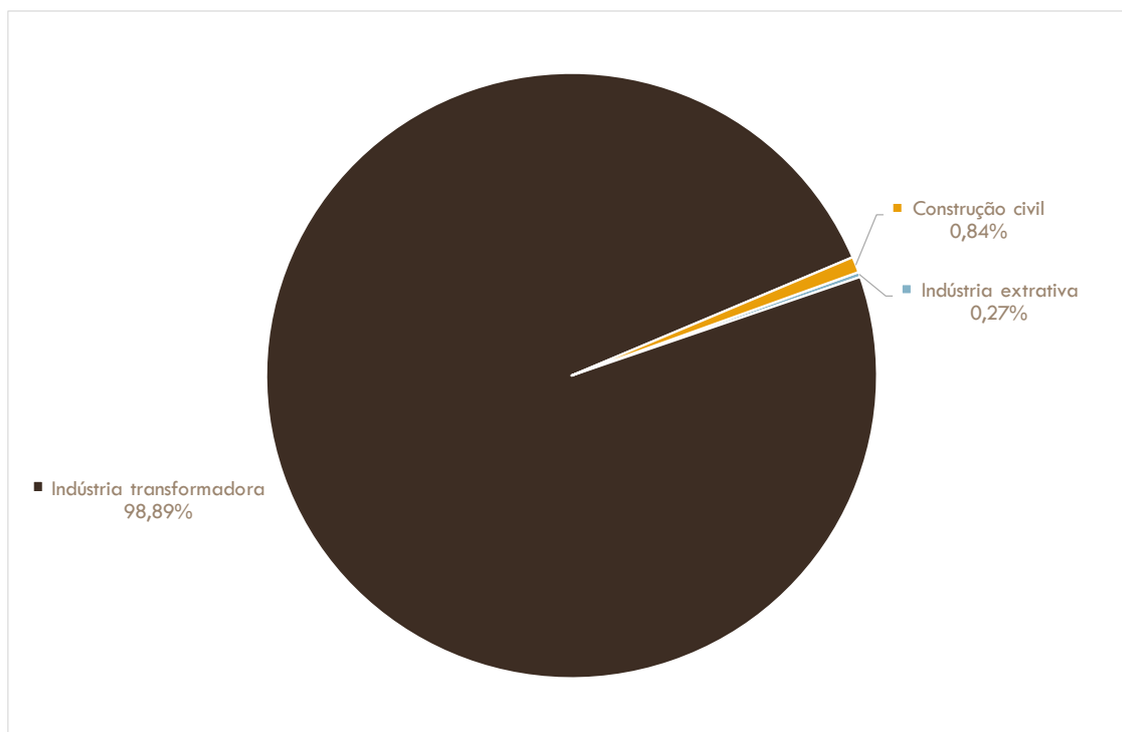


Figura 56: Utilização de energia final na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por subsetor de atividade [%]

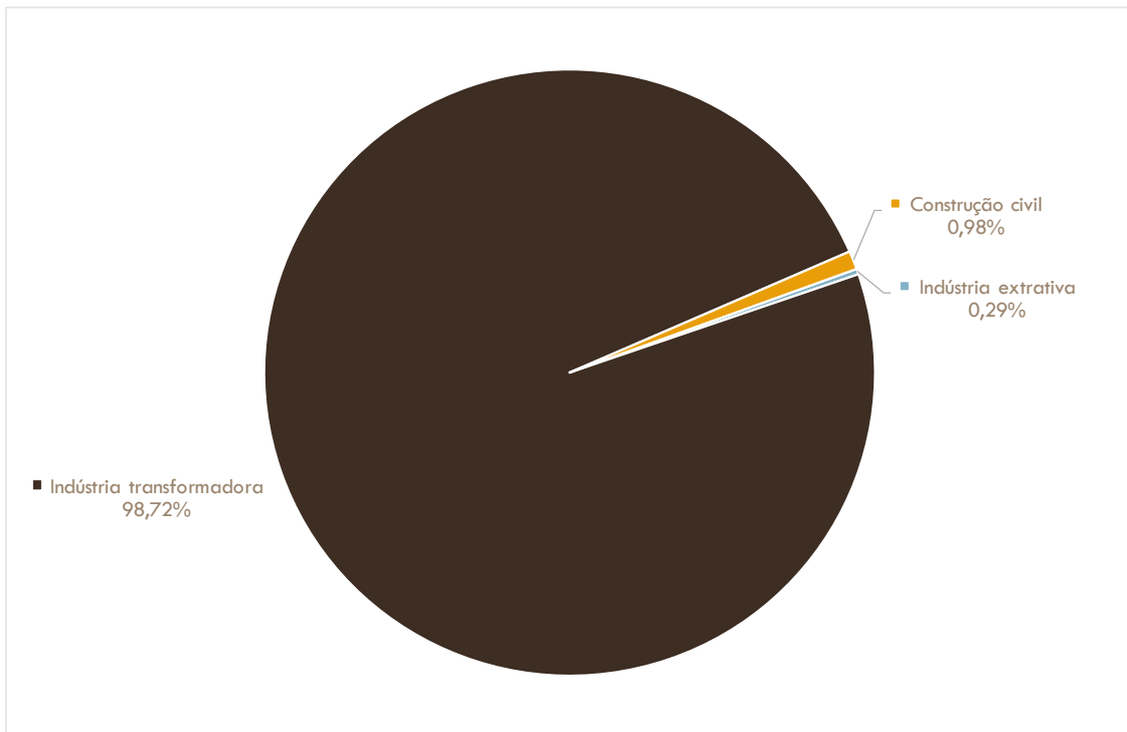


Figura 57: Emissões de CO₂ na indústria na área de abrangência da MédioTejo21 por subsetor de atividade [%]

Indústria transformadora

A Tabela 58 é relativa à desagregação do consumo de energia na indústria transformadora e emissões de CO₂ por vetor energético utilizado. Complementarmente, a Figura 58 e a Figura 59 mostram o contributo do consumo dos diversos vetores energéticos utilizados no subsetor para o total de energia consumida na indústria transformadora e respetivas emissões de CO₂.

