

ESTRATÉGIA PARA A TRANSIÇÃO ALIMENTAR NA ÁREA METROPOLITANA DE LISBOA



ANEXO 2 INDICADORES

ANEXO 2 – Indicadores

Equipa ICS ULisboa

Rosário Oliveira (Coordenação)

Gabriel Spinola

Garcia Távora Fernanda

Linares Ceballos

Equipa AML (Promotor)

Filipe Ferreira

João Lopes

Filipa Gil

Equipa CCDRLVT (Parceiro)

Carlos Pina

Alexandra Almeida

Linda Pereira

Lara Marques

ÍNDICE

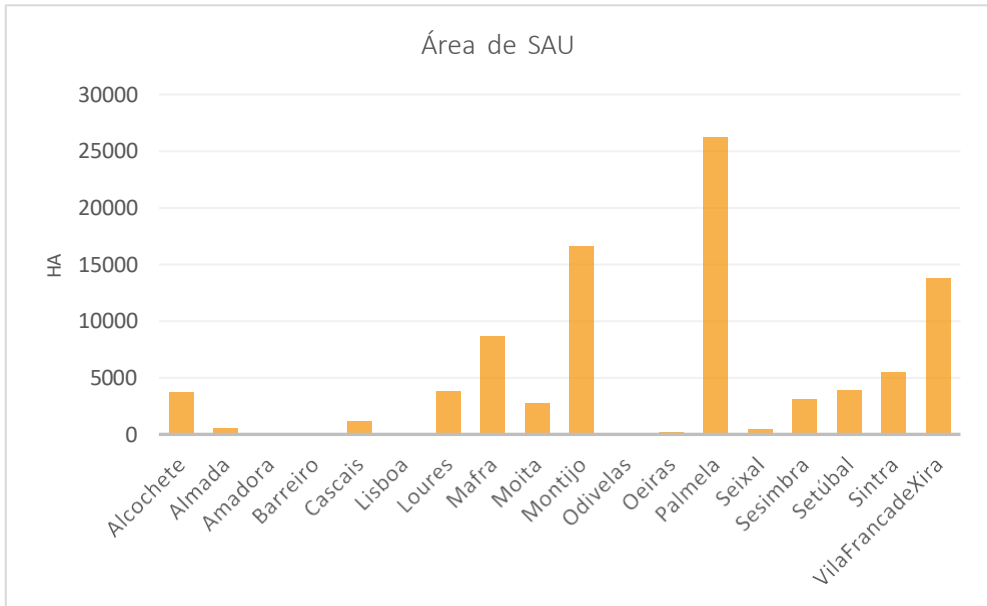
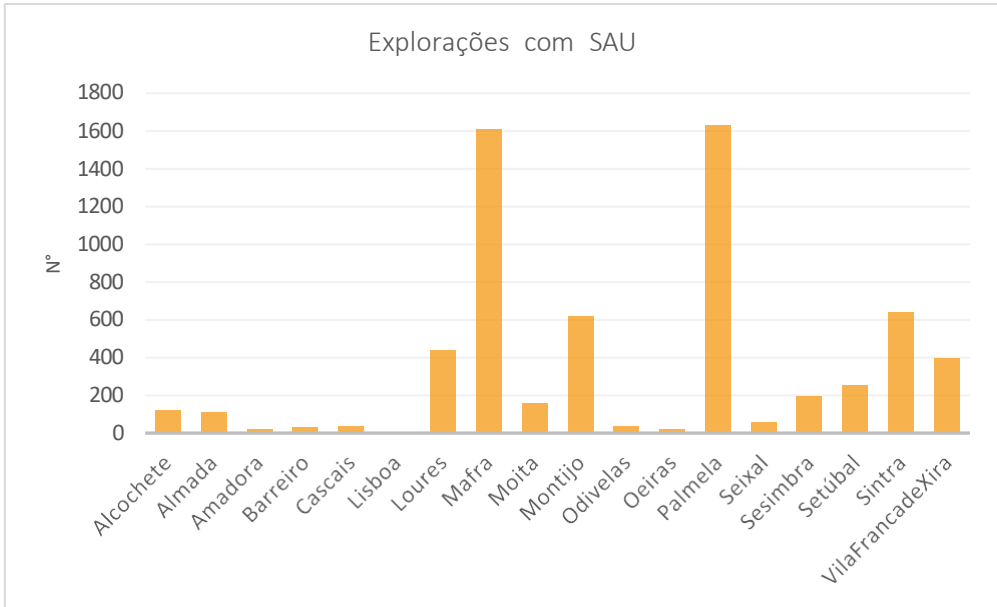
| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. PRODUÇÃO | 4 |
| 1.1 INDICADOR #1 | 4 |
| 1.2 INDICADOR #2 | 6 |
| 1.3 INDICADOR #3 | 7 |
| 1.4 INDICADOR #4 | 9 |
| 1.5 INDICADOR #5 | 11 |
| 1.6 INDICADOR #6 | 13 |
| 1.7 INDICADOR #7 | 15 |
| 1.8 INDICADOR #8 | 17 |
| 1.9 INDICADOR #9 | 20 |
| 1.10 INDICADOR #10 | 20 |
| 1.11 INDICADOR #11 | 22 |
| 1.12 INDICADOR #12 | 24 |
| 1.13 INDICADOR #13 | 27 |
| 1.14 INDICADOR #14 | 30 |
| 1.15 INDICADOR #15 | 32 |
| 1.16 INDICADOR #16 | 34 |
| 2. CONSUMO | 36 |
| 2.1 INDICADOR COMPOSTO #17 | 36 |
| 3. BALANÇO ALIMENTAR | 48 |
| 3.1 INDICADOR #18 | 48 |
| 3.2 INDICADOR #19 | 51 |
| 3.3 INDICADOR #20 | 54 |
| 3.4 INDICADOR #21 | 56 |
| 3.5 INDICADOR #22 | 57 |
| 3.6 INDICADOR #23 | 60 |
| 3.7 INDICADOR #24 | 64 |

1. PRODUÇÃO

1.1 INDICADOR #1

| | |
|------------------|-------------------------------------------|
| INDICADOR | Superfície Agrícola Utilizada (SAU) |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Número de explorações (Nº); Hectares (ha) |

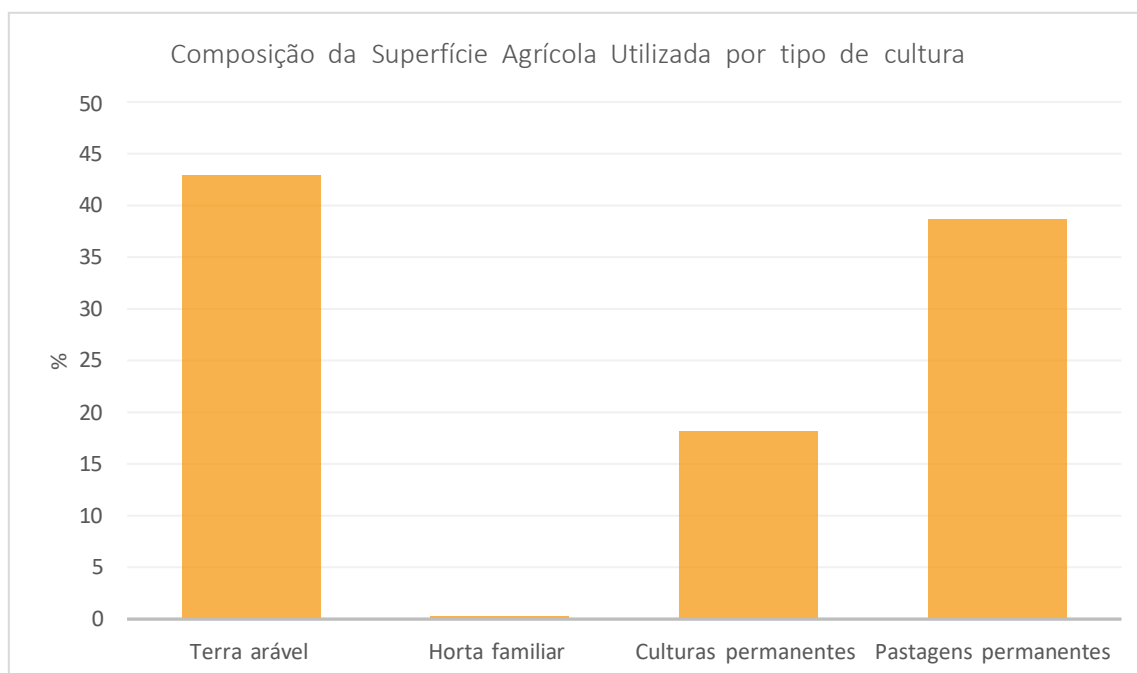
| Localização Geográfica | Superfície Agrícola Utilizada | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| | Explorações | Área |
| | N.º | ha |
| AML | 6363 | 90733 |
| Grande Lisboa | 3192 | 33341 |
| Península de Setúbal | 3171 | 57393 |
| Alcochete | 122 | 3735 |
| Almada | 110 | 521 |
| Amadora | 19 | 62 |
| Barreiro | 28 | 85 |
| Cascais | 33 | 1141 |
| Lisboa | 5 | 56 |
| Loures | 440 | 3858 |
| Mafra | 1607 | 8679 |
| Moita | 155 | 2728 |
| Montijo | 620 | 16590 |
| Odivelas | 33 | 140 |
| Oeiras | 18 | 179 |
| Palmela | 1628 | 26250 |
| Seixal | 57 | 431 |
| Sesimbra | 196 | 3113 |
| Setúbal | 255 | 3940 |
| Sintra | 640 | 5466 |
| Vila Franca de Xira | 397 | 13760 |



1.2 INDICADOR #2

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Composição da Superfície Agrícola Utilizada por tipo de cultura |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Porcentagem (%) |

| Composição da Superfície Agrícola Utilizada por tipo de cultura | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Terra arável | Horta familiar | Culturas permanentes | Pastagens permanentes |
| Área | Área | Área | Área |
| % | % | % | % |
| 42,94 | 0,25 | 18,11 | 38,70 |

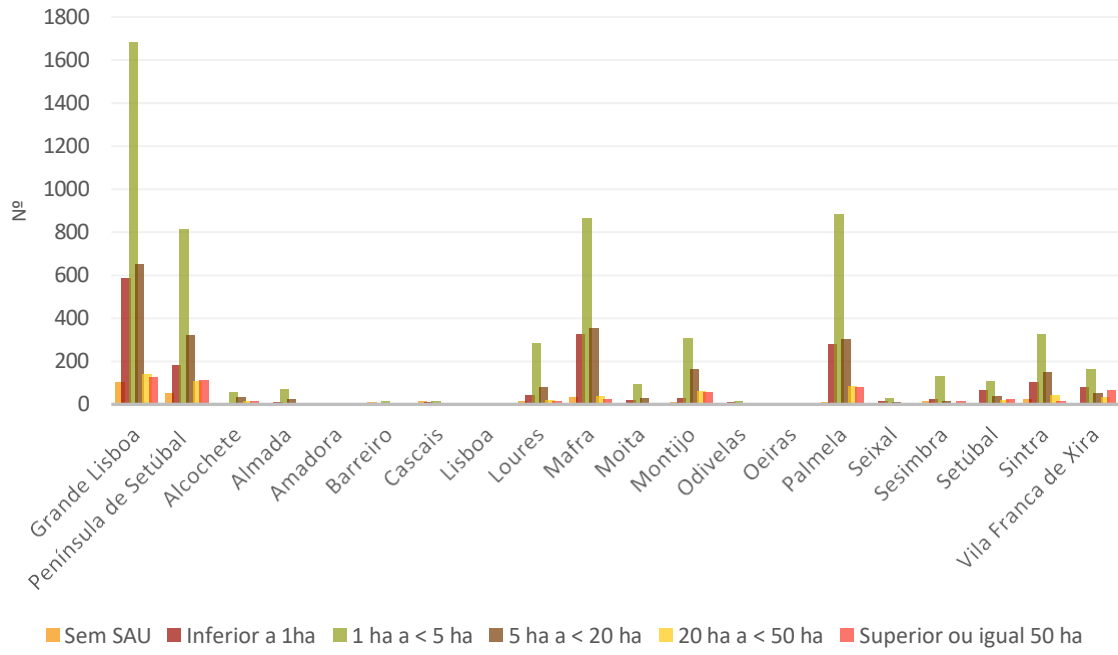


1.3 INDICADOR #3

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Número de explorações agrícolas por classe de dimensão das explorações |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Número (Nº) |

| Localização Geográfica | Explorações | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| | Área | Total | Sem SAU | Inferior a 1ha | 1 ha a < 5 ha | 5 ha a < 20 ha | 20 ha a < 50 ha | Superior ou igual 50 ha |
| | ha | N.º | | | | | | |
| AML | 112 294 | 6 533 | 170 | 1 051 | 3 382 | 1 278 | 334 | 318 |
| Grande Lisboa | 600 | 1658 | 106 | 588 | 1684 | 652 | 143 | 125 |
| Península de Setúbal | 1343 | 1597 | 54 | 185 | 814 | 323 | 107 | 114 |
| Alcochete | 4 054 | 126 | 4 | 3 | 56 | 35 | 13 | 15 |
| Almada | 640 | 113 | 3 | 12 | 71 | 23 | 3 | 1 |
| Amadora | 79 | 20 | 1 | 7 | 8 | 4 | 0 | 0 |
| Barreiro | 114 | 39 | 11 | 7 | 16 | 5 | 0 | 0 |
| Cascais | 1 497 | 46 | 13 | 9 | 15 | 4 | 0 | 5 |
| Lisboa | 148 | 12 | 7 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Loures | 4 695 | 455 | 15 | 42 | 282 | 79 | 20 | 17 |
| Mafra | 10 579 | 1 640 | 33 | 326 | 866 | 352 | 40 | 23 |
| Moita | 2 842 | 156 | 1 | 21 | 95 | 31 | 5 | 3 |
| Montijo | 21 400 | 629 | 9 | 31 | 308 | 163 | 60 | 58 |
| Odivelas | 163 | 38 | 5 | 11 | 15 | 6 | 1 | 0 |
| Oeiras | 210 | 21 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 0 |
| Palmela | 29 008 | 1 638 | 10 | 278 | 884 | 303 | 84 | 79 |
| Seixal | 589 | 60 | 3 | 17 | 28 | 10 | 0 | 2 |
| Sesimbra | 9 567 | 212 | 16 | 26 | 132 | 17 | 8 | 13 |
| Setúbal | 4 699 | 262 | 7 | 68 | 108 | 39 | 18 | 22 |
| Sintra | 7 550 | 665 | 25 | 106 | 328 | 149 | 42 | 15 |
| Vila Franca de Xira | 14 460 | 401 | 4 | 81 | 163 | 53 | 35 | 65 |

Número de explorações agrícolas por classe de dimensão das explorações

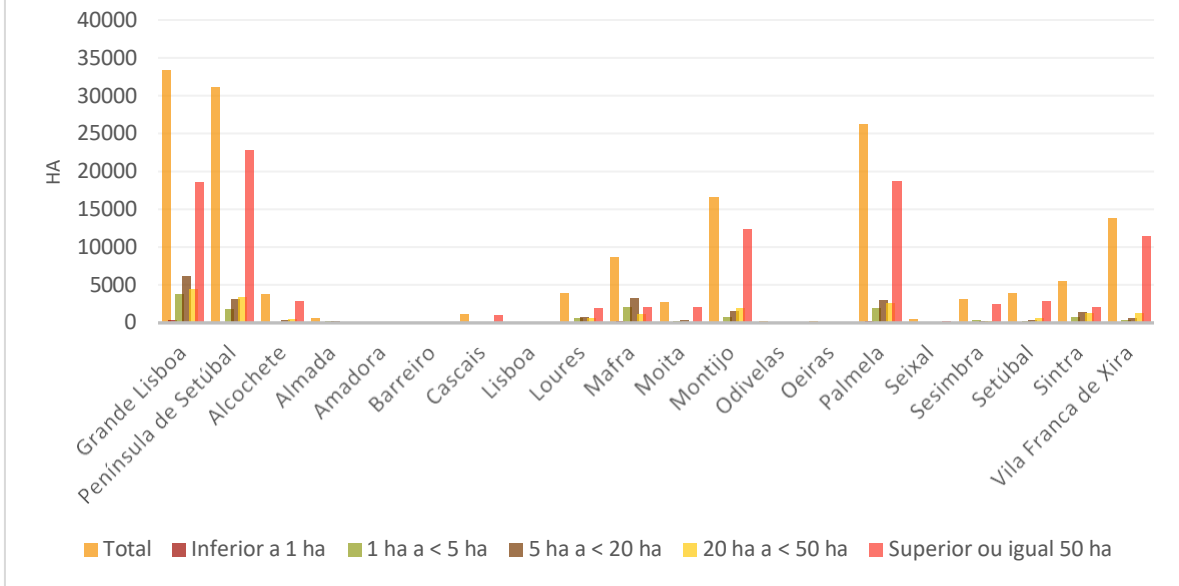


1.4 INDICADOR #4

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Área de Superfície Agrícola Utilizada por classe de dimensão das explorações |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Hectares (ha) |

| Localização geográfica | Superfície Agrícola Utilizada | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| | Total | Inferior a 1 ha | 1 ha a < 5 ha | 5 ha a < 20 ha | 20 ha a < 50 ha | Superior ou igual 50 ha |
| | ha | | | | | |
| AML | 90733 | 593 | 7579 | 12215 | 10473 | 59873 |
| Grande Lisboa | 33341 | 315 | 3812 | 6192 | 4480 | 18542 |
| Península de Setúbal | 57393 | 278 | 3766 | 6023 | 5994 | 41330 |
| Alcochete | 3735 | 1 | 118 | 348 | 478 | 2790 |
| Almada | 521 | 6 | 150 | 189 | 109 | 65 |
| Amadora | 62 | 3 | 15 | 44 | 0 | 0 |
| Barreiro | 85 | 4 | 34 | 47 | 0 | 0 |
| Cascais | 1141 | 3 | 38 | 51 | 0 | 1049 |
| Lisboa | 56 | 0 | 3 | 0 | 53 | 0 |
| Loures | 3858 | 23 | 561 | 766 | 635 | 1873 |
| Mafra | 8679 | 175 | 2025 | 3272 | 1171 | 2037 |
| Moita | 2728 | 11 | 218 | 311 | 134 | 2054 |
| Montijo | 16590 | 16 | 717 | 1567 | 1952 | 12338 |
| Odivelas | 140 | 4 | 39 | 50 | 46 | 0 |
| Oeiras | 179 | 2 | 16 | 51 | 109 | 0 |
| Palmela | 26250 | 173 | 1956 | 2934 | 2576 | 18611 |
| Seixal | 431 | 7 | 63 | 101 | 0 | 260 |
| Sesimbra | 3113 | 17 | 281 | 183 | 224 | 2409 |
| Setúbal | 3940 | 43 | 229 | 343 | 521 | 2803 |
| Sintra | 5466 | 57 | 737 | 1397 | 1195 | 2080 |
| Vila Franca de Xira | 13760 | 48 | 378 | 561 | 1271 | 11503 |

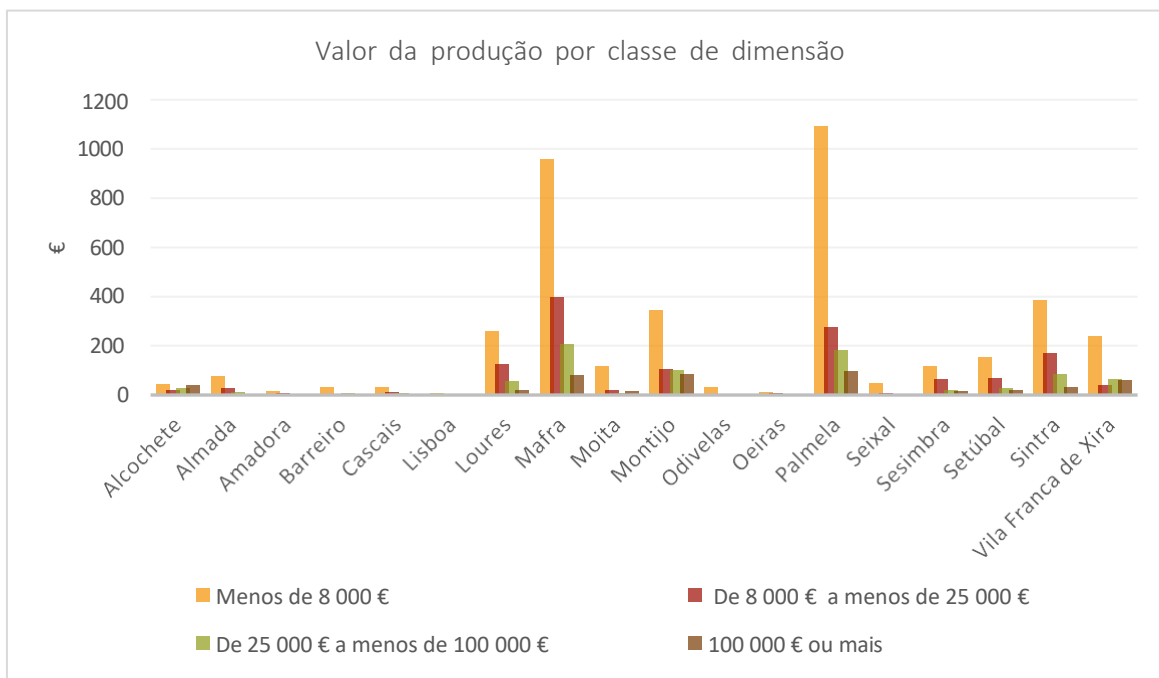
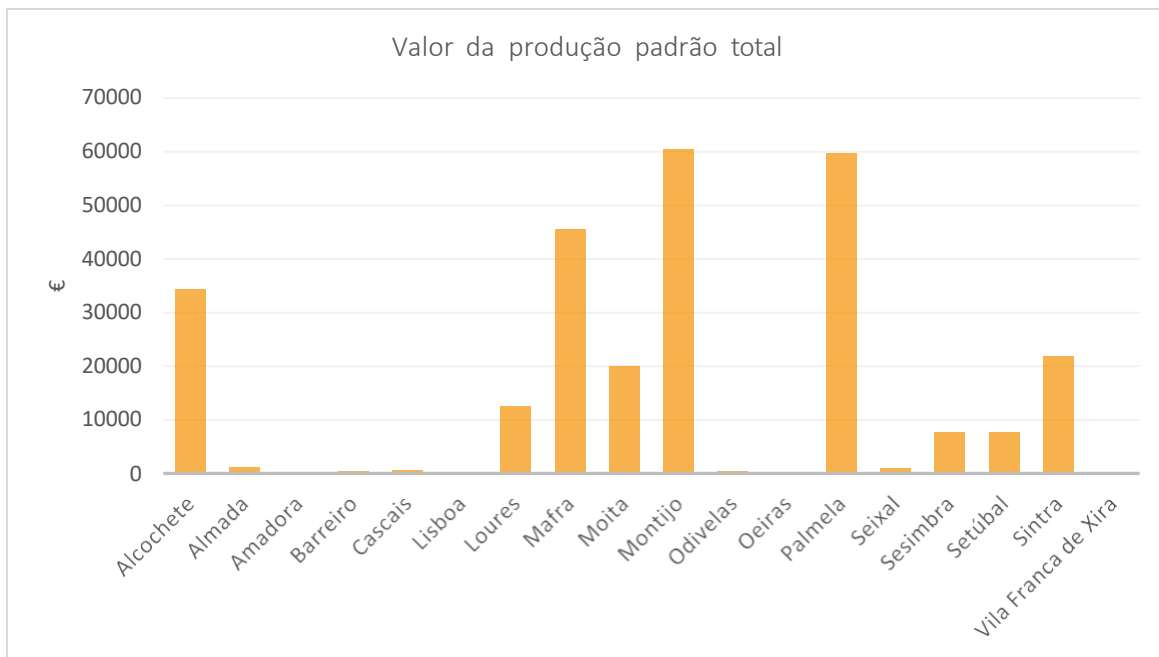
Área de Superfície Agrícola Utilizada por classe de dimensão das explorações



1.5 INDICADOR #5

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Número de explorações agrícolas por classe de dimensão económica e valor da produção padrão total |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Euros (€); Número (Nº) |

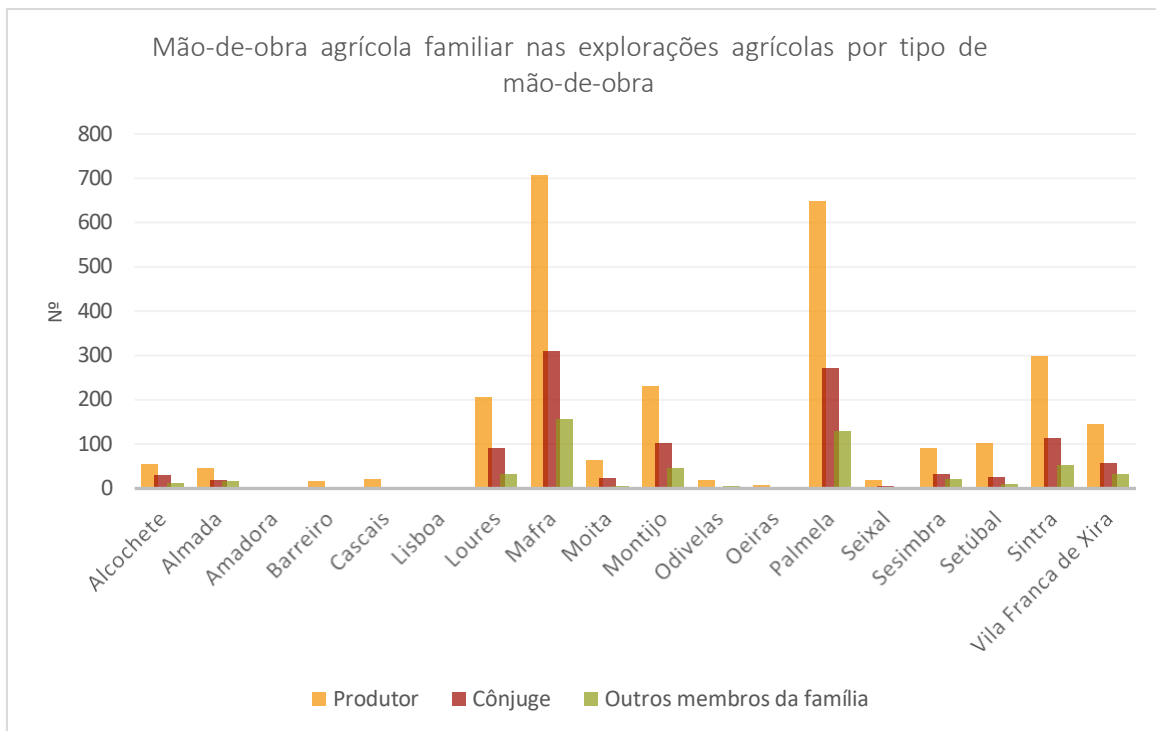
| Localização geográfica | Valor da produção padrão total | Classes de dimensão económica | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | Total | Menos de 8 000 € | De 8 000 € a menos de 25 000 € | De 25 000 € a menos de 100 000 € | 100 000 € ou mais |
| | | | | | | |
| | milhares de euros | | | | | |
| AML | 313164 | 6533 | 3942 | 1343 | 793 | 455 |
| Grande Lisboa | 120412 | 3298 | 1931 | 760 | 418 | 189 |
| Península de Setúbal | 192752 | 3235 | 2011 | 583 | 375 | 266 |
| Alcochete | 34445 | 126 | 43 | 19 | 25 | 39 |
| Almada | 1168 | 113 | 75 | 26 | 11 | 1 |
| Amadora | 93 | 20 | 15 | 5 | 0 | 0 |
| Barreiro | 424 | 39 | 30 | 3 | 5 | 1 |
| Cascais | 680 | 46 | 29 | 11 | 5 | 1 |
| Lisboa | 244 | 12 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| Loures | 12466 | 455 | 257 | 125 | 53 | 20 |
| Mafra | 45595 | 1640 | 958 | 396 | 207 | 79 |
| Moita | 19963 | 156 | 115 | 20 | 8 | 13 |
| Montijo | 60594 | 629 | 344 | 103 | 100 | 82 |
| Odivelas | 375 | 38 | 30 | 4 | 3 | 1 |
| Oeiras | 251 | 21 | 11 | 7 | 3 | 0 |
| Palmela | 59688 | 1638 | 1090 | 274 | 179 | 95 |
| Seixal | 983 | 60 | 46 | 8 | 3 | 3 |
| Sesimbra | 7748 | 212 | 116 | 64 | 18 | 14 |
| Setúbal | 7739 | 262 | 152 | 66 | 26 | 18 |
| Sintra | 21983 | 665 | 384 | 170 | 82 | 29 |
| Vila Franca de Xira | 38725 | 401 | 240 | 40 | 63 | 58 |



1.6 INDICADOR #6

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Mão-de-obra agrícola familiar nas explorações agrícolas por tipo de mão-de-obra |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Número (Nº) |

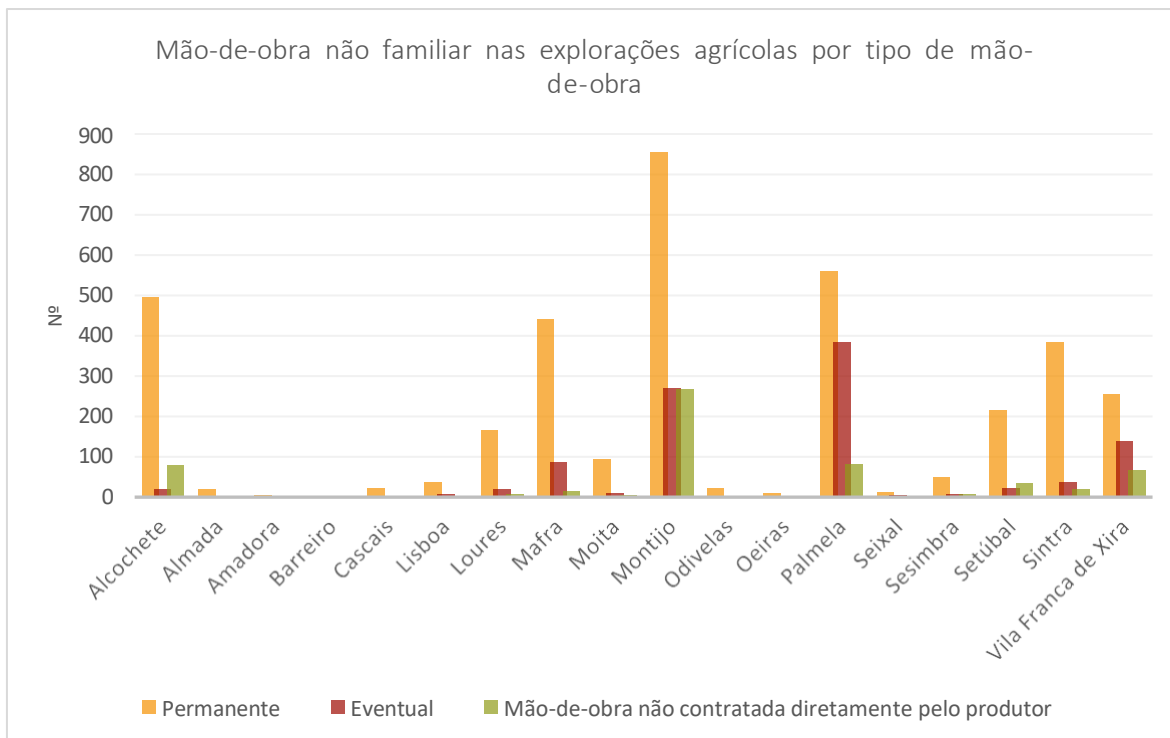
| Localização geográfica | Mão-de-obra agrícola familiar | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------|
| | Produtor | Cônjuge | Outros membros da família |
| | Nº | Nº | Nº |
| AML | 2687 | 1096 | 528 |
| Grande Lisboa | 1412 | 583 | 284 |
| Península de Setúbal | 1275 | 513 | 244 |
| Alcochete | 54 | 30 | 13 |
| Almada | 47 | 19 | 16 |
| Amadora | 4 | 1 | 1 |
| Barreiro | 16 | 3 | 1 |
| Cascais | 21 | 2 | 3 |
| Lisboa | 3 | 2 | 0 |
| Loures | 207 | 91 | 32 |
| Mafra | 707 | 310 | 157 |
| Moita | 65 | 24 | 6 |
| Montijo | 231 | 102 | 46 |
| Odivelas | 18 | 3 | 5 |
| Oeiras | 7 | 1 | 1 |
| Palmela | 649 | 272 | 130 |
| Seixal | 19 | 6 | 3 |
| Sesimbra | 92 | 32 | 20 |
| Setúbal | 102 | 25 | 9 |
| Sintra | 299 | 115 | 52 |
| Vila Franca de Xira | 146 | 58 | 33 |



1.7 INDICADOR #7

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Mão-de-obra nas explorações agrícolas não-familiares por tipo de mão-de-obra |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Número (Nº) |

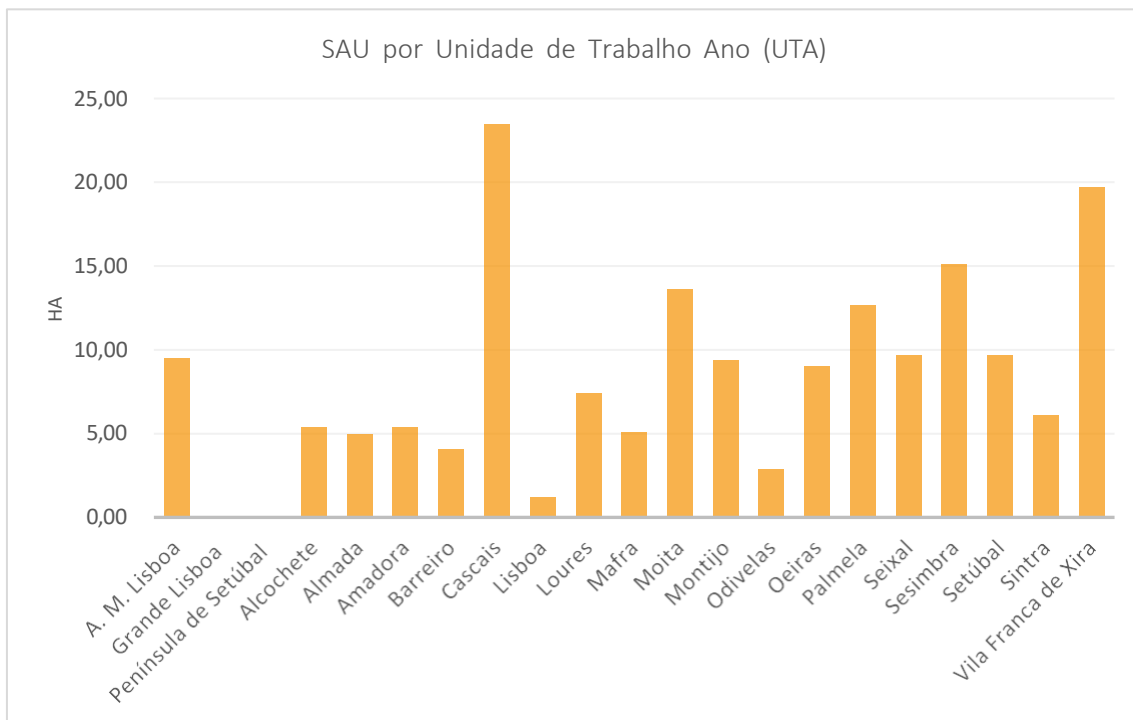
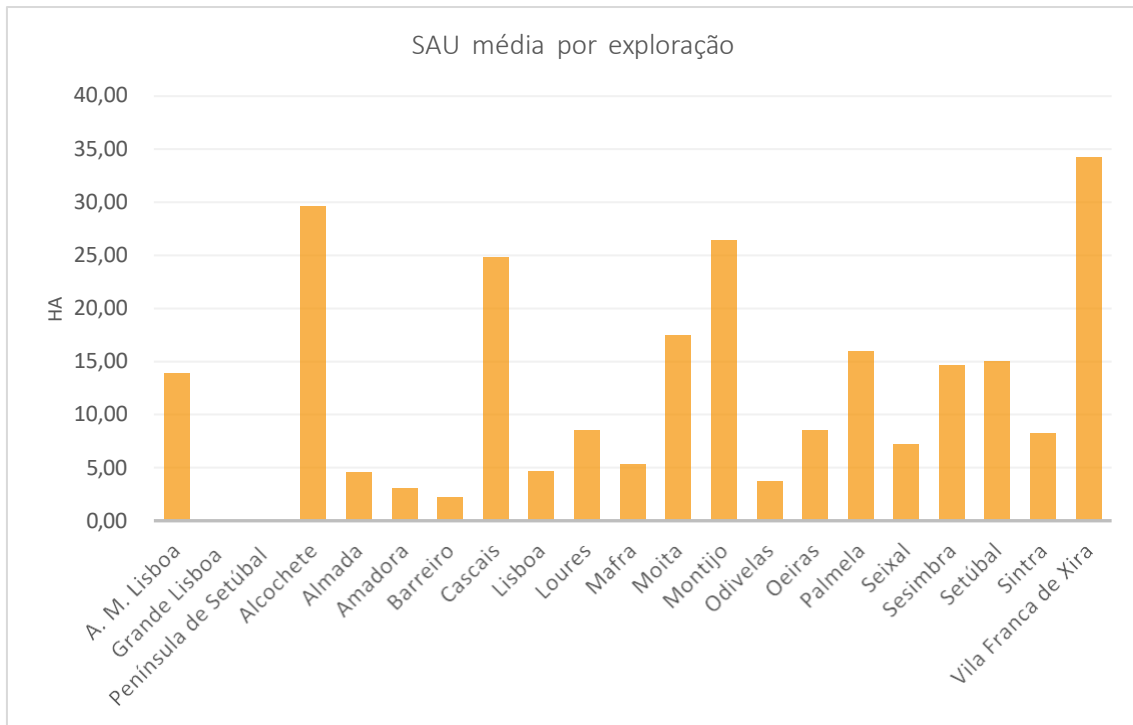
| Localização geográfica | Mão-de-obra agrícola não familiar | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|
| | Permanente | Eventual | Mão-de-obra não contratada diretamente pelo produtor |
| | Nº | Nº | Nº |
| AML | 3 633 | 1 004 | 575 |
| Grande Lisboa | 1335 | 293 | 105 |
| Península de Setúbal | 2298 | 714 | 471 |
| Alcochete | 494 | 18 | 78 |
| Almada | 20 | 1 | 1 |
| Amadora | 4 | 1 | 0 |
| Barreiro | 1 | 1 | 0 |
| Cascais | 21 | 2 | 1 |
| Lisboa | 37 | 6 | 0 |
| Loures | 164 | 20 | 7 |
| Mafra | 440 | 86 | 14 |
| Moita | 93 | 9 | 4 |
| Montijo | 854 | 269 | 267 |
| Odivelas | 21 | 2 | 0 |
| Oeiras | 10 | 1 | 0 |
| Palmela | 559 | 382 | 81 |
| Seixal | 12 | 5 | 1 |
| Sesimbra | 49 | 7 | 6 |
| Setúbal | 216 | 22 | 33 |
| Sintra | 383 | 36 | 18 |
| Vila Franca de Xira | 255 | 139 | 65 |