Tabela 58: Consumo de energia final na indústria transformadora [MWh/ano]⁷¹ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	451.753	107.445
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	2.541.652	513.406
Butano	0,00	0,00
Propano	14.824	3.363
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	32.553	8.674
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	8,4	2,2
Fuel óleo	77.880	21.676
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.118.671	654.565

⁷¹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

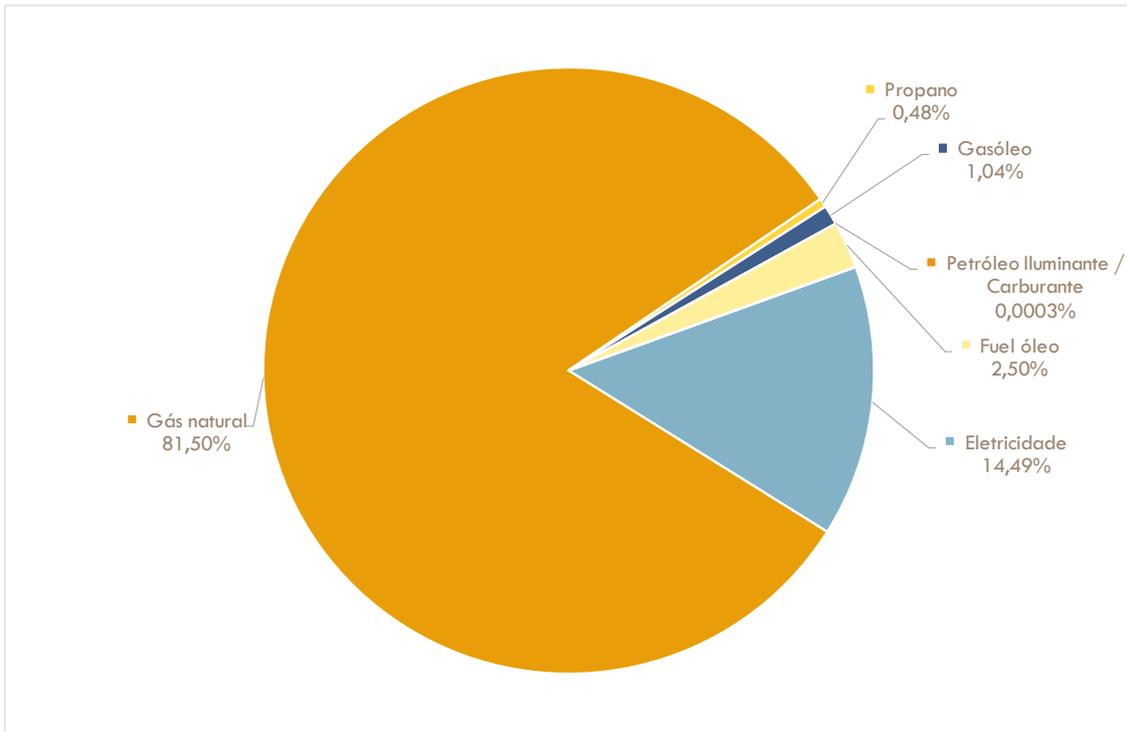


Figura 58: Utilização de energia final na indústria transformadora na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

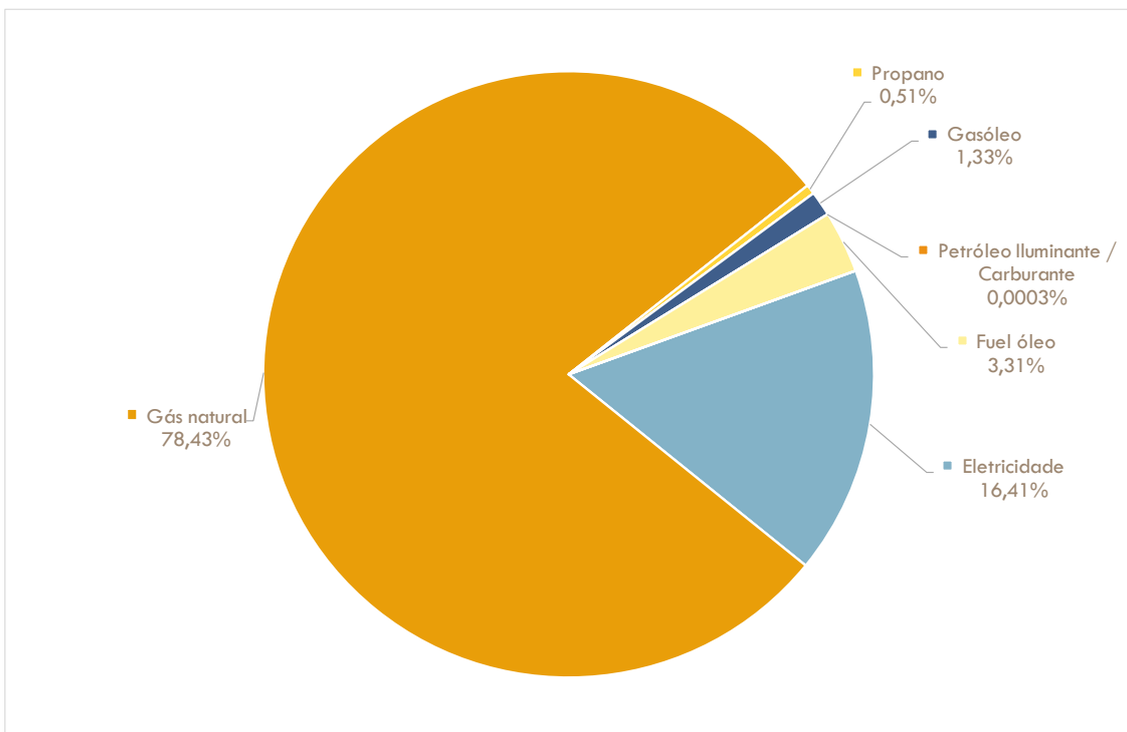


Figura 59: Emissões de CO₂ na indústria transformadora na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

Nas tabelas seguintes apresenta-se a desagregação dos consumos na indústria transformadora por agrupamento de atividades desenvolvidas, tendo-se considerado os seguintes agrupamentos de atividades industriais.