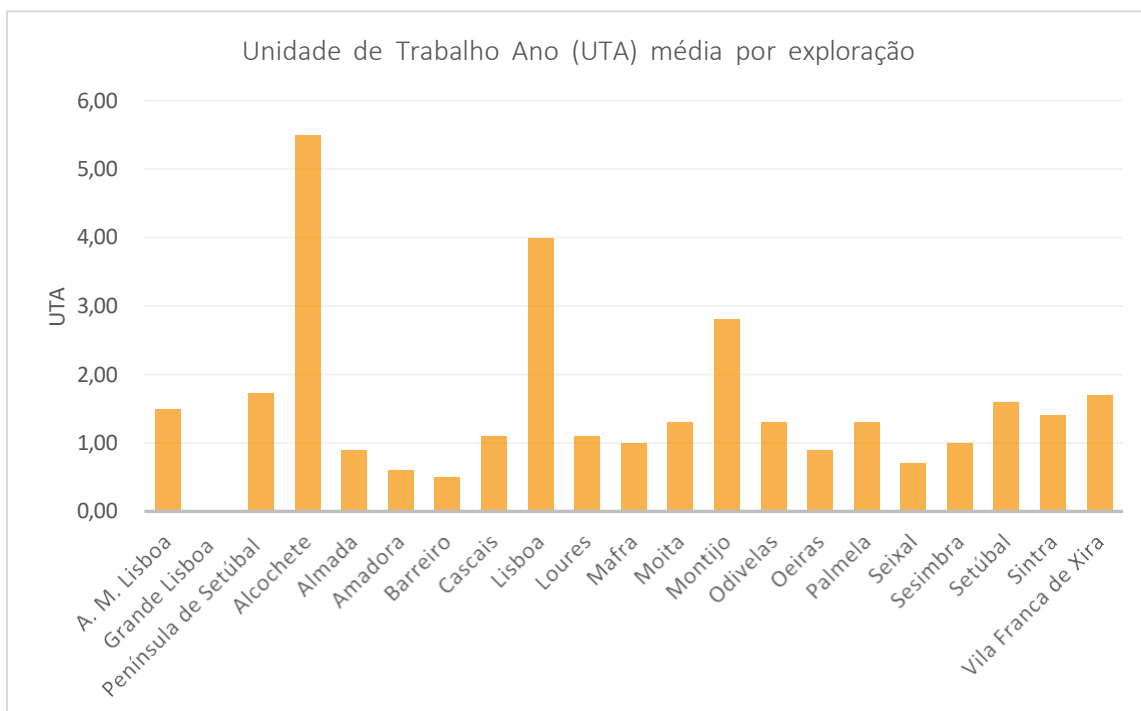
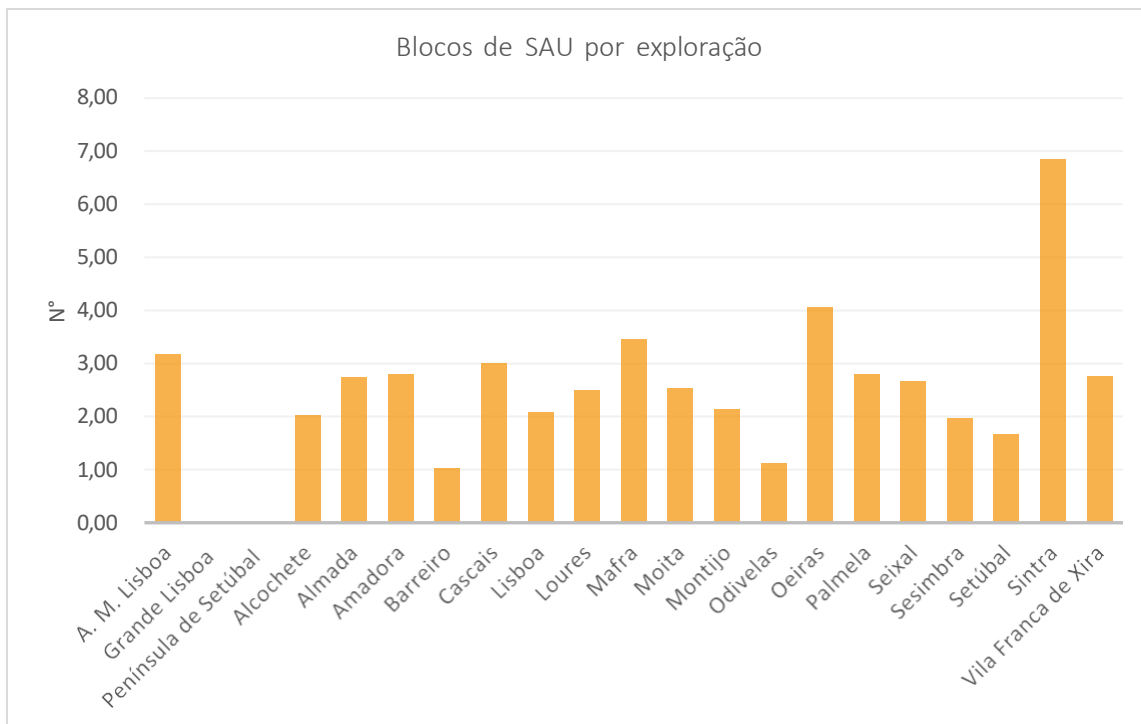


1.8 INDICADOR #8

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Relação entre a Superfície Agrícola Utilizada média por exploração, a Unidade de Trabalho por Ano (UTA) e os blocos de Superfície Agrícola Utilizada (SAU) por exploração |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Hectare (ha); Número (Nº) |

| Localização geográfica | Superfície Agrícola Utilizada (SAU) média por exploração | SAU por Unidade de Trabalho por Ano (UTA) | Blocos de SAU por exploração |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
| | ha | | N.º |
| AML | 13,90 | 9,50 | 3,17 |
| Grande Lisboa | 11,23 | 8,92 | 3,18 |
| Península de Setúbal | 14,80 | 9,41 | 2,17 |
| Alcochete | 29,60 | 5,40 | 2,02 |
| Almada | 4,60 | 5,00 | 2,73 |
| Amadora | 3,10 | 5,40 | 2,80 |
| Barreiro | 2,20 | 4,10 | 1,03 |
| Cascais | 24,80 | 23,50 | 3,00 |
| Lisboa | 4,70 | 1,20 | 2,08 |
| Loures | 8,50 | 7,40 | 2,49 |
| Mafra | 5,30 | 5,10 | 3,45 |
| Moita | 17,50 | 13,60 | 2,53 |
| Montijo | 26,40 | 9,40 | 2,14 |
| Odivelas | 3,70 | 2,90 | 1,13 |
| Oeiras | 8,50 | 9,00 | 4,05 |
| Palmela | 16,00 | 12,70 | 2,79 |
| Seixal | 7,20 | 9,70 | 2,67 |
| Sesimbra | 14,70 | 15,10 | 1,98 |
| Setúbal | 15,00 | 9,70 | 1,66 |
| Sintra | 8,20 | 6,10 | 6,86 |
| Vila Franca de Xira | 34,30 | 19,70 | 2,76 |

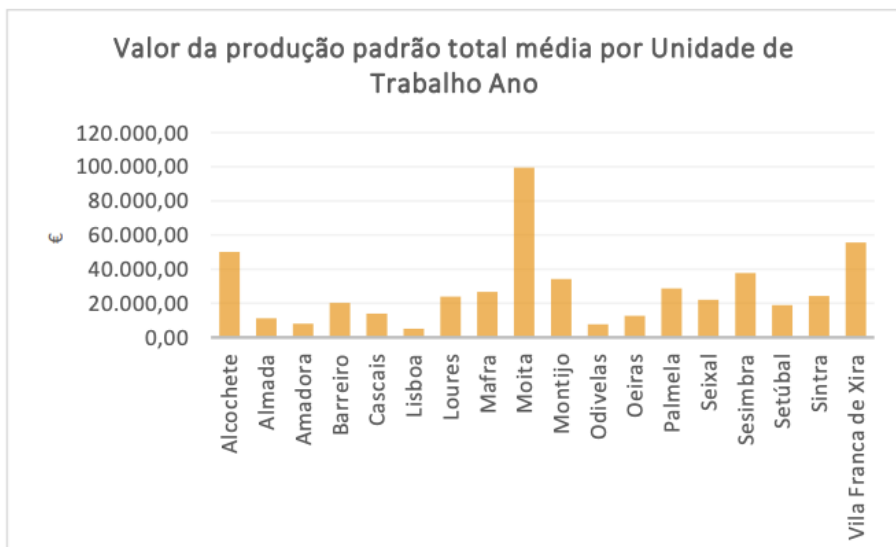
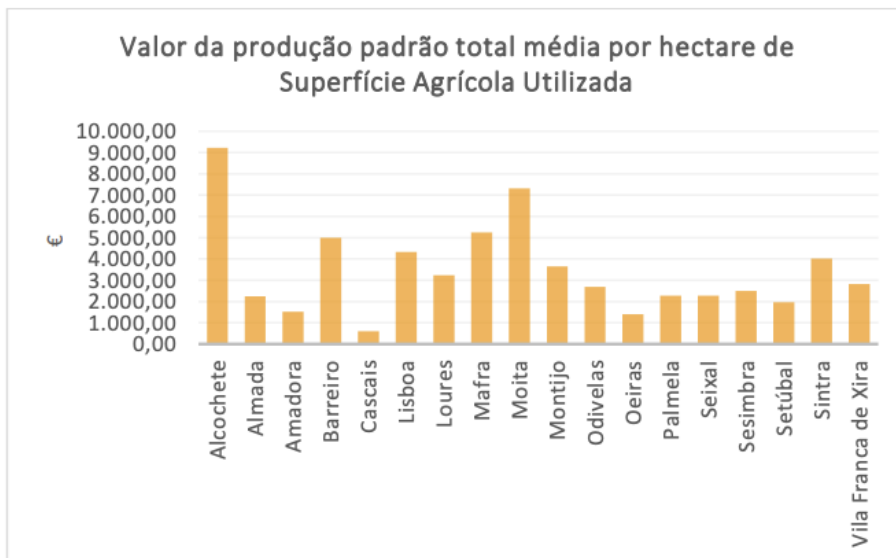
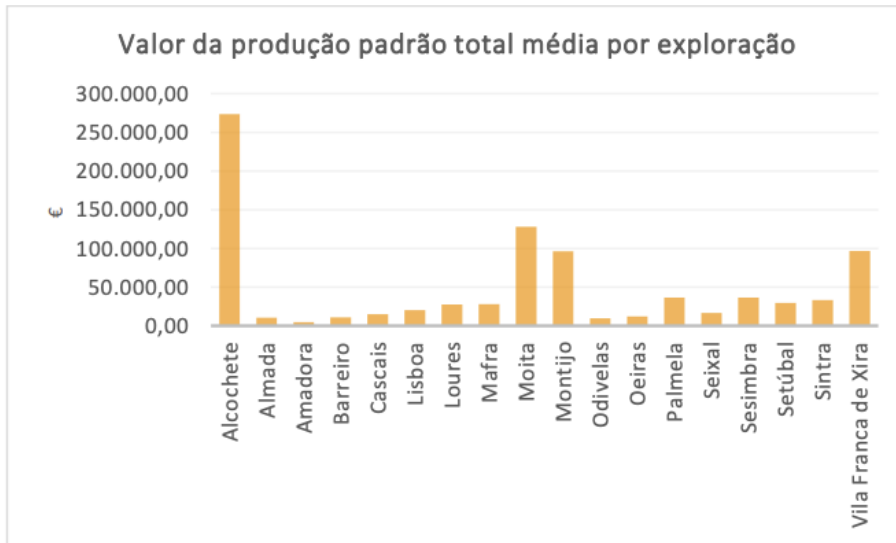




1.9 INDICADOR #9

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Relação entre o valor da produção padrão total média por exploração, a Superfície Agrícola Utilizada e a Unidade de Trabalho por Ano |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | € Euros (€) |

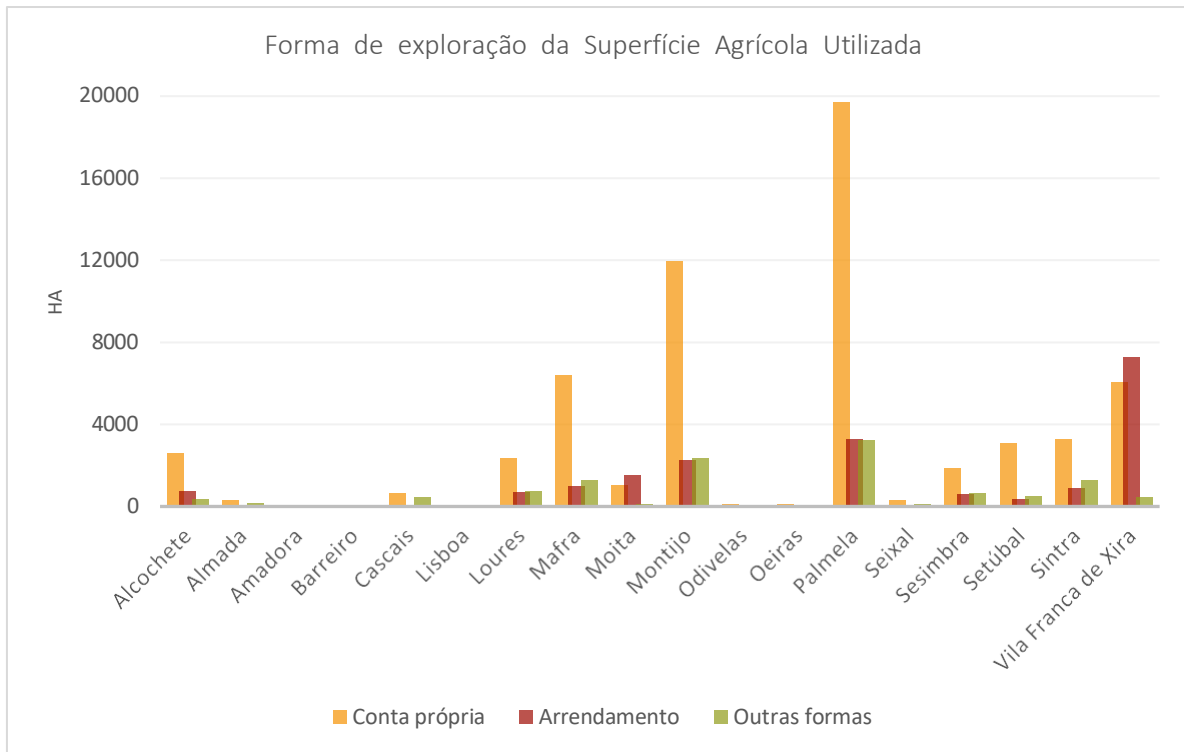
| Localização geográfica | Valor da produção padrão total média por exploração | Valor da produção padrão total média por hectare de Superfície Agrícola Utilizada | Valor da produção padrão total média por Unidade de Trabalho Ano |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | € | | |
| AML | 47.935,70 | 3.451,50 | 32.895,40 |
| Grande Lisboa | 27.377,04 | 2.871,83 | 19.773,17 |
| Península de Setúbal | 70.866,51 | 4.048,79 | 35.886,59 |
| Alcochete | 273.373,70 | 9.222,20 | 50.114,70 |
| Almada | 10.337,70 | 2.243,00 | 11.288,80 |
| Amadora | 4.662,20 | 1.513,00 | 8.129,40 |
| Barreiro | 10.881,80 | 4.995,80 | 20.264,80 |
| Cascais | 14.783,40 | 595,90 | 14.011,50 |
| Lisboa | 20.330,30 | 4.332,50 | 5.066,80 |
| Loures | 27.396,90 | 3.231,50 | 23.901,90 |
| Mafra | 27.801,90 | 5.253,40 | 26.616,50 |
| Moita | 127.969,10 | 7.318,40 | 99.529,50 |
| Montijo | 96.334,40 | 3.652,50 | 34.274,30 |
| Odivelas | 9.859,50 | 2.683,20 | 7.663,50 |
| Oeiras | 11.930,40 | 1.400,80 | 12.624,40 |
| Palmela | 36.439,30 | 2.273,80 | 28.799,80 |
| Seixal | 16.377,40 | 2.280,20 | 22.017,00 |
| Sesimbra | 36.546,60 | 2.488,70 | 37.663,30 |
| Setúbal | 29.538,60 | 1.964,50 | 19.027,10 |
| Sintra | 33.057,90 | 4.022,00 | 24.377,60 |
| Vila Franca de Xira | 96.570,90 | 2.814,20 | 55.566,90 |



1.10 INDICADOR #10

| | |
|------------------|------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Forma de exploração da Superfície Agrícola Utilizada |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Hectares (ha) |

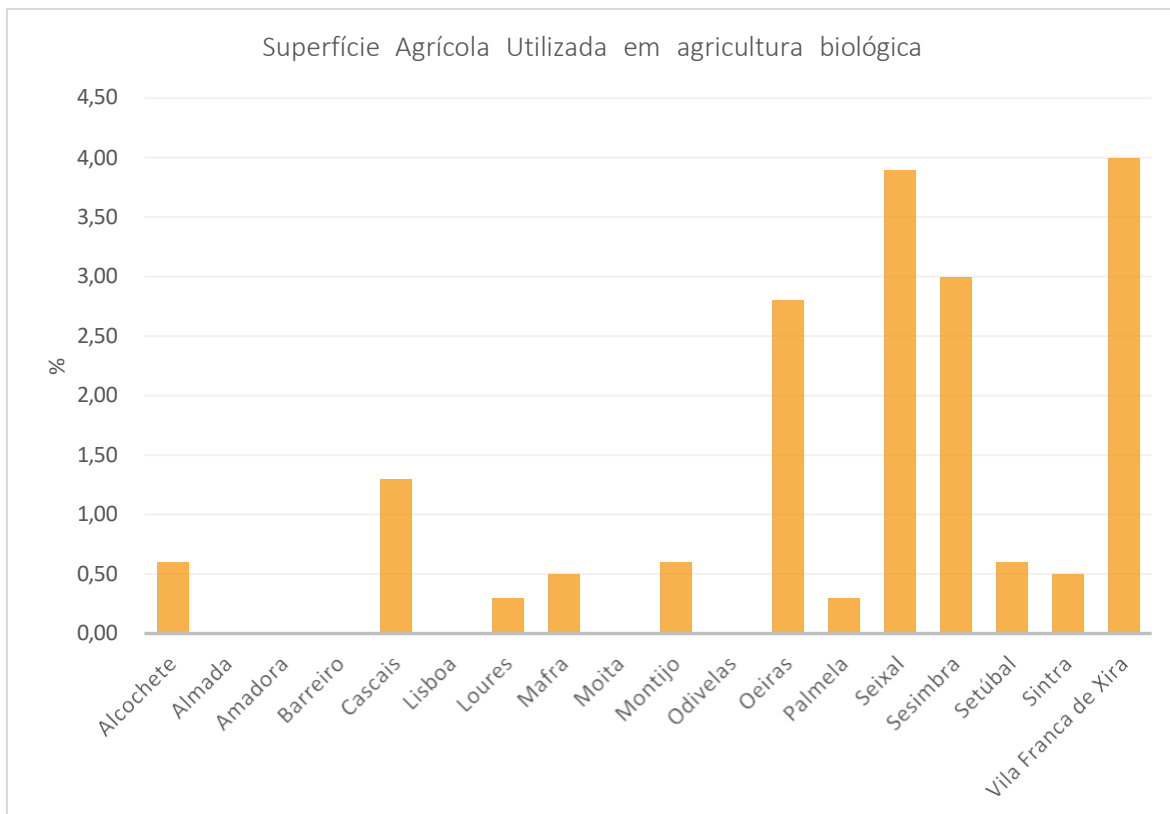
| Localização geográfica (NUTS - 2013) | Forma de exploração da Superfície Agrícola Utilizada | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| | Total da SAU | Conta própria | Arrendamento | Outras formas |
| | ha | | | |
| AML | 90734 | 60207 | 18705 | 11821 |
| Grande Lisboa | 33341 | 19124 | 9839 | 4378 |
| Península de Setúbal | 57393 | 41083 | 8866 | 7443 |
| Alcochete | 3735 | 2626 | 735 | 374 |
| Almada | 521 | 339 | 23 | 159 |
| Amadora | 62 | 52 | | 10 |
| Barreiro | 85 | 69 | | 16 |
| Cascais | 1141 | 681 | | 460 |
| Lisboa | 56 | 32 | 1 | 23 |
| Loures | 3858 | 2373 | 714 | 771 |
| Mafra | 8679 | 6413 | 979 | 1288 |
| Moita | 2728 | 1065 | 1557 | 106 |
| Montijo | 16590 | 11955 | 2278 | 2356 |
| Odivelas | 140 | 122 | | 17 |
| Oeiras | 179 | 123 | 5 | 51 |
| Palmela | 26250 | 19727 | 3304 | 3219 |
| Seixal | 431 | 330 | 5 | 96 |
| Sesimbra | 3113 | 1889 | 596 | 628 |
| Setúbal | 3940 | 3083 | 368 | 489 |
| Sintra | 5466 | 3279 | 885 | 1302 |
| Vila Franca de Xira | 13760 | 6049 | 7255 | 456 |



1.11 INDICADOR #11

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Superfície Agrícola Utilizada em agricultura biológica |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística |
| DATA | 2019 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Porcentagem (%) |

| Localização geográfica (NUTS - 2013) | Superfície Agrícola Utilizada em agricultura biológica (%) |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| AML | 1,1 |
| Grande Lisboa | 1,04 |
| Península de Setúbal | 1,00 |
| Alcochete | 0,6 |
| Almada | 0,0 |
| Amadora | 0,0 |
| Barreiro | 0,0 |
| Cascais | 1,3 |
| Lisboa | 0,0 |
| Loures | 0,3 |
| Mafra | 0,5 |
| Moita | 0,0 |
| Montijo | 0,6 |
| Odivelas | 0,0 |
| Oeiras | 2,8 |
| Palmela | 0,3 |
| Seixal | 3,9 |
| Sesimbra | 3 |
| Setúbal | 0,6 |
| Sintra | 0,5 |
| Vila Franca de Xira | 4 |