1. Produtos alimentares, bebidas e tabaco⁷²
2. Vestuário, calçado e curtumes⁷³
3. Química e plásticos⁷⁴
4. Metal-eleto-mecânica⁷⁵
5. Produção de eletricidade⁷⁶
6. Outras indústrias⁷⁷

⁷² Indústrias alimentares; indústria das bebidas; e indústria do tabaco.

⁷³ Fabricação de têxteis; a indústria do vestuário; e indústria do couro e dos produtos do couro.

⁷⁴ Fabricação de produtos químicos e de fibras sintéticas ou artificiais, exceto produtos farmacêuticos; fabricação de produtos farmacêuticos de base e de preparações farmacêuticas; fabricação de artigos de borracha e de matérias plásticas; fabrico de outros produtos minerais não metálicos;

⁷⁵ Indústrias metalúrgicas de base; fabricação de produtos metálicos, exceto máquinas e equipamentos; fabricação de máquinas e de equipamentos; fabricação de veículos automóveis, reboques, semirreboques e componentes para veículos automóveis; fabricação de outro equipamento de transporte.

⁷⁶ Produção de eletricidade, gás, vapor, água quente e fria e ar frio.

⁷⁷ Indústria da madeira e da cortiça e suas obras, exceto mobiliário; fabricação de obras de cestaria e de espartaria; fabricação de pasta, de papel, de cartão e seus artigos; impressão e reprodução de suportes gravados; fabricação de coque, produtos petrolíferos refinados e de aglomerados de combustíveis; fabricação de outros produtos minerais não metálicos; fabricação de equipamentos informáticos, equipamento para comunicações e produtos eletrónicos e óticos; fabricação de equipamento elétrico; fabrico de mobiliário e de colchões; descontaminação e atividades similares; captação, tratamento e distribuição de água; recolha, drenagem e tratamento de águas residuais; recolha, tratamento e eliminação de resíduos; consumo próprio; reparação, manutenção e instalação de máquinas e equipamentos; outras indústrias transformadoras.

Tabela 59: Consumo de energia final no agrupamento "Produtos alimentares, bebidas e tabaco" [MWh/ano]⁷⁸ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	45.040	10.712
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	1.604	324
Butano	0,00	0,00
Propano	4.340	984
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	7.395	1.970
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	7.058	1.964
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	65.435	15.955

⁷⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 60: Consumo de energia final no agrupamento "Vestuário, calçado e curtumes" [MWh/ano]⁷⁹ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	22.724	5.405
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	26.032	5.258
Butano	0,00	0,00
Propano	1.076	244
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	1.382	368
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	4.446	1.238
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	55.661	12.513

⁷⁹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 61: Consumo de energia final no agrupamento "Química e plásticos" [MWh/ano]⁸⁰ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	20.854	4.960
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	19.394	3.917
Butano	0,00	0,00
Propano	703	159
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	631	168
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	8,4	2,2
Fuel óleo	565	157
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	42.155	9.365

⁸⁰ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 62: Consumo de energia final no agrupamento "Metal-eleto-mecânica" [MWh/ano]⁸¹ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	13.931	3.313
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	11.439	2.311
Butano	0,00	0,00
Propano	4.580	1.039
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	1.341	357
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	31.290	7.020

⁸¹ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 63: Consumo de energia final no agrupamento "Produção de eletricidade" [MWh/ano]⁸² e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	27.424	6.523
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	2.088.935	421.958
Butano	0,00	0,00
Propano	30	6,8
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	51	14
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	51.075	14.216
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	2.167.515	442.717

⁸² Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 64: Consumo de energia final no agrupamento "Outras indústrias" [MWh/ano]⁸³ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	321.780	76.532
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	394.249	79.637
Butano	0,00	0,00
Propano	4.095	929
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	21.753	5.796
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	14.736	4.102
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	756.613	166.995

⁸³ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

Nas figuras seguintes são representadas as distribuições do consumo de energia final na indústria transformadora (Figura 60) e respetivas emissões de CO₂ (Figura 61) por agrupamento de atividade industrial.