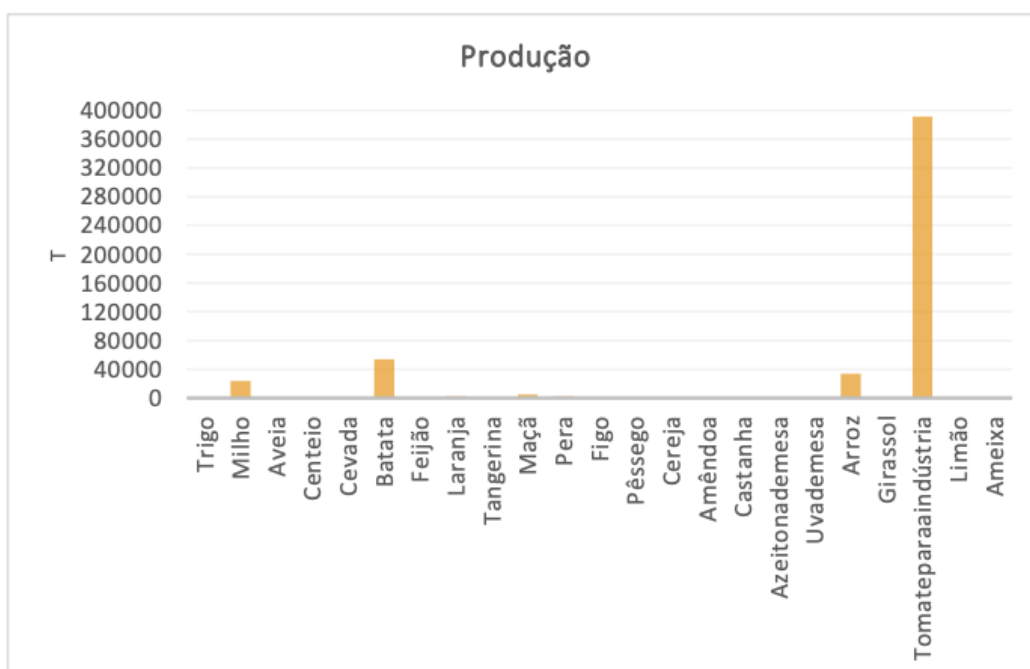
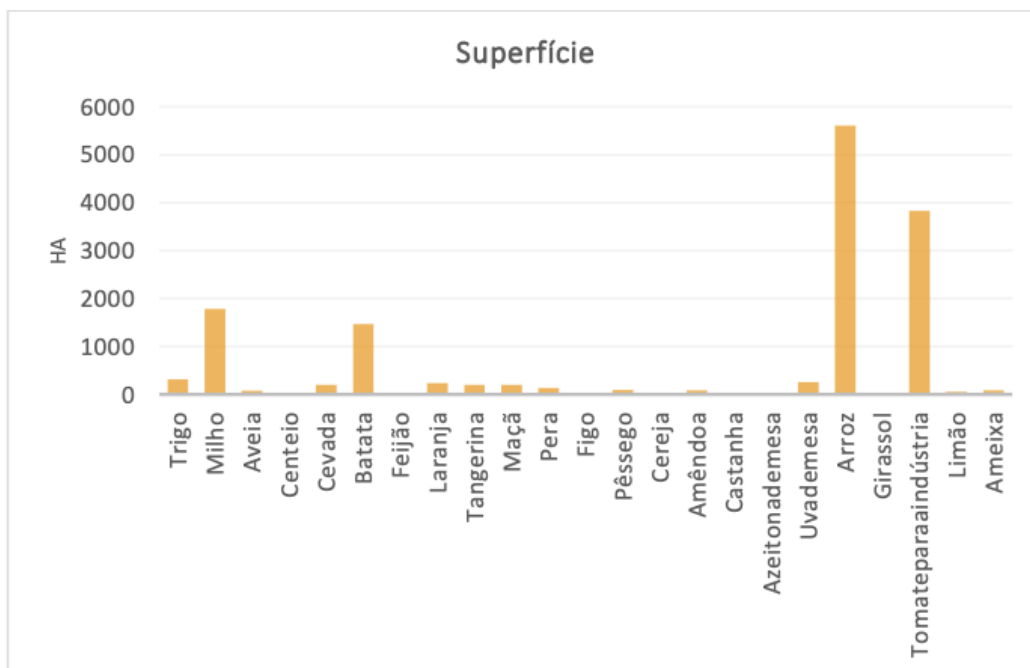


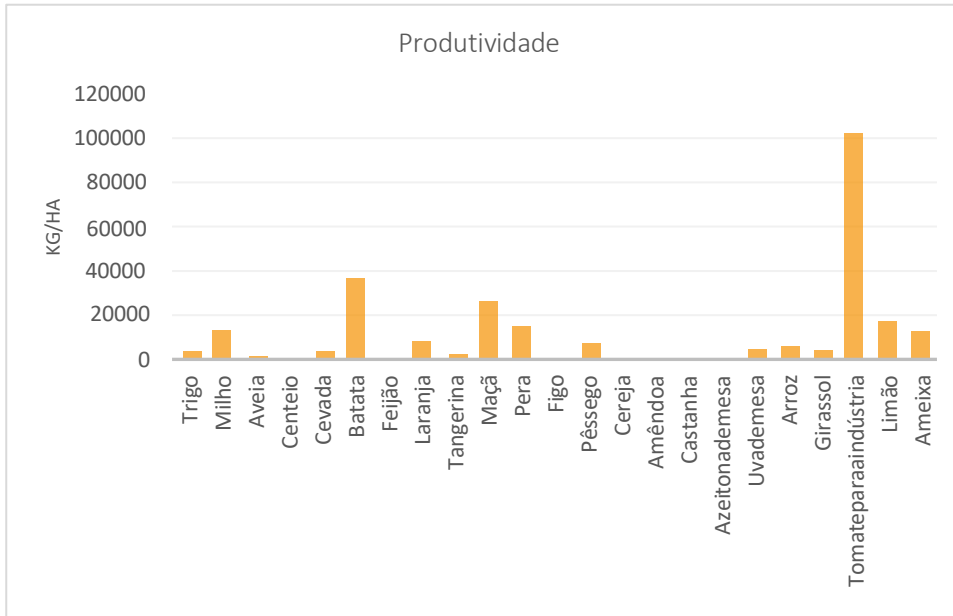
1.12 INDICADOR #12

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Sistema produtivo da AML por tipo de cultura |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística; Anuário Estatístico |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Hectares (ha); Toneladas (t); Produtividade (Kg/ha) |

| Culturas | AML | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|------------------------|
| | Superfície ha | Produção t | Produtividade kg/ha |
| Culturas temporárias | | | |
| Cereais | | | |
| Trigo | 314 | 1 195 | 3 803 |
| Milho | 1 786 | 23 583 | 13 201 |
| Aveia | 80 | 120 | 1 490 |
| Centeio | 0 | 0 | // |
| Cevada | 199 | 727 | 3 648 |
| Outras | | | |
| Batata | 1 470 | 53 764 | 36 580 |
| Feijão | 0 | 0 | // |
| Culturas permanentes | | | |
| Citrinos | | | |
| Laranja | 237 | 1 957 | 8 245 |
| Tangerina | 202 | 474 | 2 347 |
| Frutos frescos | | | |
| Maçã | 197 | 5 147 | 26 179 |
| Pera | 132 | 2 012 | 15 256 |
| Figo | 18 | 12 | 690 |
| Pêssego | 91 | 684 | 7 526 |
| Cereja | 11 | 7 | 591 |
| Frutos secos | | | |
| Amêndoa | 85 | 19 | 220 |
| Castanha | 12 | 6 | 500 |
| Outros | | | |
| Azeitona de mesa | 27 | 4 | 143 |
| Uva de mesa | 261 | 1 157 | 4 439 |
| Outras Culturas Regionais | | | |
| Arroz | 5 608 | 33 697 | 6 009 |

| | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|
| Girassol | 10 | 44 | 4 251 |
| Tomate para a indústria | 3 828 | 391 335 | 102 222 |
| Limão | 58 | 1 009 | 17 513 |
| Ameixa | 88 | 1 103 | 12 550 |





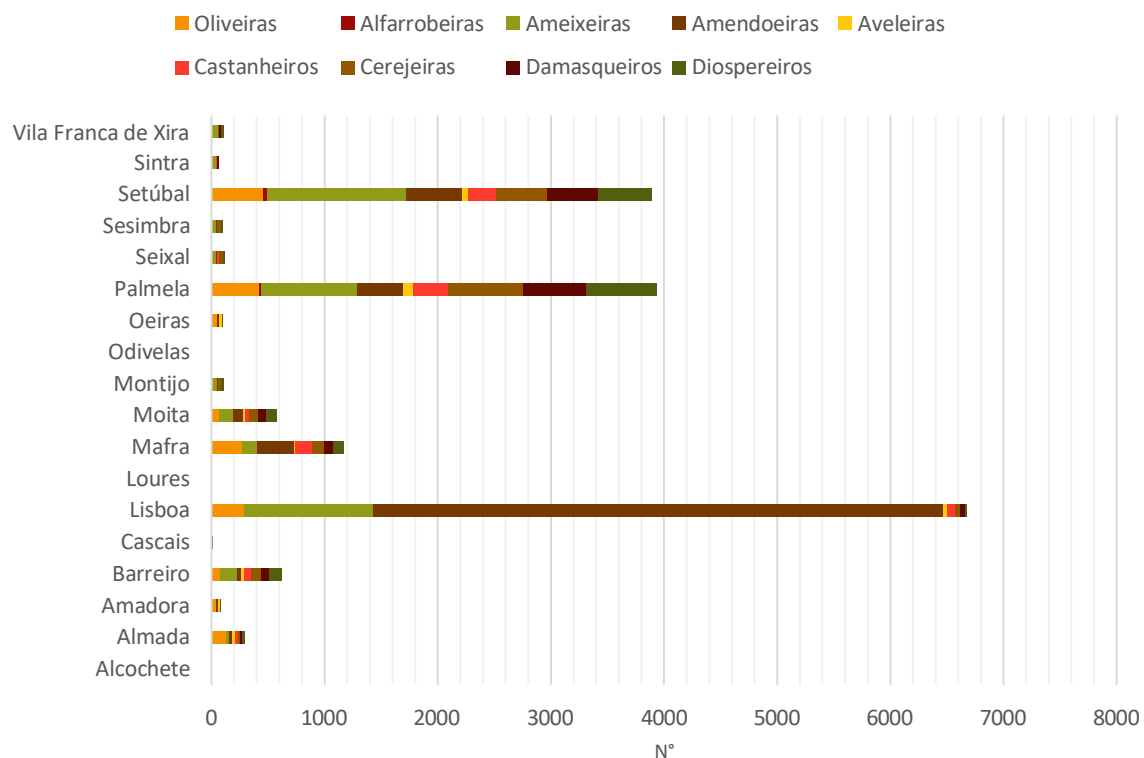
1.13 INDICADOR #13

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Árvores de fruto e oliveiras vendidas pelos viveiristas por município de destino |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística; Anuário Estatístico |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Número (Nº) |

Árvores de fruto e oliveiras vendidas pelos viveiristas por município de destino, 2021 (continua)

| Localização geográfica | Oliveiras | Alfarrobeiras | Ameixeiras | Amendoeiras | Aveleiras | Castanheiros |
|-----------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | N.º | | | | | |
| AML | 1870 | 45 | 3827 | 6491 | 319 | 917 |
| Grande Lisboa | 651 | 0 | 1370 | 5415 | 95 | 224 |
| Península de Setúbal | 1219 | 45 | 2457 | 1076 | 224 | 693 |
| Alcochete | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almada | 134 | 0 | 25 | 26 | 30 | 21 |
| Amadora | 37 | 0 | 0 | 25 | 15 | 0 |
| Barreiro | 75 | 0 | 155 | 35 | 25 | 60 |
| Cascais | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Lisboa | 292 | 0 | 1136 | 5040 | 36 | 70 |
| Loures | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Mafra | 275 | 0 | 130 | 325 | 15 | 145 |
| Moita | 65 | 0 | 130 | 85 | 20 | 30 |
| Montijo | 20 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| Odivelas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oeiras | 45 | 0 | 0 | 25 | 25 | 0 |
| Palmela | 423 | 15 | 850 | 405 | 95 | 303 |
| Seixal | 20 | 0 | 20 | 10 | 0 | 23 |
| Sesimbra | 20 | 0 | 20 | 10 | 4 | 2 |
| Setúbal | 462 | 30 | 1227 | 495 | 50 | 254 |
| Sintra | 0 | 0 | 43 | 0 | 3 | 2 |
| Vila Franca de Xira | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 |

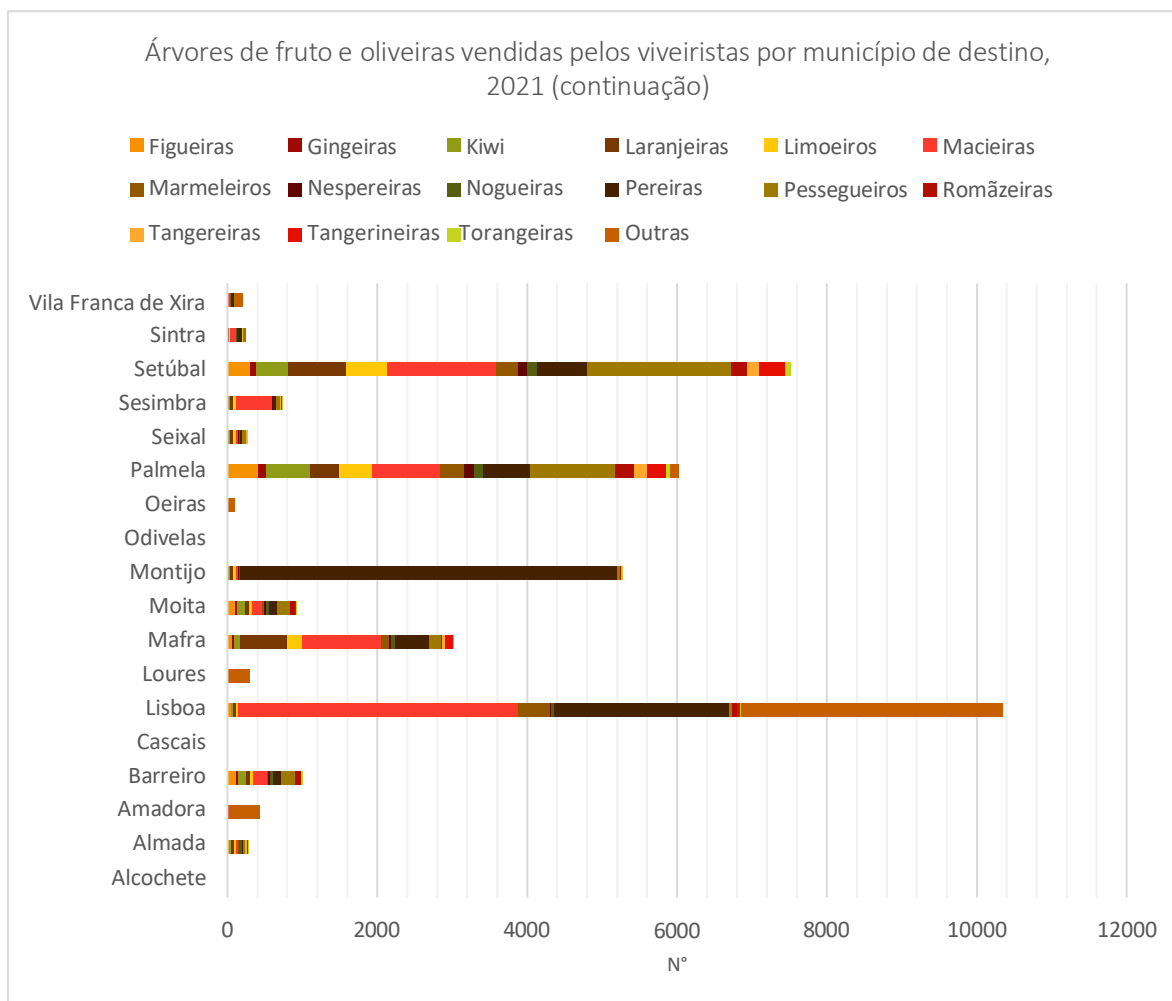
Árvores de fruto e oliveiras vendidas pelos viveiristas por município de destino, 2021



Árvores de fruto e oliveiras vendidas pelos viveiristas por município de destino, 2021 (continuação)

| Localização Geográfica | Figueiras | Gingeiras | Kiwi | Laranjeiras | Limoeiros | Macieiras |
|-----------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | N.º | | | | | |
| Grande Lisboa | 124 | 30 | 111 | 692 | 235 | 4907 |
| Península de Setúbal | 965 | 110 | 588 | 933 | 667 | 5980 |
| Alcochete | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almada | 15 | 10 | 30 | 31 | 33 | 20 |
| Amadora | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 6 |
| Barreiro | 115 | 20 | 120 | 50 | 40 | 180 |
| Cascais | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Lisboa | 52 | 0 | 24 | 43 | 21 | 3742 |
| Loures | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mafra | 60 | 30 | 80 | 631 | 200 | 1045 |
| Moita | 105 | 25 | 110 | 50 | 40 | 130 |
| Montijo | 5 | 5 | 20 | 50 | 40 | 30 |
| Odivelas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

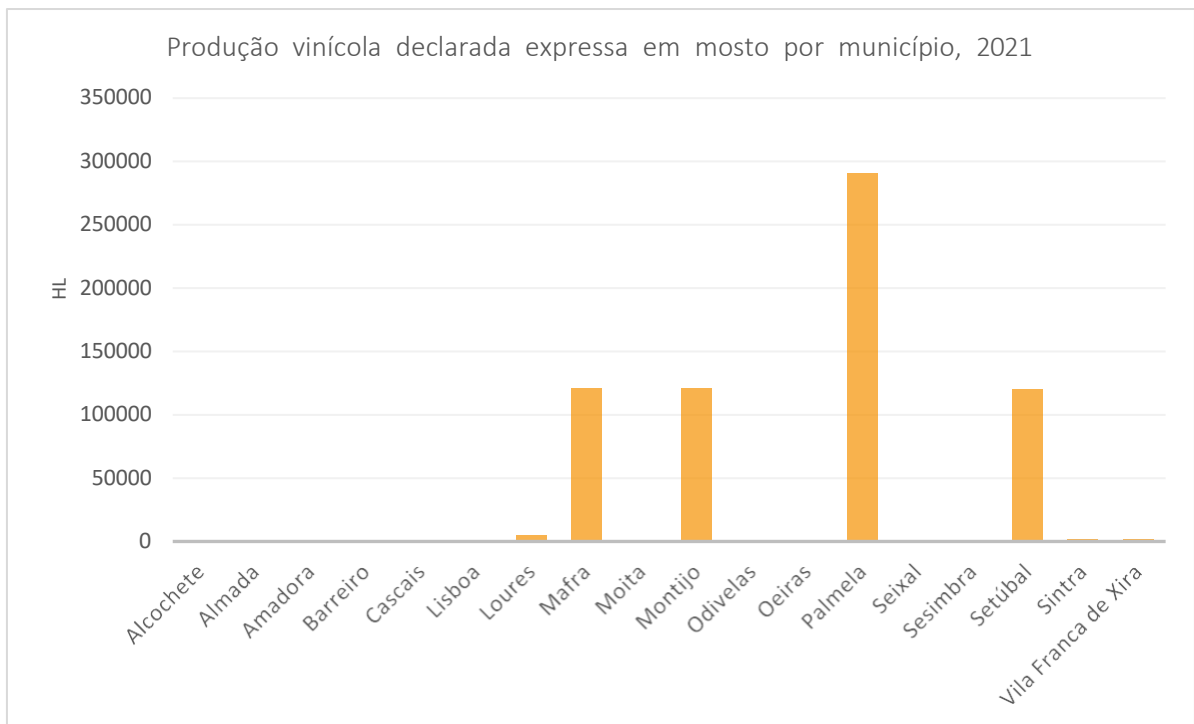
| | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Oeiras | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| Palmela | 410 | 110 | 582 | 382 | 450 | 900 |
| Seixal | 5 | 5 | 20 | 50 | 40 | 31 |
| Sesimbra | 5 | 5 | 20 | 50 | 40 | 480 |
| Setúbal | 305 | 85 | 417 | 772 | 555 | 1458 |
| Sintra | 0 | 0 | 0 | 17 | 11 | 92 |
| Vila Franca de Xira | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |



1.14 INDICADOR #14

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Produção vinícola declarada expressa em mosto por município, 2021 |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística; Anuário Estatístico |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Hectolitros (hl) |

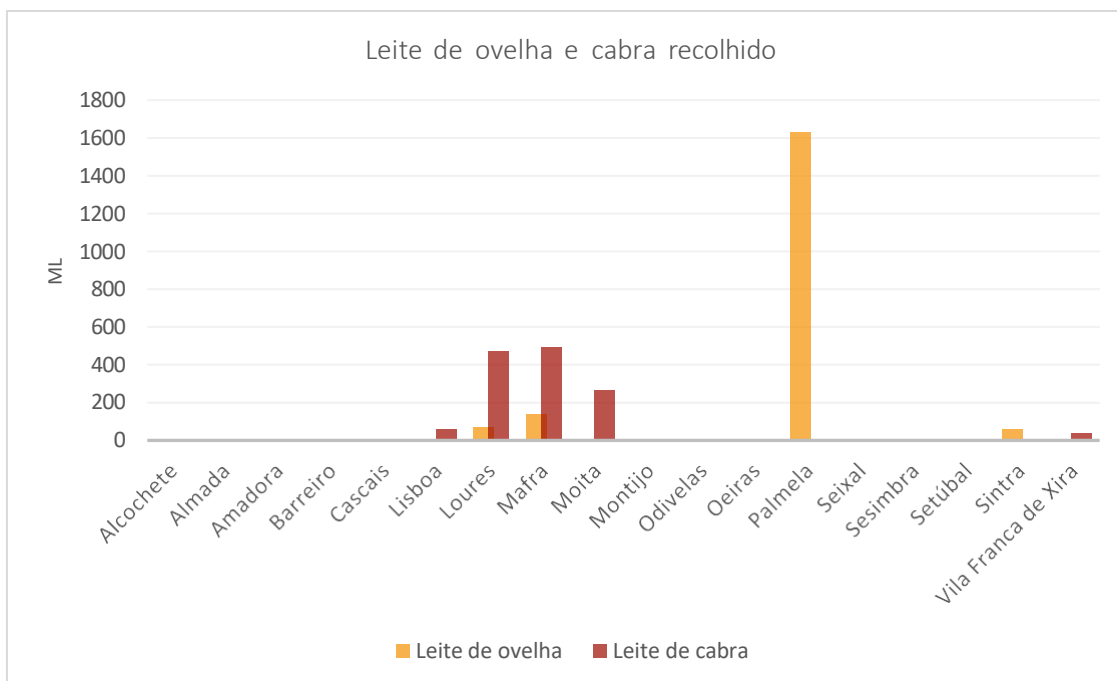
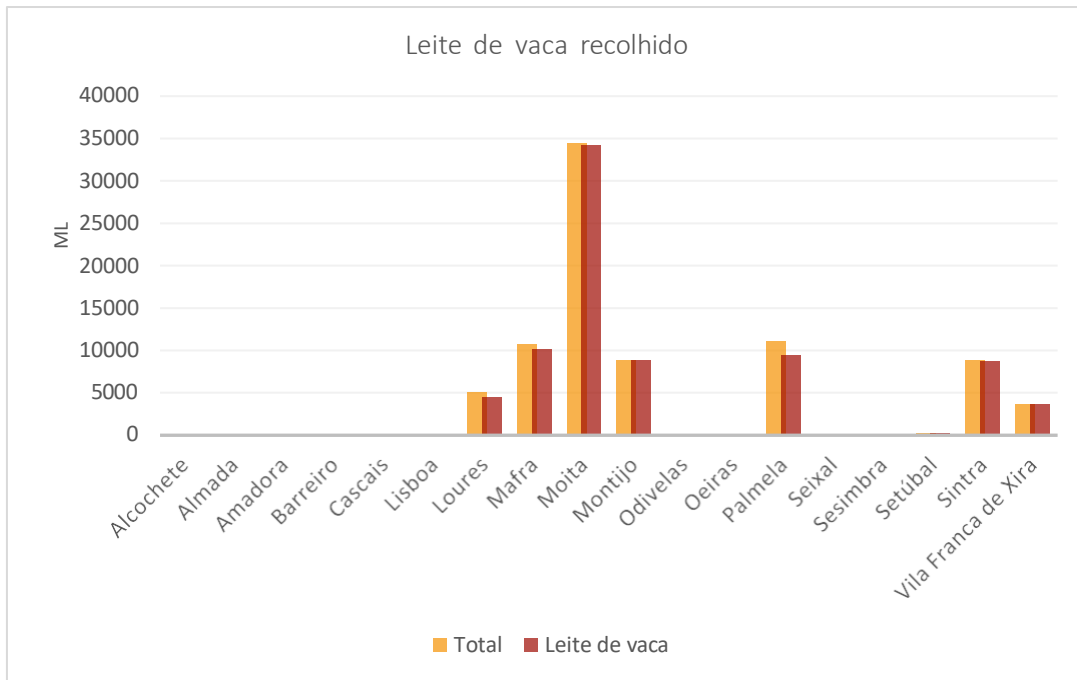
| Produção vinícola declarada expressa em mosto por município, 2021 | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Localização geográfica | Total | Vinho licoroso com denominação de origem protegida | Vinho com denominação de origem protegida | | Vinho com indicação geográfica protegida | | Vinhos sem certificação | |
| | | | Branco | Tinto / Rosado | Branco | Tinto / Rosado | Branco | Tinto / Rosado |
| | hl | hl | hl | | | | | |
| AML | 664037 | 17975 | 59553 | 168134 | 91750 | 280360 | 8993 | 37275 |
| Grande Lisboa | 130167 | 387 | 4401 | 1494 | 12172 | 109021 | 410 | 2283 |
| Península de Setúbal | 533870 | 17588 | 55152 | 166640 | 79578 | 171339 | 8583 | 34992 |
| Alcochete | 1036 | 0 | 0 | 0 | 120 | 772 | 0 | 144 |
| Almada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amadora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Barreiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cascais | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lisboa | 97 | 6 | 0 | 0 | 28 | 32 | 21 | 10 |
| Loures | 5158 | 0 | 4304 | 0 | 148 | 360 | 340 | 6 |
| Mafra | 121051 | 0 | 21 | 1405 | 11234 | 107337 | 25 | 1029 |
| Moita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Montijo | 121034 | 5017 | 6260 | 20465 | 29346 | 56487 | 831 | 2629 |
| Odivelas | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Oeiras | 482 | 381 | 0 | 0 | 48 | 4 | 0 | 50 |
| Palmela | 291081 | 8409 | 48609 | 145291 | 12080 | 41979 | 4830 | 29884 |
| Seixal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sesimbra | 157 | 0 | 0 | 0 | 25 | 132 | 0 | 0 |
| Setúbal | 120562 | 4162 | 283 | 884 | 38007 | 71969 | 2922 | 2335 |
| Sintra | 1563 | 0 | 76 | 89 | 559 | 798 | 0 | 40 |
| Vila Franca de Xira | 1809 | 0 | 0 | 0 | 155 | 490 | 17 | 1148 |



1.15 INDICADOR #15

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Leite recolhido por município de origem e tipo de leite, 2021 |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística; Anuário Estatístico |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Milhares de Litros (MI) |

| Leite recolhido por município de origem e tipo de leite, 2021 | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------|---------------|-----------------|----------------|
| Localização geográfica | Total | Leite de vaca | Leite de ovelha | Leite de cabra |
| | Milhar de Litros | | | |
| AML | 82919 | 79684 | 1907 | 1328 |
| Grande Lisboa | 28286 | 26947 | 277 | 1062 |
| Península de Setúbal | 54633 | 52737 | 1630 | 265 |
| Alcochete | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almada | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Amadora | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Barreiro | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cascais | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Lisboa | 59 | 0 | 0 | 59 |
| Loures | 5013 | 4470 | 70 | 473 |
| Mafra | 10740 | 10105 | 142 | 493 |
| Moita | 34488 | 34222 | 0 | 265 |
| Montijo | 8875 | 8875 | 0 | 0 |
| Odivelas | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Oeiras | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Palmela | 11064 | 9434 | 1630 | 0 |
| Seixal | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sesimbra | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setúbal | 206 | 206 | 0 | 0 |
| Sintra | 8786 | 8726 | 60 | 0 |
| Vila Franca de Xira | 3682 | 3645 | 0 | 37 |

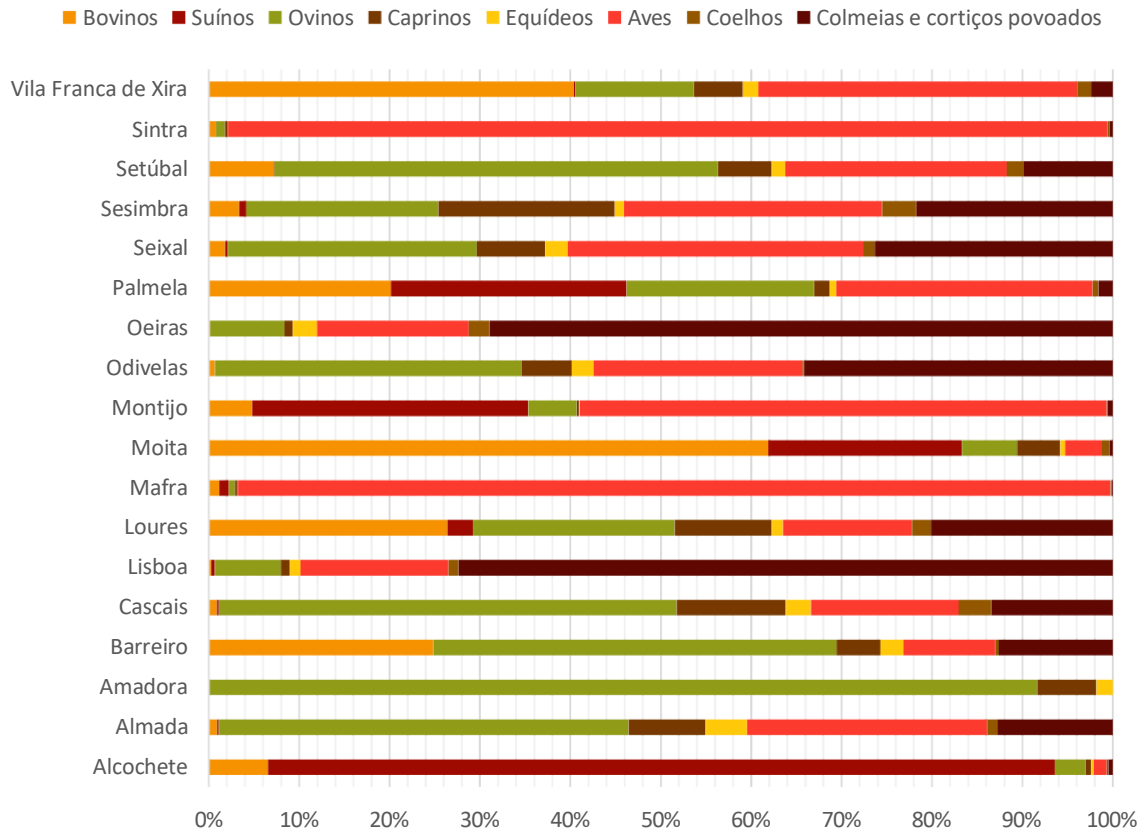


1.16 INDICADOR #16

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Efetivo animal por espécie |
| FONTE | Instituto Nacional de Estatística; Anuário Estatístico |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional e Municipal |
| UNIDADE | Número (N.º) |

| Localização geográfica | Espécie animal | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------------------------|
| | Bovinos | Suínos | Ovinos | Caprinos | Equídeos | Aves | Coelhos | Colmeias e cortiços povoados |
| | N.º | N.º | N.º | N.º | N.º | N.º | N.º | N.º |
| AML | 53368 | 101976 | 47504 | 9918 | 2371 | 1328712 | 3428 | 12355 |
| Grande Lisboa | 19872 | 9158 | 14945 | 5466 | 1144 | 1209245 | 2301 | 7088 |
| Península de Setúbal | 33496 | 92818 | 32559 | 4452 | 1227 | 119467 | 1127 | 5267 |
| Alcochete | 1654 | 22082 | 858 | 157 | 74 | 368 | 38 | 130 |
| Almada | 23 | 4 | 1122 | 211 | 114 | 657 | 29 | 315 |
| Amadora | | | 153 | 11 | 3 | | | |
| Barreiro | 205 | | 368 | 40 | 21 | 84 | 3 | 104 |
| Cascais | 19 | 5 | 1084 | 258 | 60 | 350 | 77 | 288 |
| Lisboa | 2 | 3 | 54 | 7 | 9 | 121 | 8 | 535 |
| Loures | 3133 | 338 | 2656 | 1270 | 152 | 1695 | 249 | 2393 |
| Mafra | 9707 | 8715 | 5214 | 2174 | 489 | 792734 | 1053 | 1110 |
| Moita | 8524 | 2949 | 837 | 660 | 75 | 562 | 112 | 52 |
| Montijo | 7627 | 48722 | 8582 | 398 | 175 | 92949 | 72 | 988 |
| Odivelas | 8 | | 413 | 68 | 29 | 282 | 2 | 416 |
| Oeiras | 1 | | 64 | 7 | 21 | 130 | 18 | 535 |
| Palmela | 14658 | 19007 | 15123 | 1248 | 541 | 20642 | 480 | 1156 |
| Seixal | 33 | 5 | 504 | 139 | 45 | 599 | 23 | 482 |
| Sesimbra | 193 | 45 | 1219 | 1123 | 59 | 1638 | 217 | 1249 |
| Setúbal | 579 | 4 | 3946 | 476 | 123 | 1968 | 153 | 791 |
| Sintra | 3269 | 79 | 4092 | 1168 | 225 | 410667 | 755 | 1587 |
| Vila Franca de Xira | 3733 | 18 | 1215 | 503 | 156 | 3266 | 139 | 224 |

Efetivo animal por espécie

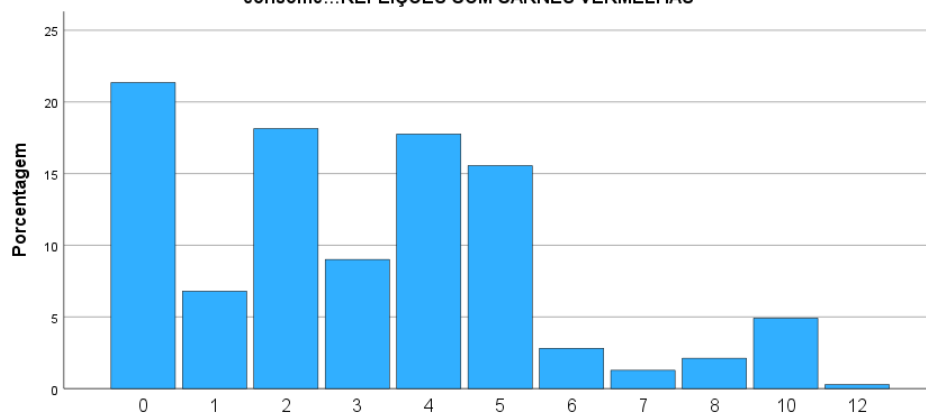


2. CONSUMO

2.1 INDICADOR COMPOSTO #17

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Indicadores de consumo alimentar |
| FONTE | III Inquérito à Sustentabilidade. Operação Continente |
| DATA | 2018 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Consideram-se o conjunto de 32 respostas como um bloco |

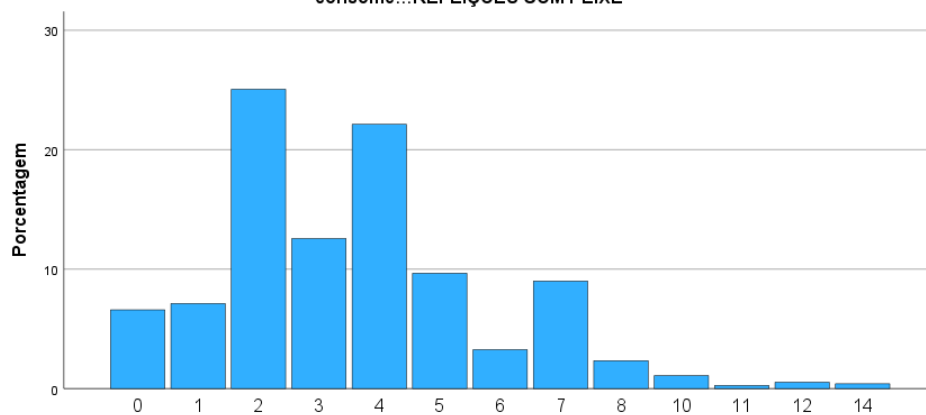
Q27. Em média, numa semana habitual, das 14 refeições de almoço e jantar existentes na semana, em quantas consome...REFEIÇÕES COM CARNES VERMELHAS



Q27. Em média, numa semana habitual, das 14 refeições de almoço e jantar existentes na semana, em quantas consome...REFEIÇÕES COM CARNES VERMELHAS

Casos ponderados por pond_cruzado

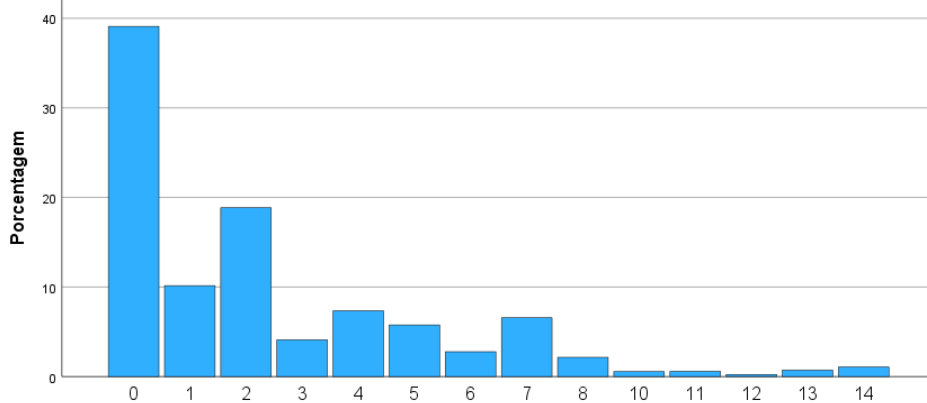
Q27. Em média, numa semana habitual, das 14 refeições de almoço e jantar existentes na semana, em quantas consome...REFEIÇÕES COM PEIXE



Q27. Em média, numa semana habitual, das 14 refeições de almoço e jantar existentes na semana, em quantas consome...REFEIÇÕES COM PEIXE

Casos ponderados por pond_cruzado

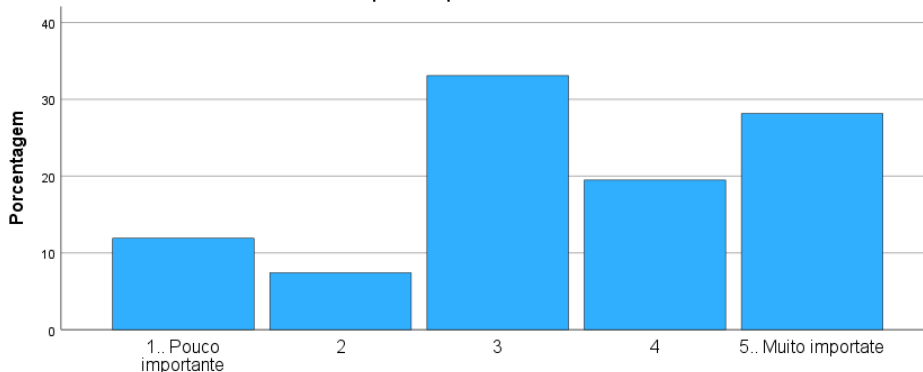
Q27. Em média, numa semana habitual, das 14 refeições de almoço e jantar existentes na semana, em quantas consome...REFEIÇÕES SEM CARNE NEM PEIXE



Q27. Em média, numa semana habitual, das 14 refeições de almoço e jantar existentes na semana, em quantas consome...REFEIÇÕES SEM CARNE NEM PEIXE

Casos ponderados por pond_cruzado

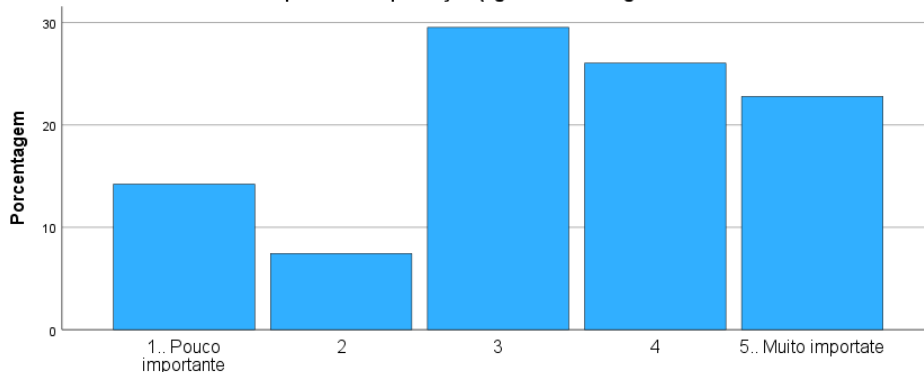
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| Ser um produto local