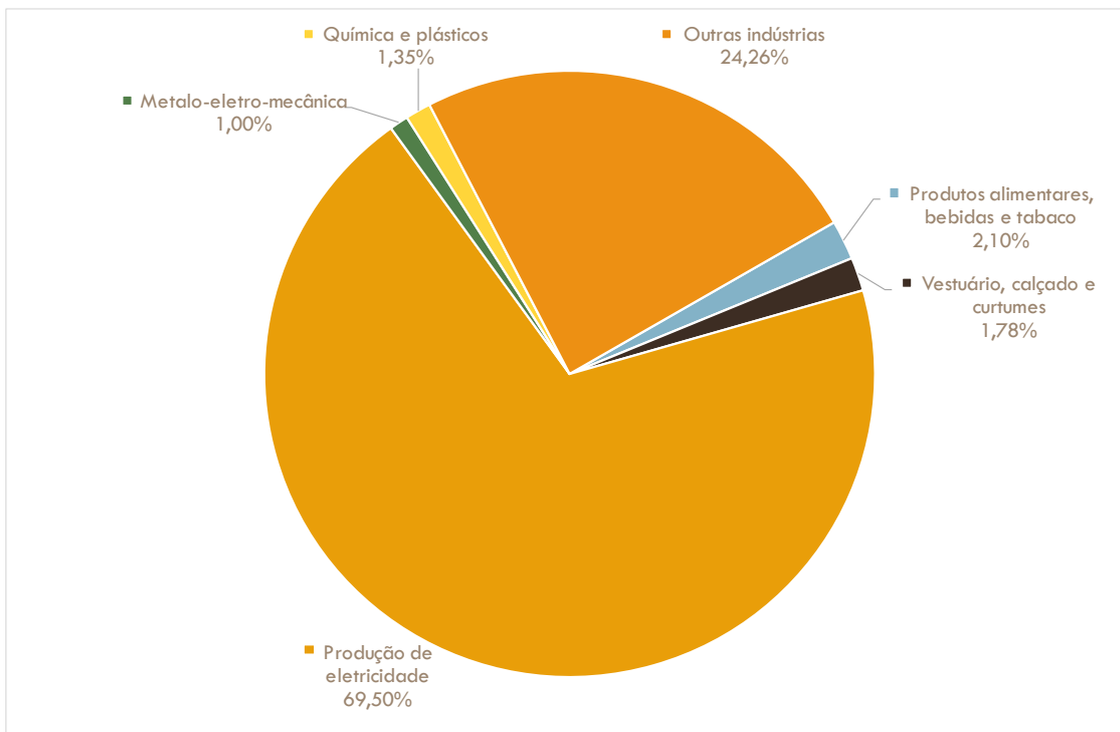


Figura 60: Utilização de energia final na indústria transformadora na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%]

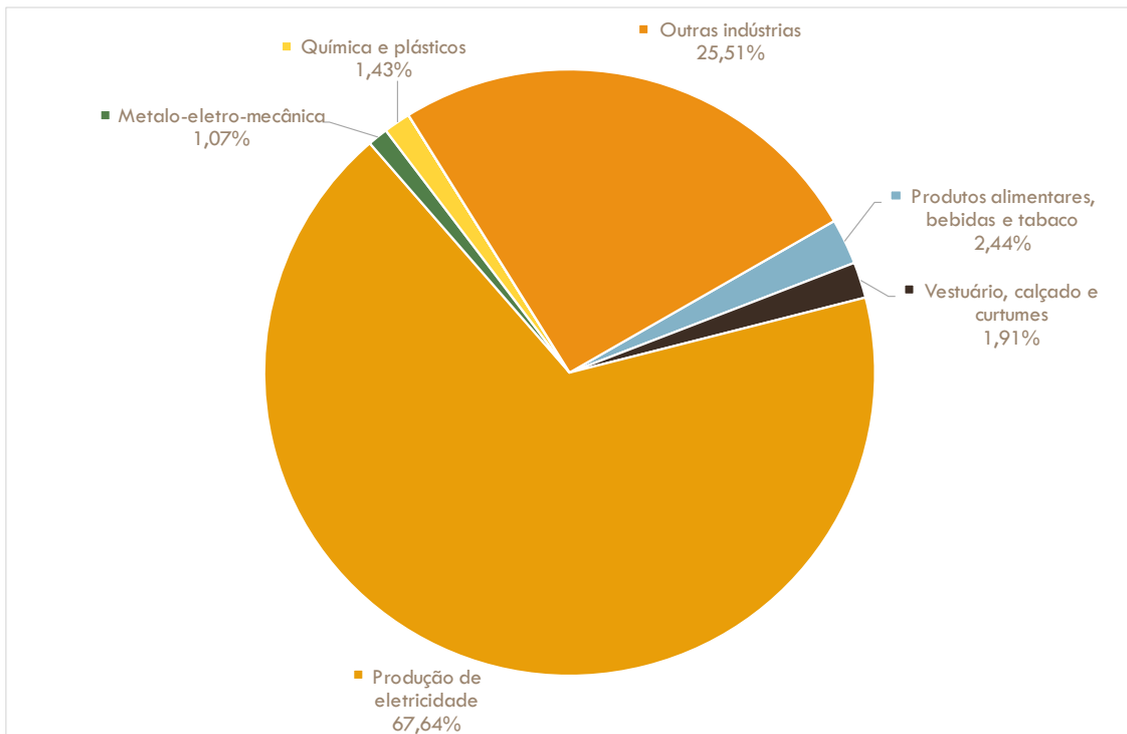


Figura 61: Emissões de CO₂ na indústria transformadora na área de abrangência da MédioTejo21 por agrupamento de atividade económica [%]

Construção e obras públicas

No ano de 2016, o consumo de energia final no subsetor construção e obras públicas foi de 26.480 MWh/ano, valor a que corresponde a emissão de 6.519 tCO₂/ano. Na Tabela 65 são apresentados consumos de energia no subsetor construção e obras públicas e respetivas emissões, ilustrando-se a mesma na Figura 62 e na Figura 63.

Tabela 65: Consumo de energia final no subsetor construção e obras públicas [MWh/ano]⁸⁴ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	10.905	2.594
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	308	62
Butano	2.007	455
Propano	5.061	1.148
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	820	218
Gasóleos coloridos	1.080	288
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	6.300	1.753
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	26.480	6.519