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| Ser um produto local

Casos ponderados por pond_cruzado

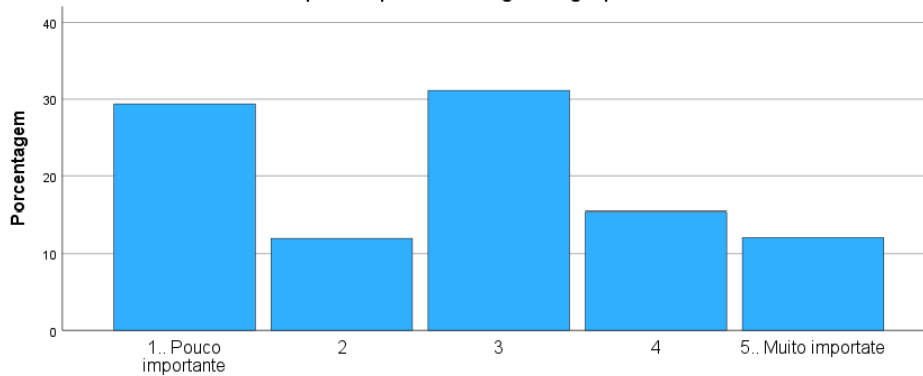
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| A forma de produção (agricultura biológica)



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| A forma de produção (agricultura biológica)

Casos ponderados por pond_cruzado

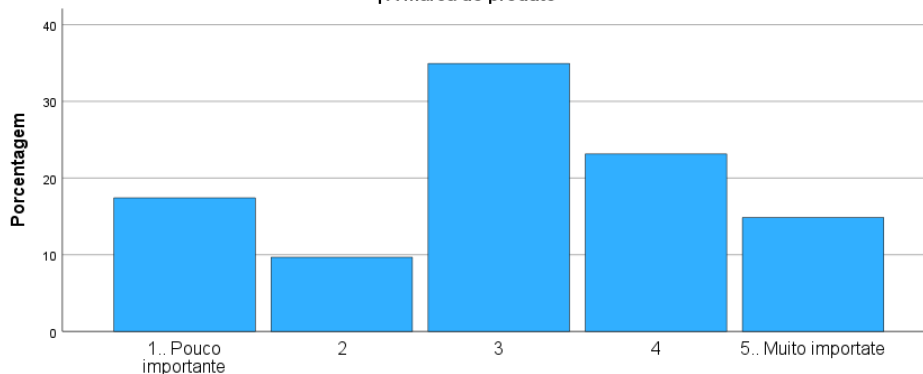
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| Ser um produto de origem longínqua



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| Ser um produto de origem longínqua

Casos ponderados por pond_cruzado

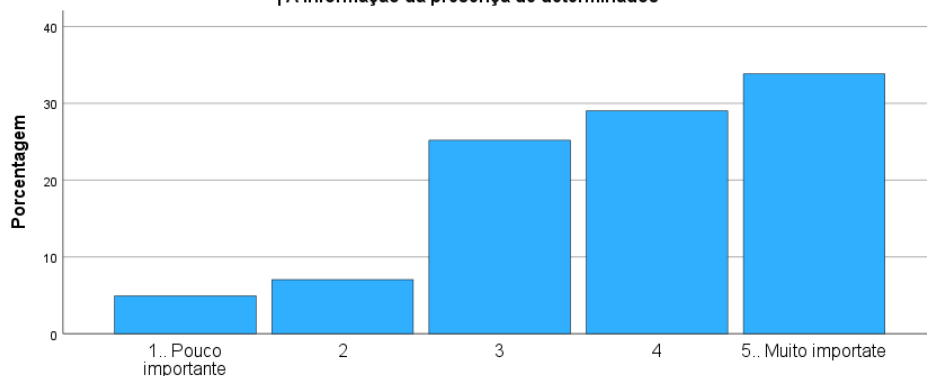
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| A marca do produto



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
| A marca do produto

Casos ponderados por pond_cruzado

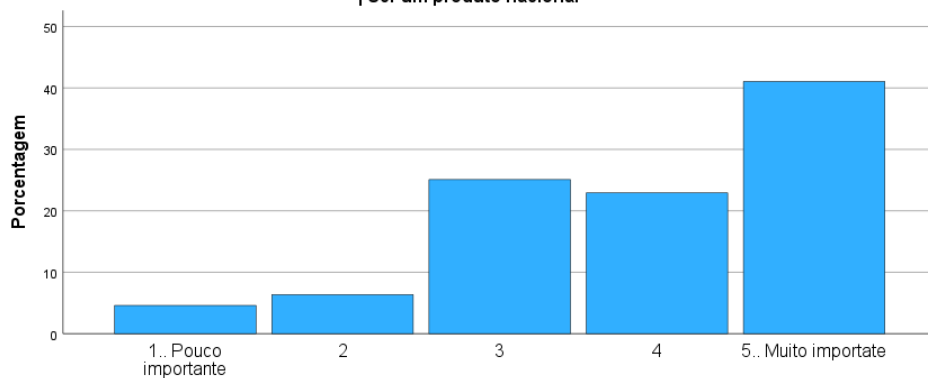
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
 | A informação da presença de determinados



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
 | A informação da presença de determinados

Casos ponderados por pond_cruzado

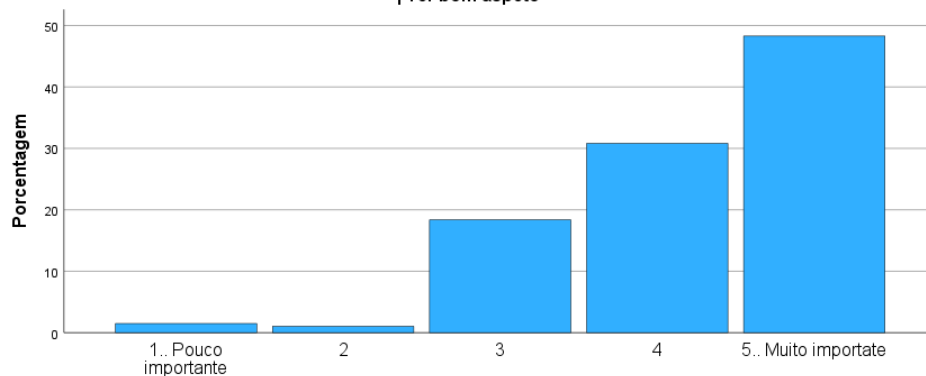
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
 | Ser um produto nacional



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
 | Ser um produto nacional

Casos ponderados por pond_cruzado

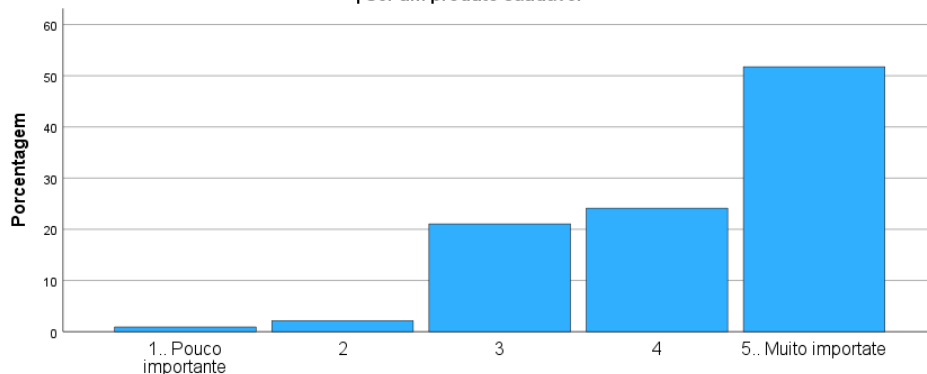
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
 | Ter bom aspeto



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante").
 | Ter bom aspeto

Casos ponderados por pond_cruzado

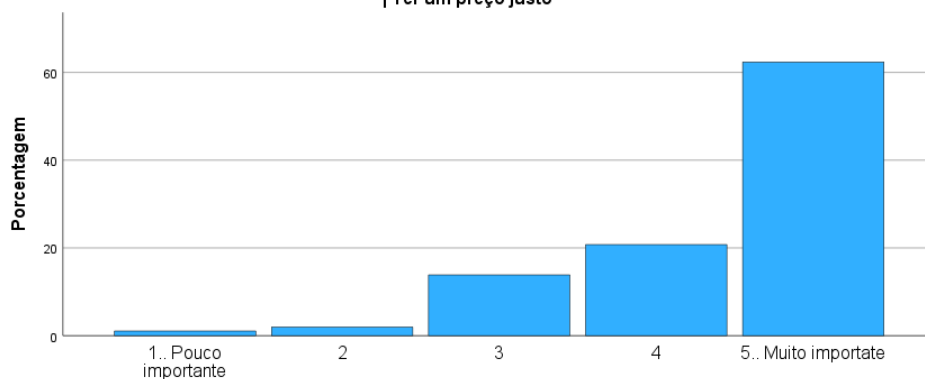
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante"). | Ser um produto saudável



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante"). | Ser um produto saudável

Casos ponderados por pond_cruzado

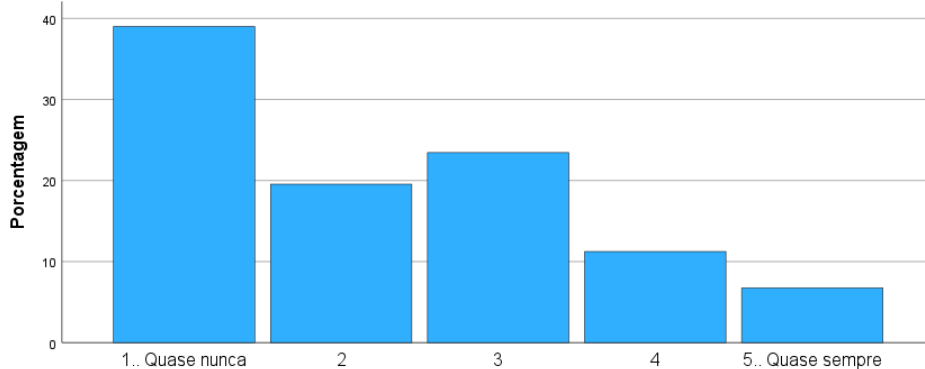
Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante"). | Ter um preço justo



Q28. Quando compra produtos alimentares qual a importância dos seguintes critérios na sua escolha? (Por favor, posicione-se na escala onde 1 corresponde a "pouco importante" e 5 corresponde a "muito importante"). | Ter um preço justo

Casos ponderados por pond_cruzado

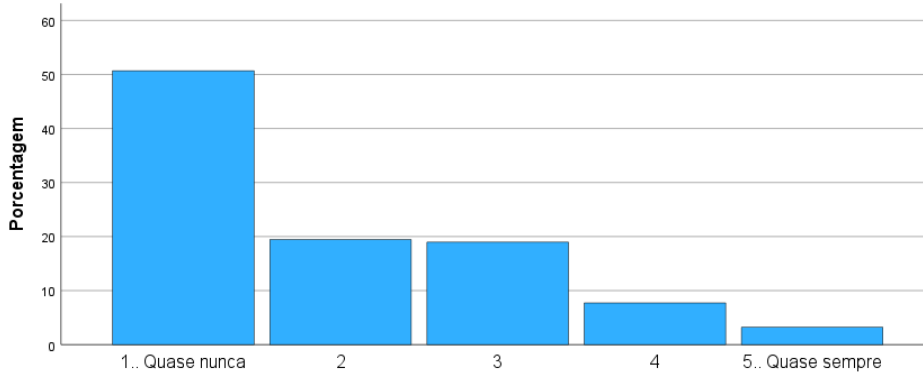
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Praças / mercados



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Praças / mercados

Casos ponderados por pond_cruzado

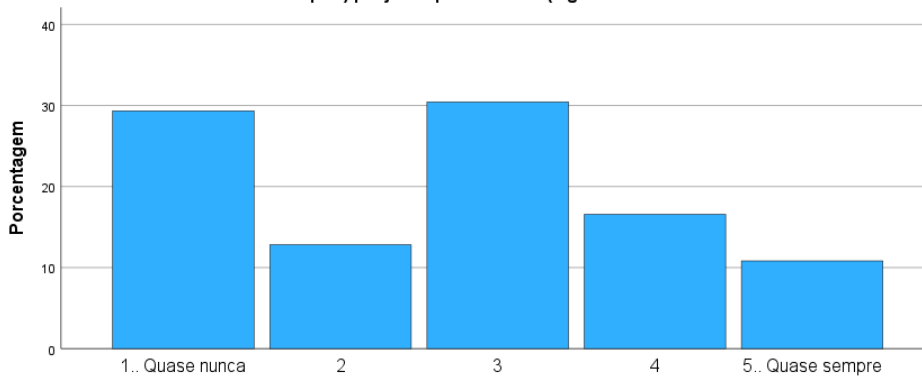
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Feiras



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Feiras

Casos ponderados por pond_cruzado

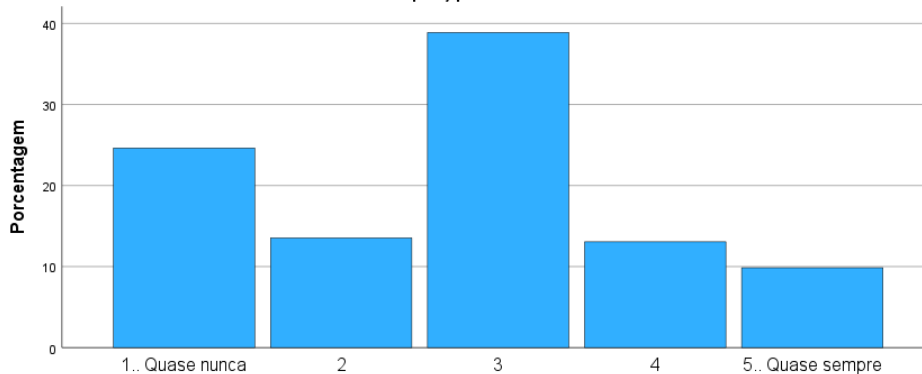
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Lojas especializadas (e.g. frutarias)



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Lojas especializadas (e.g. frutarias)

Casos ponderados por pond_cruzado

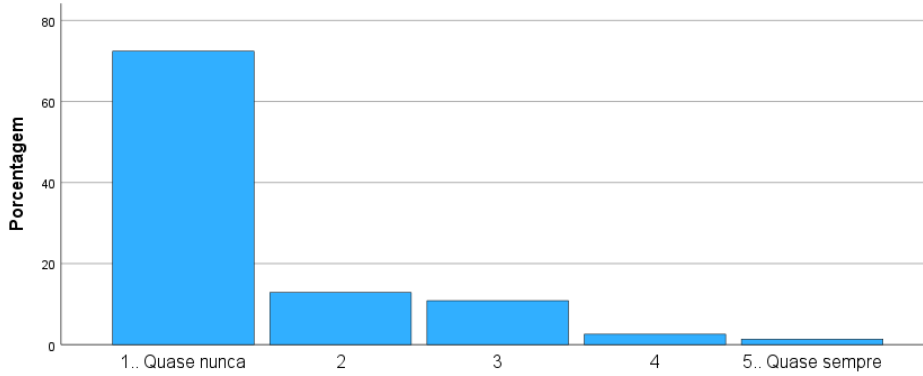
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Mercarias



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Mercarias

Casos ponderados por pond_cruzado

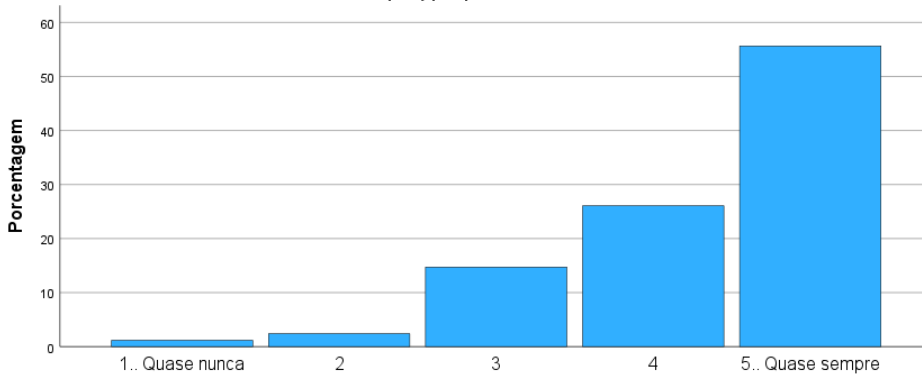
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Diretamente ao produtor (e.g. hortas)



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Diretamente ao produtor (e.g. hortas)

Casos ponderados por pond_cruzado

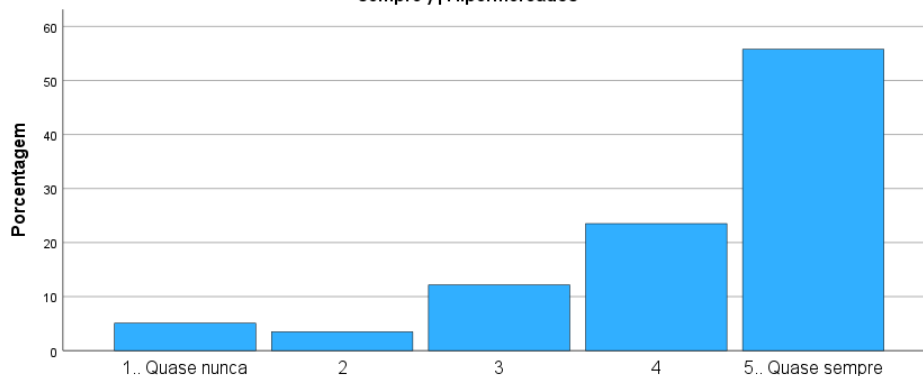
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Supermercados



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Supermercados

Casos ponderados por pond_cruzado

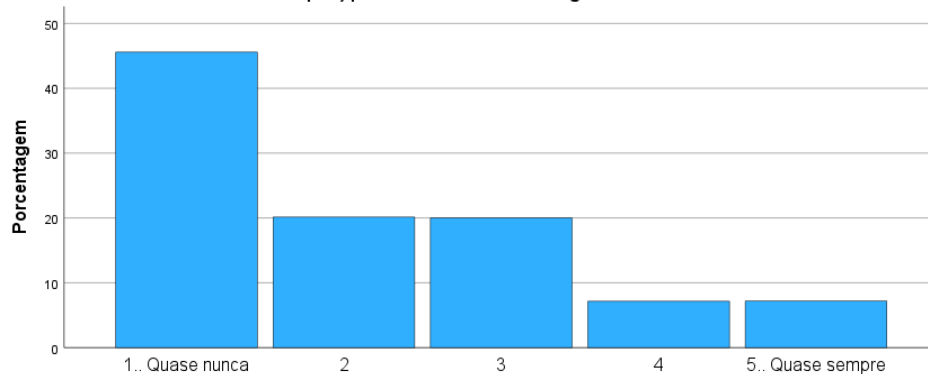
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Hipermercados



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Hipermercados

Casos ponderados por pond_cruzado

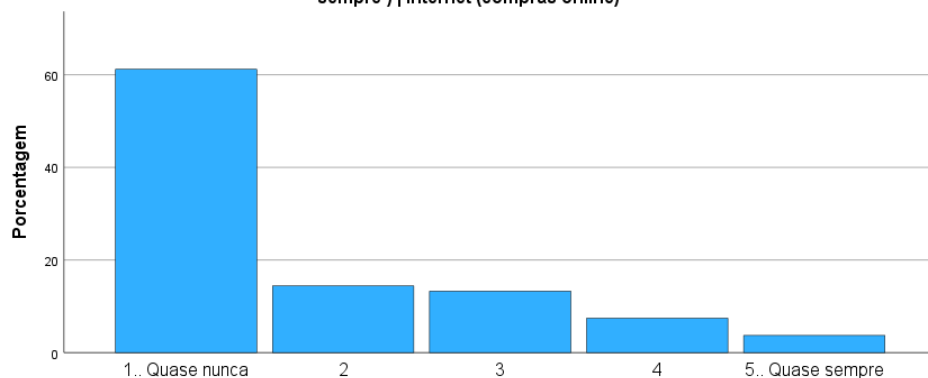
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Ofertas de familiares/amigos/vizinho



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Ofertas de familiares/amigos/vizinho

Casos ponderados por pond_cruzado

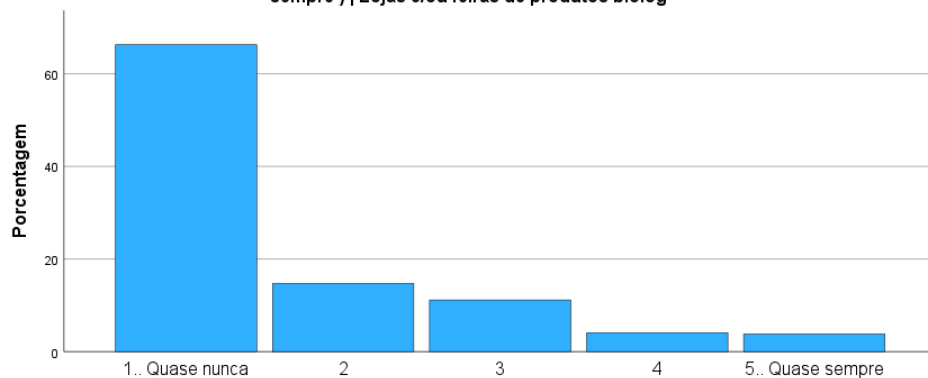
Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Internet (compras online)



Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Internet (compras online)

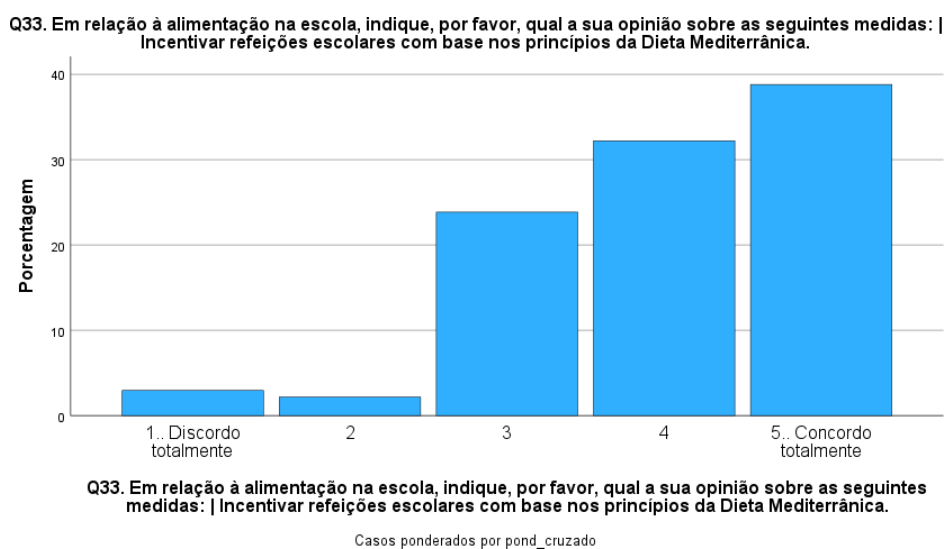
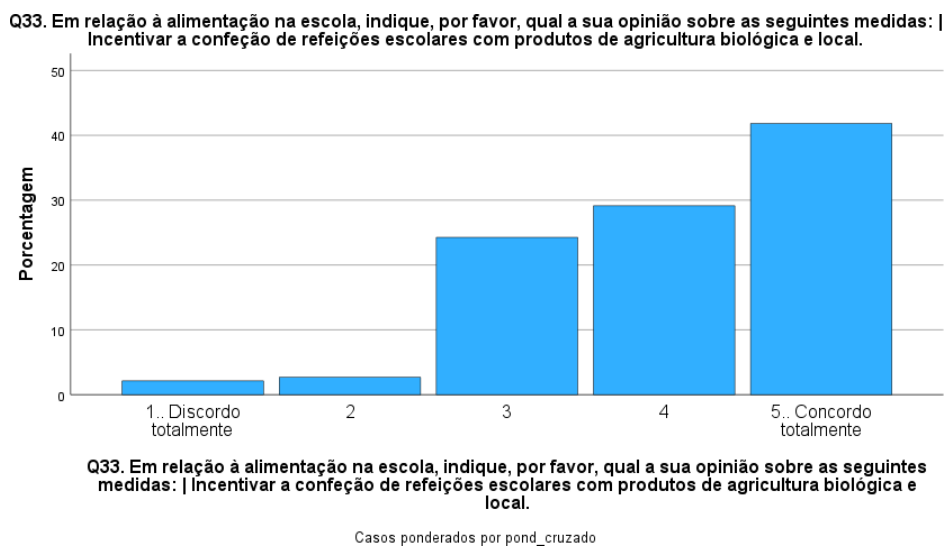
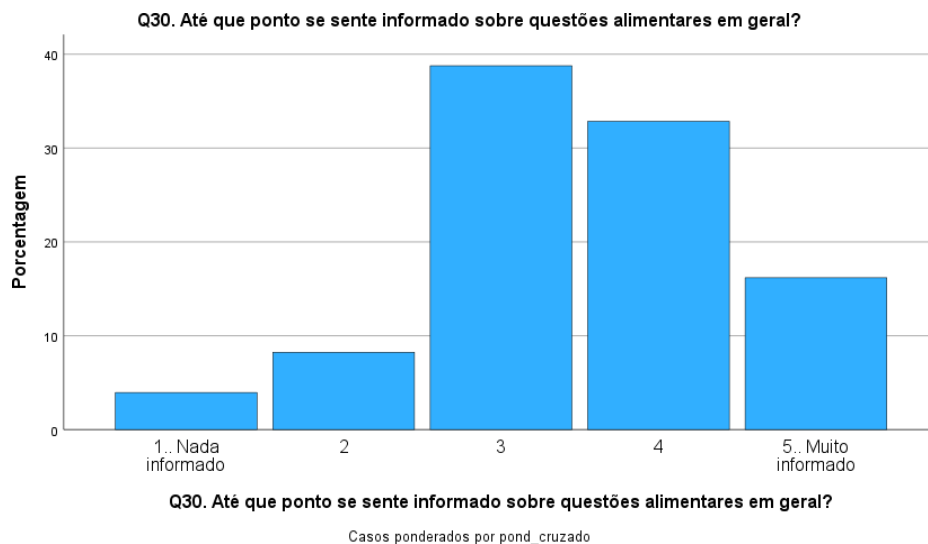
Casos ponderados por pond_cruzado

Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Lojas e/ou feiras de produtos biológicos

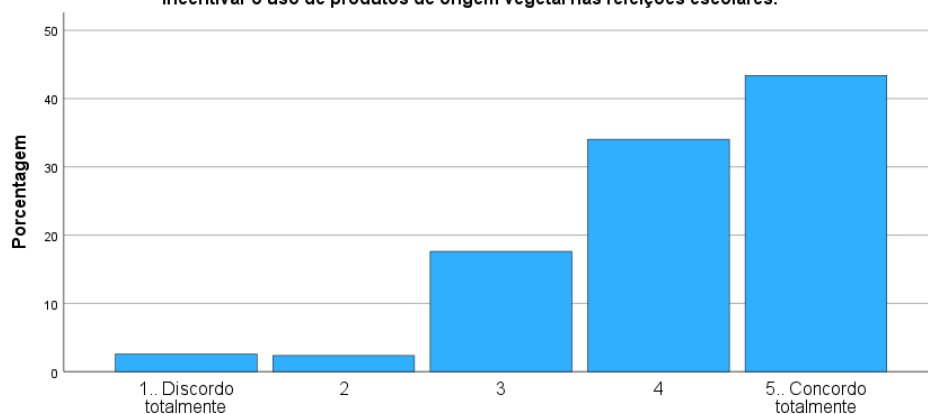


Q29. Por favor, indique com que frequência costuma adquirir produtos alimentares em cada um dos seguintes locais. (Por favor posicione-se na escala onde 1 corresponde a "Quase nunca" e 5 corresponde a "Quase sempre") | Lojas e/ou feiras de produtos biológicos

Casos ponderados por pond_cruzado



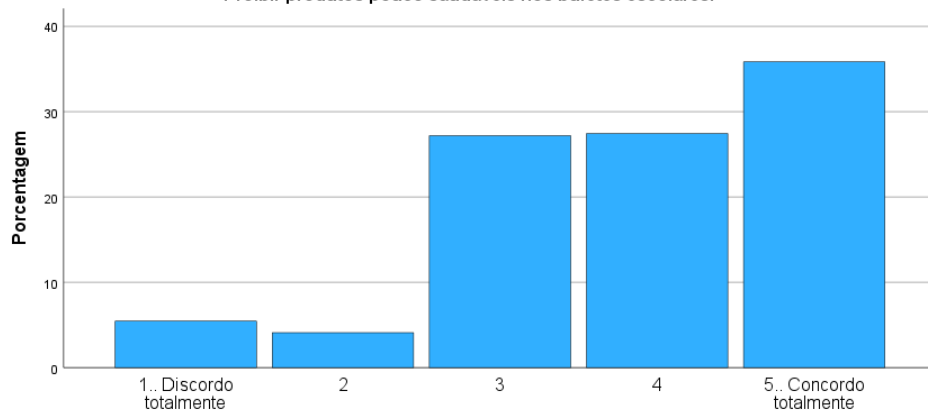
Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Incentivar o uso de produtos de origem vegetal nas refeições escolares.



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Incentivar o uso de produtos de origem vegetal nas refeições escolares.

Casos ponderados por pond_cruzado

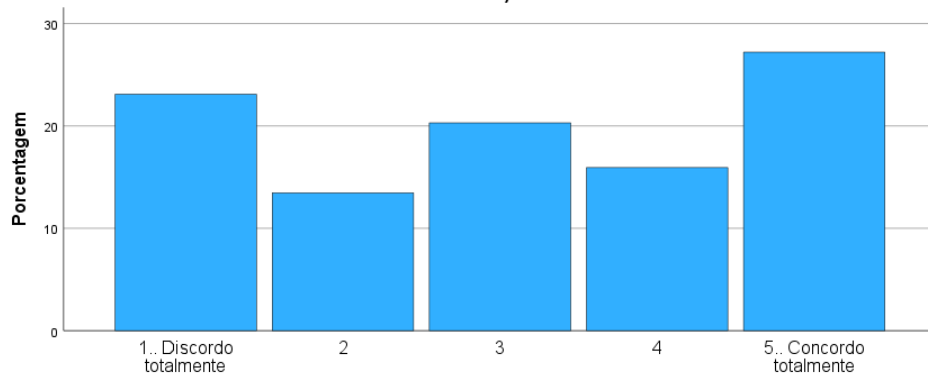
Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Proibir produtos pouco saudáveis nos bufetes escolares.



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Proibir produtos pouco saudáveis nos bufetes escolares.

Casos ponderados por pond_cruzado

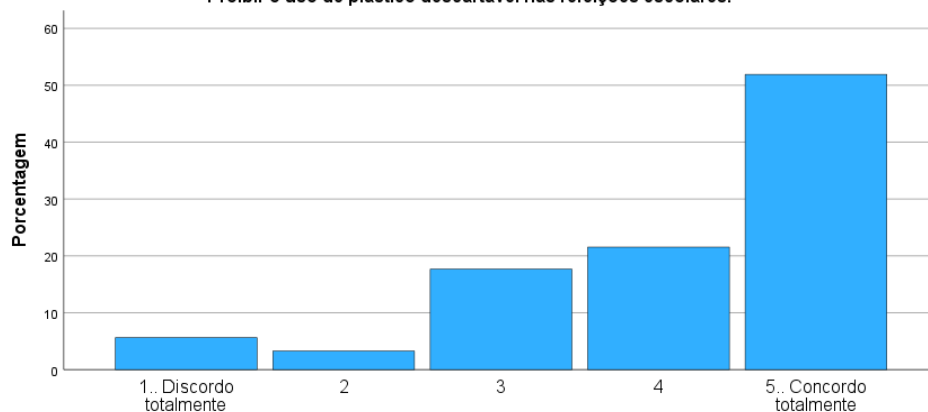
Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Proibir estabelecimentos comerciais de venda de alimentos pouco saudáveis em torno da escola (500 metros da escola).



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Proibir estabelecimentos comerciais de venda de alimentos pouco saudáveis em torno da escola (500 metros da escola).

Casos ponderados por pond_cruzado

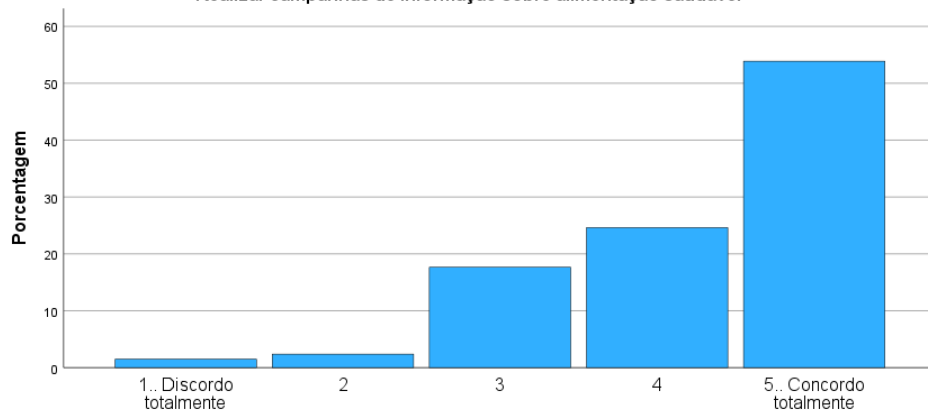
Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Proibir o uso de plástico descartável nas refeições escolares.



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Proibir o uso de plástico descartável nas refeições escolares.

Casos ponderados por pond_cruzado

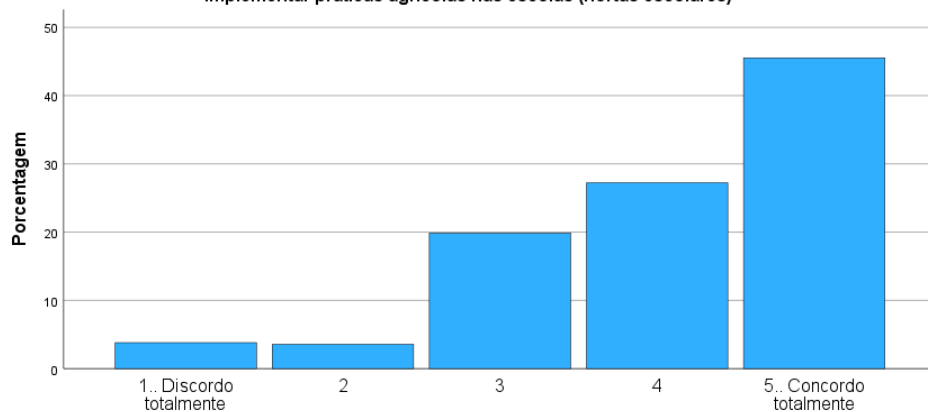
Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Realizar campanhas de informação sobre alimentação saudável



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Realizar campanhas de informação sobre alimentação saudável

Casos ponderados por pond_cruzado

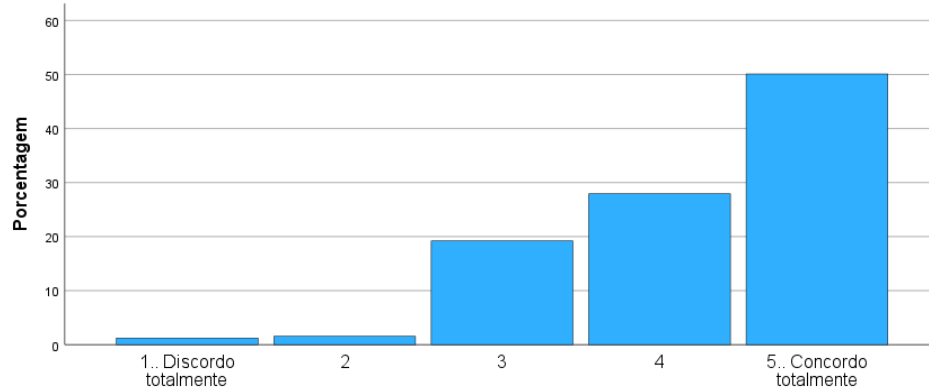
Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Implementar práticas agrícolas nas escolas (hortas escolares)



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Implementar práticas agrícolas nas escolas (hortas escolares)

Casos ponderados por pond_cruzado

Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Incluir conteúdos sobre educação alimentar no currículo escolar de todos os níveis de ensino



Q33. Em relação à alimentação na escola, indique, por favor, qual a sua opinião sobre as seguintes medidas: | Incluir conteúdos sobre educação alimentar no currículo escolar de todos os níveis de ensino

Casos ponderados por pond_cruzado

3. BALANÇO ALIMENTAR

3.1 INDICADOR #18

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| INDICADOR | Potencial de aprovisionamento alimentar por grupos de alimentos |
| FONTE | INE, Balança Alimentar Portuguesa |
| DATA | 2020 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | % |

| | Capitação anual (t/ano) | Necessidades totais (t/ano) | Produção | Potencial de aprovisionamento |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|
| | PT 2020 | AML 2020 | AML 2021 | |
| Total de produtos alimentares | 0,7168 | 2102778 | 755766 | 36% |
| Cereais e arroz | 0,1269 | 372181 | 59322 | 16% |
| Trigo | 0,0872 | 255794 | 1195 | 0% |
| Arroz, em casca | 0,0181 | 53107 | 33697 | 63% |
| Trincas e outros produtos | 0,0044 | 12956 | n.d. | n.d. |
| Milho | 0,0110 | 32229 | 23583 | 73% |
| Centeio | 0,0025 | 7281 | 0 | 0% |
| Aveia e outros cereais | 0,0037 | 10814 | 846,94 | 8% |
| Raízes e tubérculos | 0,0778 | 228169 | 53764 | 24% |
| Batata | 0,0763 | 223780 | 53764 | 24% |
| Outras raízes e tubérculos | 0,0015 | 4390 | n.d. | n.d. |
| Açúcares | 0,0297 | 87156 | 0 | 0% |
| Sacarose e outros açúcares | 0,0286 | 83944 | n.d. | n.d. |
| Mel | 0,0011 | 3212 | n.d. | n.d. |
| Leguminosas secas | 0,0049 | 14348 | 0 | 0% |
| Feijão seco | 0,0025 | 7281 | 0 | 0% |
| Grão-de-bico | 0,0024 | 7067 | 0 | 0% |
| Produtos hortícolas | 0,0972 | 285132 | 391335 | 137% |
| Tomate | 0,0154 | 45184 | 391335 | 866% |
| Outros produtos hortícolas | 0,0818 | 239947 | n.d. | n.d. |
| Frutos, incluindo azeitonas | 0,1035 | 303655 | 14789 | 5% |
| Frutos frescos, excluindo citrinos | 0,0676 | 198404 | 10926 | 6% |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Maçã | 0,0249 | 73023 | 5147 | 7% |
| Pêra | 0,0048 | 14133 | 2012 | 14% |
| Pêssego | 0,0061 | 17881 | 684 | 4% |
| Uva de mesa | 0,0051 | 14990 | 1157 | 8% |
| Outros frutos frescos | 0,0267 | 78376 | 1926 | 2% |
| Citrinos | 0,0306 | 89726 | 3744 | 4% |
| Laranja | 0,0244 | 71524 | 1957 | 3% |
| Outros citrinos | 0,0062 | 18202 | 1787 | 10% |
| Frutos de casca rija | 0,0052 | 15204 | 115 | 1% |
| Azeitonas | 0,0001 | 321 | 4 | 1% |
| Carne e miudezas comestíveis | 0,0834 | 244551 | 121726 | 50% |
| Carne de bovino | 0,0200 | 58675 | 10 090 | 17% |
| Carne de suíno | 0,0229 | 67134 | 110 950 | 165% |
| Carne de animais de capoeira | 0,0332 | 97435 | 589 | 1% |
| Carne de ovino e de caprino | 0,0014 | 4069 | 91 | 2% |
| Outras carnes | 0,0014 | 4069 | 6 | 0% |
| Miudezas comestíveis | 0,0045 | 13170 | n.d. | n.d. |
| Ovos | 0,0096 | 28160 | 0 | 0 |
| Leite e derivados do leite | 0,1177 | 345413 | 86365 | 25% |
| Leite | 0,0724 | 212430 | 86365 | 41% |
| Iogurtes e outros leites acidificados | 0,0211 | 61887 | n.d. | n.d. |
| Leite em pó | 0,0014 | 4176 | n.d. | n.d. |
| Queijo | 0,0112 | 32871 | n.d. | n.d. |
| Outros produtos derivados do leite | 0,0116 | 34049 | n.d. | n.d. |
| Pescado | 0,0218 | 63815 | 27917 | 44% |
| Peixe (fresco, refrigerado, congelado ou em conserva) | 0,0133 | 38974 | 24629 | 63% |
| Bacalhau e outros peixes secos, salgados, fumados ou em salmoura | 0,0033 | 9636 | n.d. | n.d. |
| Crustáceos e moluscos (frescos, refrigerados, congelados ou em salmoura) | 0,0052 | 15204 | 3288 | 22% |
| Óleos e gorduras | 0,0345 | 101183 | 548 | 1% |
| Gorduras sólidas | 0,0162 | 47540 | n.d. | n.d. |
| Manteiga | 0,0018 | 5247 | n.d. | n.d. |
| Margarinas e produtos similares | 0,0047 | 13812 | n.d. | n.d. |
| Banha, toucinho e outras gorduras | 0,0097 | 28481 | n.d. | n.d. |

| | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Gorduras líquidas | 0,0183 | 53643 | n.d. | n.d. |
| Azeite | 0,0057 | 16703 | 548 | 3% |
| Outros óleos vegetais refinados | 0,0126 | 36940 | n.d. | n.d. |
| Outros produtos alimentares | 0,0099 | 29016 | | 0% |
| Cacau e chocolate | 0,0052 | 15204 | | 0% |
| Café, misturas com café e sucedâneos do café | 0,0047 | 13812 | | 0% |
| | Capitação anual (l/hab) | Necessidades totais (hl) | Produção (hl) | Potencial de aprovisionamento |
| | PT 2020 | AML 2020 | AML 2021 | |
| Vinho | 51,20 | 1501935 | 664038 | 44% |

3.2 INDICADOR #19

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| INDICADOR | Produção das principais culturas agrícolas |
| FONTE | INE, Estatísticas da produção vegetal |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Toneladas (t) |

| Produção das principais culturas agrícolas (t) por Localização geográfica (NUTS - 2013) e Espécie | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------|
| unidade | Continente | Área Metropolitana de Lisboa |
| | t | t |
| Cereais para grão | 1117409 | 59577 |
| Trigo | 67069 | 1195 |
| Trigo mole | 55204 | 1090 |
| Trigo duro | 11865 | 105 |
| Centeio | 16019 | 0 |
| Aveia | 38054 | 120 |
| Cevada | 48044 | 727 |
| Triticale | 19961 | 256 |
| Milho | 752358 | 23583 |
| Milho regadio | 730571 | 23583 |
| Milho sequeiro | 21786 | 0 |
| Arroz | 175904 | 33697 |
| Principais leguminosas secas | 6460 | 0 |
| Feijão | 3251 | 0 |
| Grão-de-bico | 3208 | 0 |
| Batata | 374655 | 53764 |
| Batata de regadio | 347169 | 53764 |
| Batata de sequeiro | 27486 | 0 |
| Principais culturas para indústria | 1601304 | 391379 |
| Tomate para indústria | 1591328 | 391335 |
| Girassol | 9955 | 44 |
| Tabaco | 0 | 0 |
| Beterraba | 0 | 0 |
| Lúpulo | 21 | 0 |
| Culturas hortícolas | 1315885 | |
| Tomate fresco | 149990 | |
| Alface | 74851 | |
| Feijão-verde | 13058 | |
| Cebola | 66148 | |
| Cenoura | 140873 | |
| Pimento | 54187 | |
| Ervilha | 15224 | |
| Fava | 4440 | |
| Melão | 60414 | |
| Melancia | 31120 | |

| | | |
|------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| Morango | 23012 | |
| Couve-flor | 24920 | |
| Couve-brócolo | 39526 | |
| Couve-repolho | 127992 | |
| Couve-tronchuda | 36995 | |
| Couve-lombardo | 56009 | |
| Grelos (nabo e couve) | 41926 | |
| Alho | 14224 | |
| Alho-porro | 33965 | |
| Courgette | 36231 | |
| Espinafre | 15764 | |
| Nabo | 21285 | |
| Abóbora (inclui butternut) | 126550 | |
| Outras hortícolas | 107181 | |
| Principais culturas forrageiras | 3900968 | 113732 |
| Milho forrageiro | 2588725 | 82609 |
| Aveia forrageira | 1312244 | 31123 |
| Principais frutos frescos | 709240 | 9421 |
| Pêra | 225070 | 2012 |
| Maçã | 366056 | 5147 |
| Pêssego | 42114 | 684 |
| Cereja | 23865 | 7 |
| Outros frutos frescos (incl pequenos de baga) | 148684 | 2192 |
| Ameixa | 22100 | 1103 |
| Damasco | 3436 | 83 |
| Diospiro | 4633 | 250 |
| Figo | 4864 | 12 |
| Ginja | 228 | 2 |
| Marmelo | 9576 | 31 |
| Nespera | 481 | 35 |
| Romã | 6818 | 55 |
| Frutos pequenos de baga | 48274 | 310 |
| Amoras | 2907 | 20 |
| Framboesas | 27950 | 186 |
| Groselha | 273 | 0 |
| Mirtilos | 17144 | 105 |
| Principais frutos subtropicais | 75046 | 38 |
| Kiwi | 55309 | 8 |
| Banana | 54 | 0 |
| Ananás | 0 | 0 |
| Abacate | 19683 | 30 |
| Citrinos | 429855 | 3744 |
| Laranja | 361021 | 1957 |
| Tangerina | 41210 | 474 |
| Limão | 25895 | 1009 |
| Tangera | 1510 | 292 |
| Toranja | 219 | 12 |
| Principais frutos de casca rija | 86113 | 115 |
| Amêndoa | 41452 | 19 |
| Castanha | 36903 | 6 |
| Noz | 7519 | 90 |
| Avelã | 240 | 0 |

| | | |
|------------------------------------------|----------------|--------------|
| Vinha | 972273 | 73555 |
| Uva para vinho | 952798 | 72398 |
| Uva para vinho (DOP) | | |
| Uva para vinho (IGP) | | |
| Uva para vinho (Vinhos sem certificação) | | |
| Uva de mesa | 19475 | 1157 |
| Olival | 1375753 | 564 |
| Azeitona de mesa | 25515 | 4 |
| Azeitona para azeite | 1350238 | 560 |

3.3 INDICADOR #20

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| INDICADOR | Superfície das culturas permanentes |
| FONTE | INE, Anuários Estatísticos Regionais |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Toneladas (t) |

| Superfície das culturas permanentes (ha) por Localização geográfica (NUTS - 2013) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|
| unidade | Continente | Área Metropolitana de Lisboa |
| | ha | ha |
| Frutos frescos (excepto citrinos) | 51292 | 1443 |
| Macieiras | 14048 | 301 |
| Pereiras | 11297 | 646 |
| Pessegueiros | 3757 | 106 |
| Cerejeiras | 6457 | 11 |
| Outros frutos frescos (inclui frutos pequenos de baga) | 15732 | 379 |
| Citrinos | 19146 | 639 |
| Laranjeiras | 15536 | 247 |
| Tangerineiras | 1832 | 88 |
| Limoeiros | 1561 | 296 |
| Outros Citrinos | 217 | 8 |
| Frutos sub-tropicais | 6145 | 177 |
| Kiwis | 3383 | 1 |
| Outros frutos sub-tropicais | 2763 | 176 |
| Anoneiras | | |
| Bananeiras | | |
| Abacateiros | 2016 | 53 |
| Ananaseiros | | |
| Maracujazeiros | | |
| Outros frutos sub-tropicais | 746 | 123 |
| Frutos de casca rija | 228487 | 4152 |
| Amendoeiras | 49429 | 53 |
| Castanheiros | 51742 | 35 |
| Nogueiras | 5528 | 65 |
| Alfarrobeiras | 14449 | 7 |
| Outros frutos secos | 107339 | 3992 |

| | | |
|------------------------------------|---------------|-------------|
| Olival | 377234 | 730 |
| Para azeitona de mesa | 4278 | 28 |
| Para azeite | 372956 | 702 |
| Vinha | 171111 | 9266 |
| Vinha para vinho | 168857 | 8992 |
| Para vinho VQPRD | 110542 | 5641 |
| Para outro vinho | 58315 | 3351 |
| Vinha para uva de mesa | 2254 | 274 |
| Outras culturas permanentes | 2351 | 20 |
| Chá | | |
| Vime | | |
| Outras | 2351 | 20 |

3.4 INDICADOR #21

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| INDICADOR | Superfície das culturas temporárias |
| FONTE | INE, Anuários Estatísticos Regionais |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Toneladas (t) |

| Superfície das culturas temporárias (ha) por Localização geográfica (NUTS - 2013) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|
| unidade | Continente | Área Metropolitana de Lisboa |
| | ha | ha |
| Cereais para grão | 234530 | 9349 |
| Leguminosas secas para grão | 18666 | 184 |
| Prados temporários | 105802 | 1521 |
| Culturas forrageiras | 406264 | 13637 |
| Batata | 12586 | 1702 |
| Beterraba sacarina | | |
| Culturas industriais | 10507 | 242 |
| Culturas hortícolas | 50509 | 7749 |
| Flores e plantas ornamentais | 1828 | 307 |
| Outras culturas temporárias | 2786 | 122 |

3.5 INDICADOR #22

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| INDICADOR | Produtividade |
| FONTE | INE, Anuários Estatísticos Regionais |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Toneladas por hectare (t/ha) |

| Produtividade | | |
|-------------------------------------------|---------------|------------------------------|
| unidade | Continente | Área Metropolitana de Lisboa |
| | t/ha | t/ha |
| Cereais para grão | 4,76 | 6,37 |
| Trigo | | |
| Trigo mole | | |
| Trigo duro | | |
| Centeio | | |
| Aveia | | |
| Cevada | | |
| Triticale | | |
| Milho | | |
| Milho regadio | | |
| Milho sequeiro | | |
| Arroz | | |
| Principais leguminosas secas | 0,35 | |
| Feijão | | |
| Grão-de-bico | | |
| Batata | 29,77 | 31,59 |
| Batata de regadio | | |
| Batata de sequeiro | | |
| Principais culturas para indústria | 152,40 | 1617,27 |
| Tomate para indústria | | |
| Girassol | | |
| Tabaco | | |
| Beterraba | | |
| Lúpulo | | |
| Culturas hortícolas | 26,05 | n.d. |
| Tomate fresco | | |
| Alface | | |
| Feijão-verde | | |
| Cebola | | |
| Cenoura | | |
| Pimento | | |
| Ervilha | | |
| Fava | | |
| Melão | | |
| Melancia | | |
| Morango | | |
| Couve-flor | | |

| | | |
|------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Couve-brócolo | | |
| Couve-repolho | | |
| Couve-tronchuda | | |
| Couve-lombardo | | |
| Grelos (nabo e couve) | | |
| Alho | | |
| Alho-porro | | |
| Courgette | | |
| Espinafre | | |
| Nabo | | |
| Abóbora (inclui butternut) | | |
| Outras hortícolas | | |
| Principais culturas forrageiras | 9,60 | 8,34 |
| Milho forrageiro | | |
| Aveia forrageira | | |
| Principais frutos frescos | | |
| Pêra | 19,92 | 3,11 |
| Maçã | 26,06 | 17,10 |
| Pêssego | 11,21 | 6,45 |
| Cereja | 3,70 | 0,64 |
| Outros frutos frescos (incl pequenos de baga) | 9,45 | 5,78 |
| Ameixa | | |
| Damasco | | |
| Diospiro | | |
| Figo | | |
| Ginja | | |
| Marmelo | | |
| Nespera | | |
| Romã | | |
| Frutos pequenos de baga | | |
| Amoras | | |
| Framboesas | | |
| Groselha | | |
| Mirtilos | | |
| Principais frutos subtropicais | 12,21 | 0,21 |
| Kiwi | 16,35 | 8,00 |
| Banana | | |
| Ananás | | |
| Abacate | 9,76 | 0,57 |
| Citrinos | 22,45 | 5,86 |
| Laranja | 23,24 | 7,92 |
| Tangerina | 22,49 | 5,39 |
| Limão | 16,59 | 3,41 |
| Tangeria | | |
| Toranja | | |
| Principais frutos de casca rija | 0,38 | 0,03 |
| Amêndoa | 0,84 | 0,36 |
| Castanha | 0,71 | 0,17 |
| Noz | 1,36 | 1,38 |
| Avelã | | |
| Vinha | 5,68 | 7,94 |
| Uva para vinho | 5,64 | 8,05 |

| | | |
|------------------------------------------|-------------|-------------|
| Uva para vinho (DOP) | | |
| Uva para vinho (IGP) | | |
| Uva para vinho (Vinhos sem certificação) | | |
| Uva de mesa | 8,64 | 4,22 |
| Olival | 3,65 | 0,77 |
| Azeitona de mesa | 5,96 | 0,14 |
| Azeitona para azeite | 3,62 | 0,80 |

3.6 INDICADOR #23

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| INDICADOR | Produção de culturas permanentes por município |
| FONTE | INE, Anuários Estatísticos Regionais |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Toneladas (t) |

| Tipo (culturas permanentes) | Alcochete | Almada | Amadora | Barreiro | Cascais | Lisboa | Loures | Mafra | Moita | Montijo | Odivelas | Oeiras | Palmela | Seixal | Sesimbra | Setúbal | Sintra | Vila Franca de Xira | Total |
|--------------------------------------------------------|-----------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|---------------------|-------|
| | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| Frutos frescos (excepto citrinos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macieiras | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 4% | 35% | 0% | 13% | 1% | 0% | 12% | 0% | 19% | 2% | 12% | 2% | 100% |
| Pereiras | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 79% | 0% | 1% | 0% | 0% | 2% | 0% | 11% | 1% | 2% | 1% | 100% |
| Pessegueiros | 1% | 1% | 1% | 0% | 0% | 0% | 3% | 14% | 0% | 7% | 1% | 0% | 26% | 1% | 10% | 5% | 5% | 26% | 100% |
| Cerejeiras | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 36% | 0% | 0% | 9% | 0% | 27% | 18% | 0% | 0% | 9% | 0% | 0% | 100% |
| Outros frutos frescos (inclui frutos pequenos de baga) | 2% | 0% | 1% | 0% | 0% | 1% | 3% | 9% | 1% | 25% | 1% | 0% | 21% | 2% | 11% | 7% | 4% | 14% | 100% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|------|------|-----|-----|----|----|------|
| Citrinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laranjeiras | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 4% | 5% | 13% | 0% | 2% | 33% | 0% | 10% | 24% | 1% | 3% | 100% |
| Tangerineiras | 1% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 0% | 3% | 0% | 0% | 84% | 1% | 1% | 5% | 0% | 2% | 100% |
| Limoeiros | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 81% | 0% | 3% | 0% | 0% | 3% | 0% | 6% | 2% | 1% | 0% | 100% |
| Outros Citrinos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frutos sub-tropicais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kiwis | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Outros frutos sub-tropicais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anoneiras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bananeiras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abacateiros | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Ananaseiros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maracujazeiros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Outros frutos sub-tropicais | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 4% | 0% | 7% | 0% | 0% | 20% | 1% | 69% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Frutos de casca rija | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

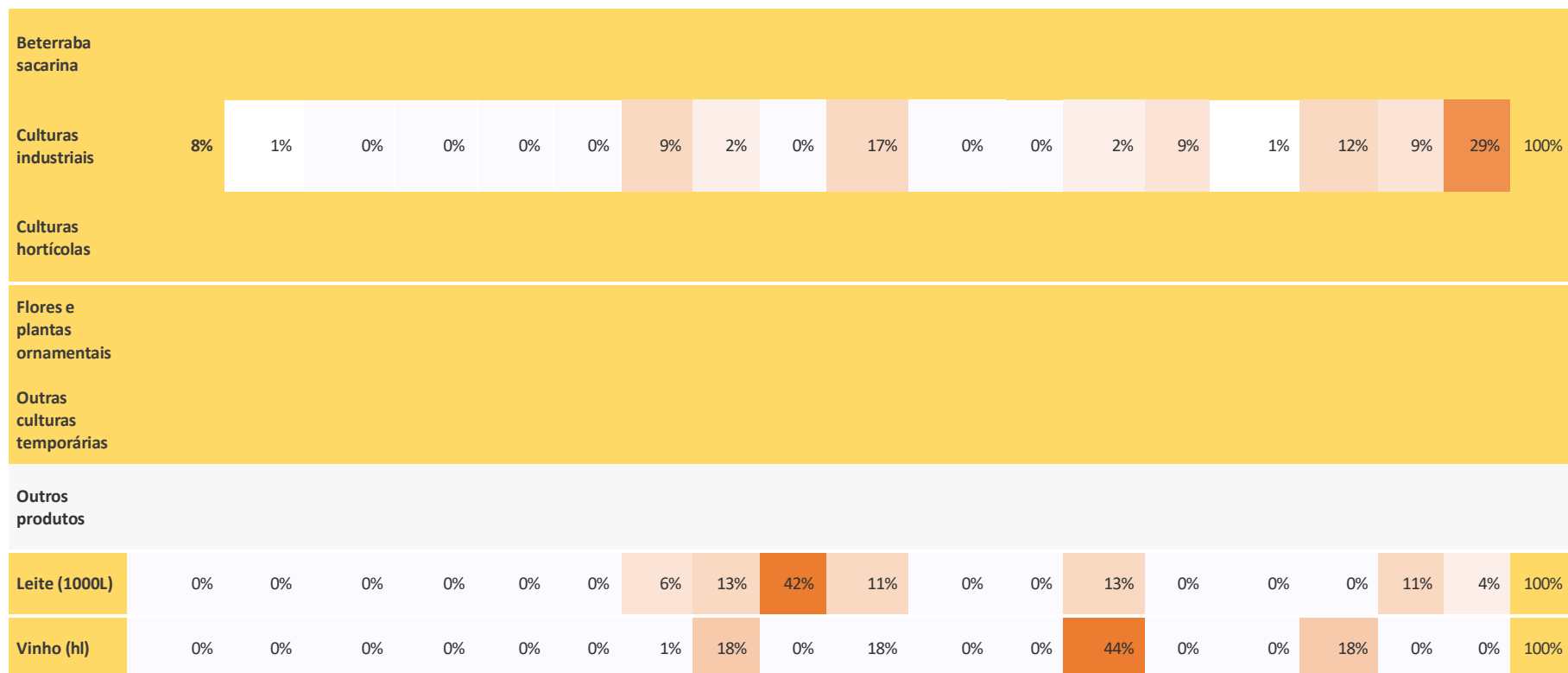
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|
| Amendoeiras | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 75% | 0% | 0% | 15% | 2% | 4% | 2% | 0% | 2% | 100% |
| Castanheiros | 0% | 6% | 0% | 0% | 0% | 0% | 3% | 31% | 0% | 0% | 0% | 14% | 0% | 0% | 22% | 3% | 0% | 22% | 100% |
| Nogueiras | 0% | 3% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 50% | 0% | 0% | 0% | 0% | 14% | 0% | 3% | 11% | 12% | 3% | 100% |
| Alfarrobeiras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Outros frutos secos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Olival | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Para azeitona de mesa | 0% | 0% | 0% | 0% | 4% | 0% | 11% | 4% | 0% | 7% | 4% | 0% | 19% | 4% | 19% | 15% | 0% | 15% | 100% |
| Para azeite | 1% | 10% | 1% | 1% | 0% | 0% | 9% | 1% | 1% | 18% | 1% | 4% | 10% | 2% | 5% | 28% | 1% | 8% | 100% |
| Vinha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vinha para vinho | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 13% | 0% | 9% | 0% | 0% | 57% | 0% | 1% | 13% | 1% | 3% | 100% |
| Para vinho VQPRD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Para outro vinho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vinha para uva de mesa | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 5% | 0% | 2% | 0% | 0% | 11% | 0% | 1% | 0% | 1% | 78% | 100% |
| Outras culturas permanentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chá | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Vime | | | | | | | | | |
| Outras | | | | | | | | | |

3.7 INDICADOR #24

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| INDICADOR | Produção de culturas temporárias por município |
| FONTE | INE, Anuários Estatísticos Regionais |
| DATA | 2021 |
| ESCALA | Regional |
| UNIDADE | Toneladas (t) |

| Tipo (culturas temporárias) | Alcochete | Almada | Amadora | Barreiro | Cascais | Lisboa | Loures | Mafra | Moita | Montijo | Odivelas | Oeiras | Palmela | Seixal | Sesimbra | Setúbal | Sintra | Vila Franca de Xira | Total |
|--------------------------------|-----------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|---------------------|-------|
| | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| Cereais para grão | 14% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 5% | 0% | 14% | 0% | 0% | 9% | 0% | 1% | 1% | 3% | 50% | 100% |
| Leguminosas secas para grão | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prados temporários | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Culturas forrageiras | 1% | 1% | 0% | 0% | 3% | 0% | 6% | 17% | 12% | 9% | 0% | 0% | 20% | 0% | 4% | 2% | 16% | 9% | 100% |
| Batata | 32% | 1% | 0% | 1% | 0% | 0% | 1% | 6% | 9% | 16% | 0% | 0% | 23% | 0% | 1% | 3% | 3% | 5% | 100% |



| Produção AML | | | | |
|------------------------------------|-----|---------------|-------------|------|
| Roda Alimentos/Dieta Mediterrânea | | t | % | Δ |
| Total | | 755766 | 100% | |
| Cereais e derivados, tubérculos | 28% | 113086 | 15% | -13% |
| Leguminosas | 4% | 0 | 0% | -4% |
| Hortícolas | 23% | 391335 | 52% | 29% |
| Fruta | 20% | 14670 | 2% | -18% |
| Carne, Pescado e ovos | 5% | 149643 | 20% | 15% |
| Lactínicos | 18% | 86365 | 11% | -7% |
| Óleos e Gorduras | 2% | 548 | 0,1% | -2% |