⁸⁴ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano

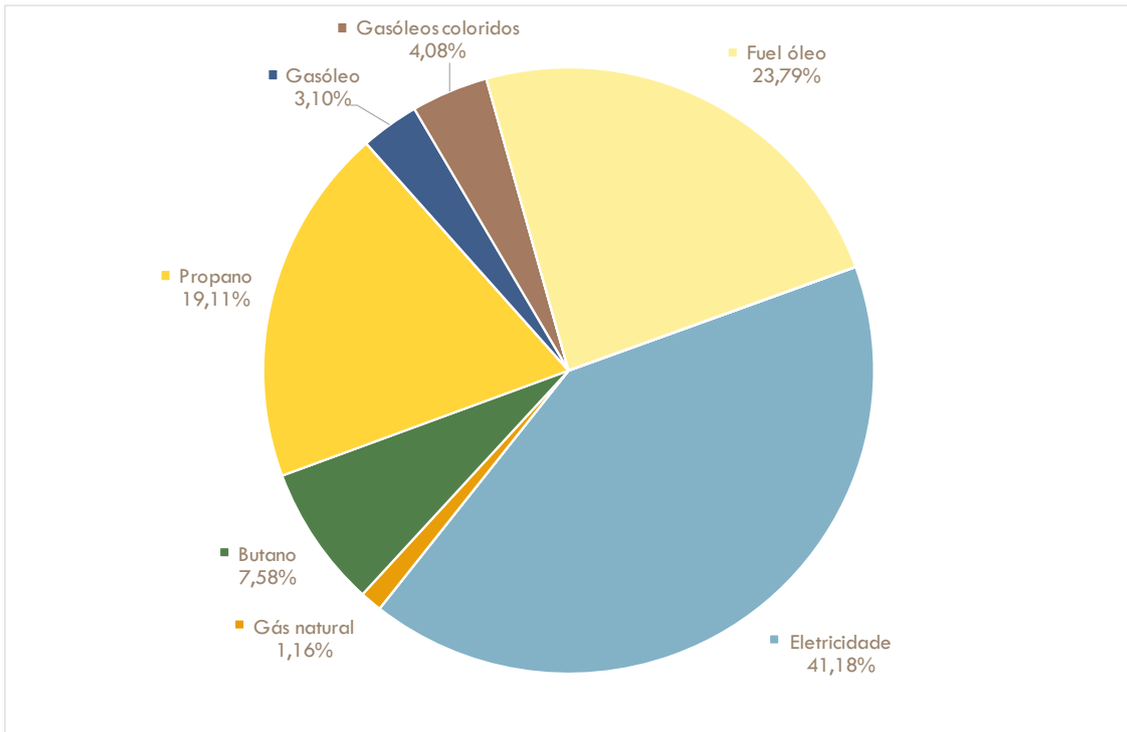


Figura 62: Utilização de energia final no subsetor construção e obras públicas na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

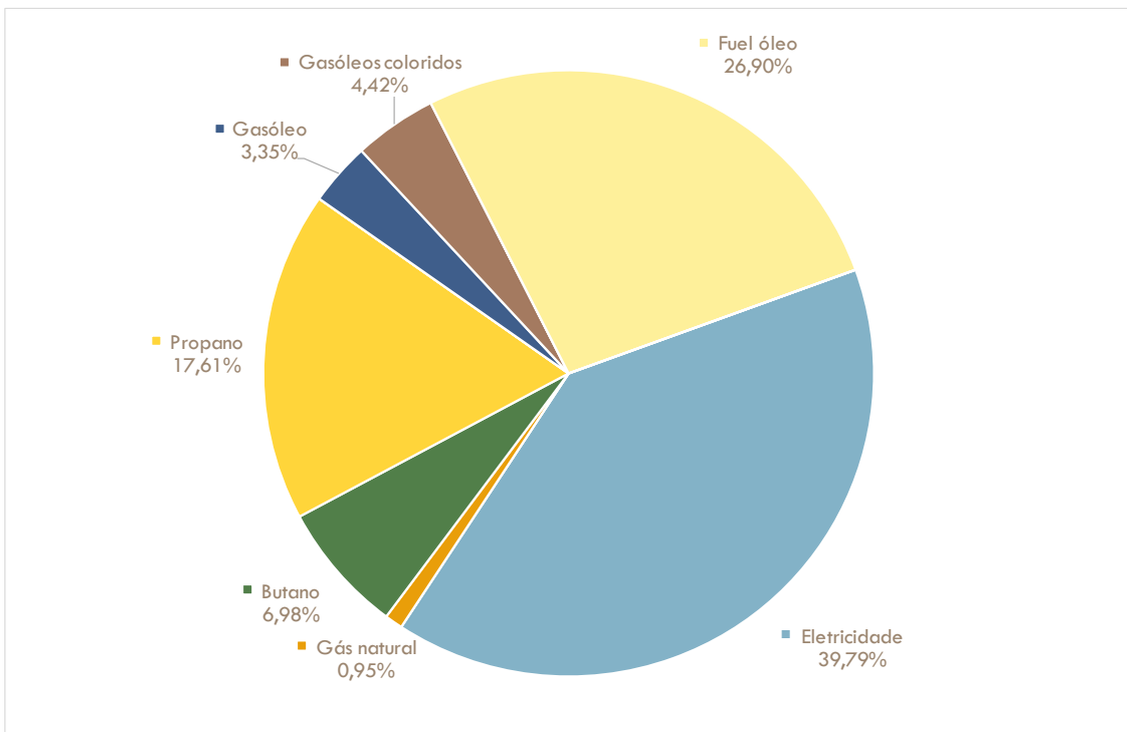


Figura 63: Emissões de CO₂ no subsetor construção e obras públicas na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

- **Indicadores de benchmarking**

Na Tabela 66 são apresentados indicadores de consumo, utilização energética e respetivas emissões de CO₂ no setor da indústria na área de abrangência da MédioTejo21 e para Portugal Continental.

Tabela 66: Indicadores de benchmarking do setor da indústria

	MédioTejo21		Portugal	
	Energia final	Emissões de CO ₂	Energia final	Emissões de CO ₂
Energia na indústria por empresa [MWh/empresa.ano] [tCO ₂ /empresa.ano]	1.867	393	1.128	250
Energia elétrica na indústria por consumidor [MWh/consumidor.ano] [tCO ₂ /consumidor.ano]	302	72	331	79

Energia na agricultura e pescas

As necessidades energéticas do setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 têm um peso de 2,4% no consumo de energia final e representam 2,6% das emissões de CO₂.

Em termos de vetores energéticos, este setor é fortemente dependente dos produtos de petróleo (Tabela 67), fundamentalmente gasóleos coloridos.

Tabela 67: Consumo de energia final em agricultura e pescas [MWh/ano]⁸⁵ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	30.422	7.235
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	1.913	434
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	6.494	1.730
Gasóleos coloridos	151.894	40.471
Petróleo Iluminante / Carburante	690	182
Fuel óleo	3.434	956
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	194.847	51.009

⁸⁵ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Na Figura 64 e na Figura 65 apresenta-se a proporção de energia final e a proporção de emissões de CO₂, por vetor energético, respetivamente.

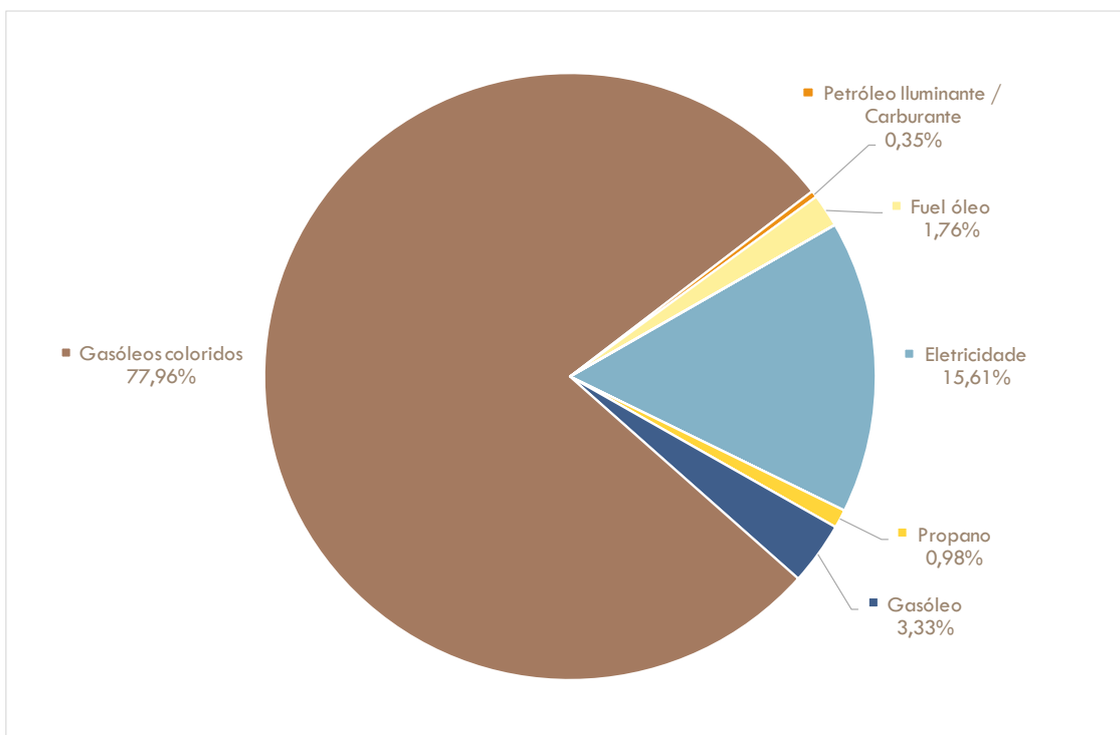


Figura 64: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da Médio Tejo21 por vetor energético [%]

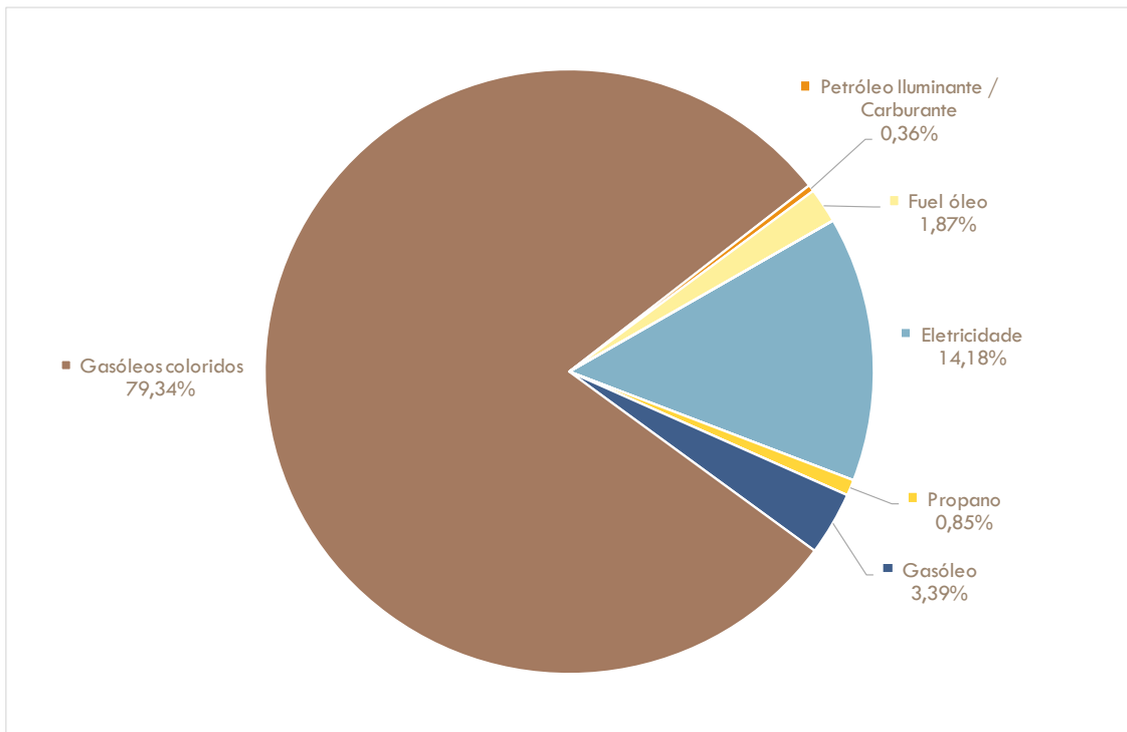


Figura 65: Emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por vetor energético [%]

Nas tabelas seguintes são desagregados os consumos de energia final por vetor energético e respetivas emissões de CO₂ para os subsetores agricultura e pecuária (Tabela 68), silvicultura (Tabela 69) e pescas (Tabela 70), ilustrando-se na Figura 66 e na Figura 67 o contributo de cada subsetor para o consumo total de energia final e emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas.

Tabela 68: Consumo de energia final no subsetor agricultura e pecuária [MWh/ano]⁸⁶ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO₂
Eletricidade	28.811	6.852
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	1.901	431
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	5.171	1.378
Gasóleos coloridos	151.745	40.432
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	3.434	956
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	191.063	50.049

⁸⁶ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 69: Consumo de energia final no subsetor silvicultura [MWh/ano]⁸⁷ e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1.610	383
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	12	2,6
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	1.322	352
Gasóleos coloridos	149	40
Petróleo Iluminante / Carburante	690	182
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	3.783	960

⁸⁷ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

Tabela 70: Consumo de energia final no subsetor pescas [MWh/ano]⁸⁸ e respetivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da Médio Tejo²¹

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	1,3	0,31
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	1,3	0,31

⁸⁸ Somatório de Megawatt-hora elétrico por ano e Megawatt-hora térmico por ano.

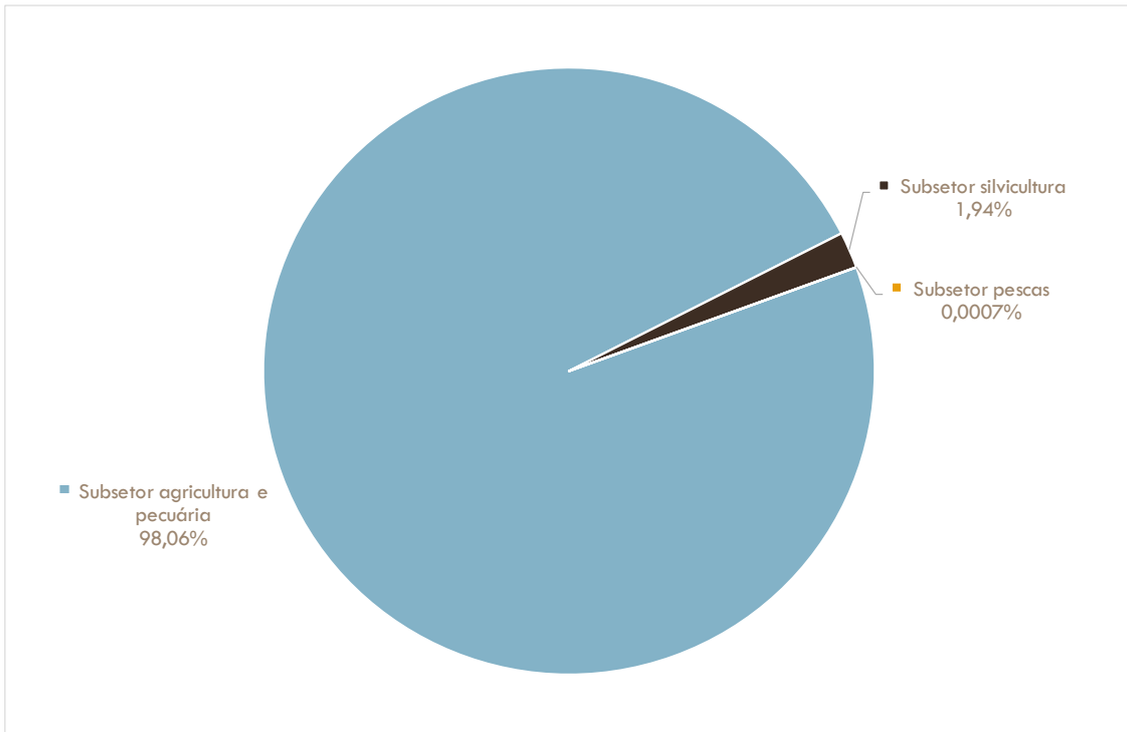


Figura 66: Utilização de energia final no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por subsector de atividade [%]

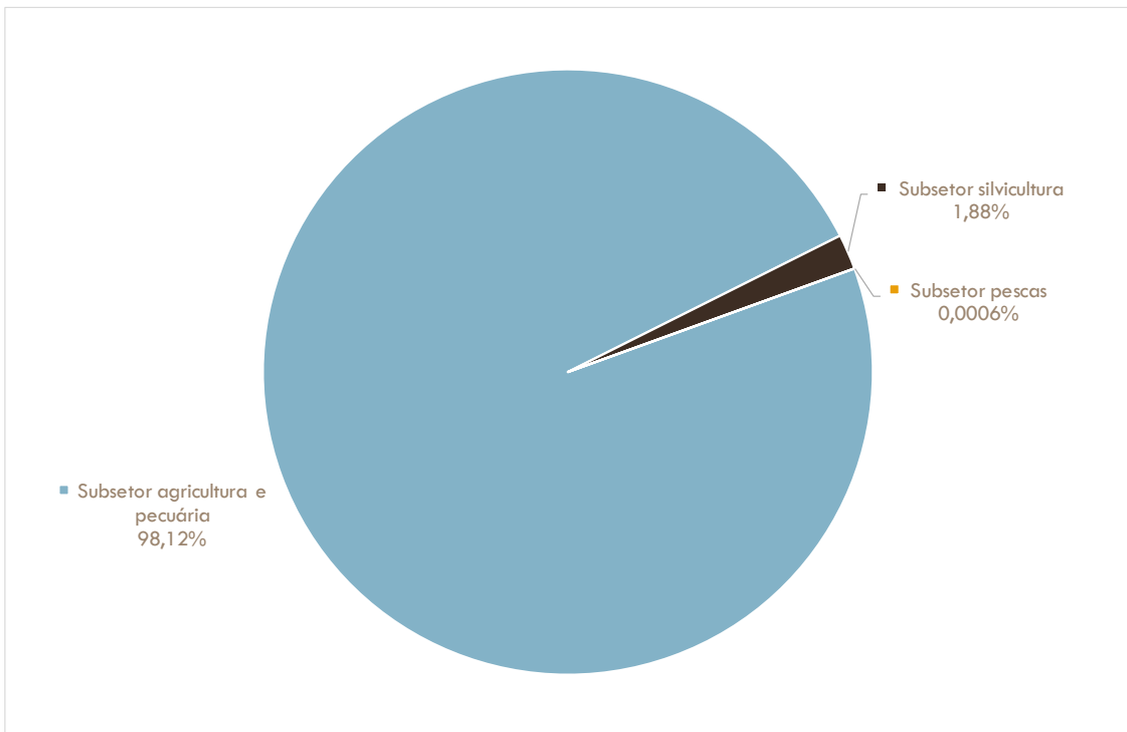


Figura 67: Emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 por subsector de atividade [%]

- Indicadores de benchmarking

Na Tabela 71 são apresentados indicadores de consumo, utilização energética e respetivas emissões de CO₂ no setor da agricultura e pescas na área de abrangência da MédioTejo21 e para Portugal Continental.

Tabela 71: Indicadores de benchmarking do setor da agricultura e pescas

	MédioTejo21		Portugal	
	Energia final	Emissões de CO ₂	Energia final	Emissões de CO ₂
Energia em agricultura e pescas por consumidor [MWh/consumidor.ano] [tCO ₂ /consumidor.ano]	46	12	55	14
Energia elétrica em agricultura e pescas por consumidor [MWh/consumidor.ano] [tCO ₂ /consumidor.ano]	7,2	1,7	12	2,7
Energia em agricultura e pecuária por exploração agrícola [MWh/exploração.ano] [tCO ₂ /exploração.ano]	14	3,7	14	3,7
Energia em agricultura e pecuária por área de exploração agrícola [MWh/ha.ano] [tCO ₂ /ha.ano]	1,6	0,43	0,84	0,22
Gasóleos coloridos em agricultura e pecuária por área de exploração agrícola [MWh/ha.ano] [tCO ₂ /ha.ano]	1,3	0,35	0,62	0,17

Energia em iluminação pública

O consumo de energia em iluminação pública⁸⁹ na área de abrangência da MédioTejo21 no ano de 2016 correspondeu a 50.188 MWh/ano, levando à emissão de 11.937 tCO₂/ano. Na Tabela 72 apresenta-se o consumo de energia final neste setor no ano 2016 e respectivas emissões de CO₂.

Tabela 72: Consumo de energia final em iluminação pública [MWh/ano] e respectivas emissões de CO₂ [tCO₂/ano] na área de abrangência da MédioTejo21

Vetor	Energia final	Emissões de CO ₂
Eletricidade	50.188	11.937
Carvão	0,00	0,00
Gás natural	0,00	0,00
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Gás auto	0,00	0,00
Gasolinas	0,00	0,00
Gasóleo	0,00	0,00
Gasóleos coloridos	0,00	0,00
Petróleo Iluminante / Carburante	0,00	0,00
Fuel óleo	0,00	0,00
Burner's oil	0,00	0,00
Coque de petróleo	0,00	0,00
Biodiesel	0,00	0,00
Total	50.188	11.937

⁸⁹ O setor “iluminação pública” inclui os subsetores “iluminação de vias públicas”.

- **Indicadores de benchmarking**

Na Tabela 73 são apresentados indicadores de consumo, utilização energética e respetivas emissões de CO₂ em iluminação pública na área de abrangência da MédioTejo21 e para Portugal Continental.

Tabela 73: Indicadores de benchmarking em outros setores

	MédioTejo21		Portugal	
	Energia final	Emissões de CO ₂	Energia final	Emissões de CO ₂
Energia em iluminação pública per capita [MWh/hab.ano] [tCO ₂ /hab.ano]	0,20	0,05	0,14	0,03
Energia em iluminação pública por área do território [MWh/km ² .ano] [tCO ₂ /km ² .ano]	12	2,8	15	3,6

Informação técnica

Por questões inerentes ao sistema de cálculo, o acerto de balanço está sujeito a arredondamentos, pelo que o último algarismo não é significativo.

Referências

Despacho n.º 17313/2008, de 26 de Junho. D.R. n.º 122, 2.ª Série. Sistema de Gestão dos Consumos Intensivos de Energia (SGCIE) - Fatores de conversão.

DGEG (2018). Consumo de energia elétrica por setor de atividade em 2016. Direção geral de energia e geologia, Lisboa.

DGEG (2018). Conversões energéticas, 2016. Direção geral de energia e geologia, Lisboa.

DGEG (2018). Vendas de gás natural no mercado interno por setor de atividade económica e município em 2016. Direção geral de energia e geologia, Lisboa.

DGEG (2018). Vendas de produtos do petróleo no mercado interno por setor de atividade económica e município em 2016. Direção geral de energia e geologia, Lisboa.

INE (2013). *Anuário Estatístico da Região Centro 2013*. Instituto Nacional de Estatística, Lisboa.

INE (2016). *Anuário Estatístico da Região Centro 2016*. Instituto Nacional de Estatística, Lisboa.

INE (2011). *Inquérito ao Consumo de Energia no Setor Doméstico*. Instituto Nacional de Estatística, Lisboa.

Cofinanciado por:

