

ANEXO 1 – RESULTADOS DA FREQUÊNCIA RELATIVA E DENSIDADE RELATIVA

FREQUÊNCIA RELATIVA (RF) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES PARA A MODALIDADE SEMENTEIRA

Sementeira	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,01
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	3,00	2,00	2,00	2,00	2,25	0,02
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Avema sterilis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	0,00	0,00	1,00	1,00	0,50	0,01
<i>Bromus diandrus</i> Roth	0,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,01
<i>Campanula erinus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chenopodium album</i> L.	1,00	3,00	1,00	0,00	1,25	0,01
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cichorium intybus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	1,00	1,00	9,00	9,00	5,00	0,05
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	0,00	0,00	4,00	6,00	2,50	0,03
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	4,00	3,00	5,00	4,00	4,00	0,04
<i>Gallium aparine</i> L.	1,00	1,00	2,00	4,00	2,00	0,02
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	0,00	0,00	1,00	1,00	0,50	0,01
<i>Lamium purpureum</i> L.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,01
<i>Lavatera cretica</i> L.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Medicago polymorpha</i> L.	3,00	3,00	9,00	13,00	7,00	0,08
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	2,00	1,00	4,00	3,00	2,50	0,03
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	6,00	5,00	8,00	9,00	7,00	0,08
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Olea europea</i> var. <i>Sylvestris</i> Miller Lehr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0,00	3,00	0,00	4,00	1,75	0,02
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	1,00	0,00	1,00	0,50	0,01
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	1,00	2,00	0,75	0,01
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	10,00	3,00	15,00	15,00	10,75	0,12
<i>Plantago major</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Poa annua</i> L.	0,00	0,00	1,00	3,00	1,00	0,01
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	5,00	6,00	6,00	5,00	5,50	0,06
<i>Polygonum aviculare</i> L.	3,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,01
<i>Portulaca oleracea</i> L.	4,00	3,00	2,00	2,00	2,75	0,03
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sementeira	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	5,00	4,00	3,00	1,00	3,25	0,04
<i>Silene gallica</i> L.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Sinapis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	3,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,01
<i>Solanum nigrum</i> L.	2,00	2,00	3,00	0,00	1,75	0,02
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,00	0,00	2,00	3,00	1,25	0,01
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	0,00	1,00	4,00	2,00	1,75	0,02
<i>Spergula arvensis</i> L.	1,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,01
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	7,00	3,00	1,00	2,00	3,25	0,04
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Trifolium dubium</i> Sibth	0,00	0,00	1,00	1,00	0,50	0,01
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00	1,00	1,00	0,50	0,01
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	3,00	5,00	8,00	3,00	4,75	0,05
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	7,00	4,00	4,00	5,00	5,00	0,05
<i>Urtica urens</i> L.	5,00	4,00	3,00	5,00	4,25	0,05
<i>Verbena</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Veronica persica</i> Poiret	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,01
	105,00	63,00	108,00	117,00	92,50	1,00

**FREQUÊNCIA RELATIVA (RF) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE VEGETAÇÃO NATURAL**

Vegetação natural	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	1,00	1,00	1,00	2,00	1,25	0,01
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	0,00	1,00	3,00	3,00	1,75	0,02
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anagalis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sterilis</i> L.	2,00	1,00	2,00	2,00	1,75	0,02
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00
<i>Bromus diandrus</i> Roth	2,00	2,00	2,00	3,00	2,25	0,02
<i>Campanula erinus</i> L.	2,00	2,00	4,00	4,00	3,00	0,03
<i>Chenopodium album</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	0,00	0,00	1,00	1,00	0,50	0,00
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cichorium intybus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	7,00	7,00	10,00	9,00	8,25	0,08
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	8,00	2,00	8,00	8,00	6,50	0,06
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	1,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L' Hér	0,00	1,00	5,00	2,00	2,00	0,02
<i>Euphorbia serpens</i>	7,00	8,00	3,00	2,00	5,00	0,05
<i>Gallium aparine</i> L.	0,00	1,00	4,00	3,00	2,00	0,02
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Heliotropium europeum</i> L.	0,00	2,00	0,00	1,00	0,75	0,01
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	1,00	0,00	1,00	1,00	0,75	0,01
<i>Lamium purpureum</i> L.	0,00	0,00	2,00	1,00	0,75	0,01
<i>Lavatera cretica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago polymorpha</i> L.	0,00	1,00	6,00	2,00	2,25	0,02
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	0,00	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,01
<i>Mercurialis ambigua</i>	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Olea europea</i> var. <i>Sylvestris</i> Miller Lehr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,01
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	4,00	4,00	2,00	0,02
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	14,00	17,00	18,00	17,00	16,50	0,15
<i>Plantago major</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Poa annua</i> L.	1,00	1,00	0,00	1,00	0,75	0,01
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	8,00	2,00	9,00	12,00	7,75	0,07
<i>Polygonum aviculare</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Portulaca oleracea</i> L.	2,00	1,00	2,00	1,00	1,50	0,01
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard &	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,01
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vegetação natural (continuação)	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	4,00	3,00	5,00	8,00	5,00	0,05
<i>Silene gallica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sinapis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	2,00	0,50	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum nigrum</i> L.	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	0,01
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	0,00	4,00	3,00	3,00	2,50	0,02
<i>Spergula arvensis</i> L.	0,00	0,00	5,00	5,00	2,50	0,02
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	2,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,01
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	1,00	2,00	8,00	6,00	4,25	0,04
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	0,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,01
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<i>Trifolium dubium</i> Sibth	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium isthmocarpum</i> L.	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	0	0,00	4,00	0,00	1,00	0,01
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	6,00	9,00	5,00	2,00	5,50	0,05
<i>Urtica urens</i> L.	6,00	9,00	7,00	6,00	7,00	0,06
<i>Verbena</i>	1,00	0,00	2,00	1,00	1,00	0,01
<i>Veronica persica</i> Poiret	1,00	1,00	2,00	4,00	2,00	0,02
	105,00	87,00	140,00	127,00	108,25	1,00

**FREQUÊNCIA RELATIVA (RF) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE HERBICIDA NA ENTRELINHA**

Herbicida	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	1,00	0,00	2,00	2,00	1,25	0,05
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sterilis</i> L.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,01
<i>Bromus diandrus</i> Roth	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,02
<i>Campanula erinus</i> L.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Chenopodium album</i> L.	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,01
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cichorium intybus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	4,00	3,00	0,00	3,00	2,50	0,09
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	0,00	1,00	0,00	1,00	0,50	0,02
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	3,00	2,00	2,00	1,00	2,00	0,08
<i>Gallium aparine</i> L.	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,02
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lamium purpureum</i> L.	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,02
<i>Lavatera cretica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago polymorpha</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Olea europea</i> var. <i>Sylvestris</i> Miller Lehr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	6,00	5,00	1,00	4,00	4,00	0,15
<i>Plantago major</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Poa annua</i> L.	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,02
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	6,00	8,00	3,00	7,00	6,00	0,23
<i>Polygonum aviculare</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Portulaca oleracea</i> L.	3,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,03
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Herbicida (continuação)	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	2,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,03
<i>Silene gallica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sinapis arvensis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum nigrum</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	2,00	2,00	0,00	2,00	1,50	0,06
<i>Spergula arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	0,04
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium dubium</i> Sibth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	1,00	2,00	0,00	0,00	0,75	0,03
<i>Urtica urens</i> L.	0,00	2,00	0,00	1,00	0,75	0,03
<i>Verbena</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Veronica persica</i> Poiret	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,01
	105,00	34,00	10,00	25,00	26,50	1,00

**FREQUÊNCIA RELATIVA (RF) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE HERBICIDA NA LINHA**

Linha	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	3,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,02
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	2,00	2,00	4,00	2,00	2,50	0,05
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anagalis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sterilis</i> L.	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,02
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	0,00	1,00	0,00	1,00	0,50	0,01
<i>Bromus diandrus</i> Roth	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,01
<i>Campanula erinus</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Chenopodium album</i> L.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,01
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cichorium intybus</i> L.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,01
<i>Conyza albida</i> Spreng.	1,00	1,00	1,00	2,00	1,25	0,03
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	0,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,01
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	3,00	4,00	5,00	6,00	4,50	0,10
<i>Gallium aparine</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumont.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lamium purpureum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lavatera cretica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago polymorpha</i> L.	0,00	2,00	0,00	1,00	0,75	0,02
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mercurialis ambigua</i>	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,01
<i>Oxalis corniculata</i> L.	3,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,02
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Picris echioides</i> L.	2,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,02
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	6,00	13,00	12,00	13,00	11,00	0,24
<i>Plantago major</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Poa annua</i> L.	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	3,00	5,00	1,00	0,00	2,25	0,05
<i>Polygonum aviculare</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Portulaca oleracea</i> L.	1,00	4,00	1,00	2,00	2,00	0,04
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	8,00	2,00	7,00	6,00	5,75	0,12

Linha	I	II	III	IV	média	rF (%)
<i>Silene gallica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sinapis arvensis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	1,00	5,00	0,00	1,00	1,75	0,04
<i>Solanum nigrum</i> L.	4,00	5,00	2,00	4,00	3,75	0,08
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,02
<i>Spergula arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	2,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,02
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,01
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium dubium</i> Sibth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,02
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,01
<i>Urtica urens</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Verbena</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Veronica persica</i> Poiret	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105,00	59,00	35,00	44,00	46,50	1,00

**DENSIDADE RELATIVA (RD) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE ENRELVAMENTO COM SEMENTEIRA
DE ESPÉCIES**

	I'	II'	III'	IV'	média	rD
Sementeira	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	(%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	9,10	9,10	0,00	0,00	3,64	0,13
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	54,60	18,20	109,19	27,30	41,86	1,54
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	9,10	1,82	0,07
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	0,00	0,00	9,10	1,82	0,07
<i>Avena sterilis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	0,00	0,00	9,10	9,10	3,64	0,13
<i>Bromus diandrus</i> Roth.	0,00	54,60	18,20	45,50	23,66	0,87
<i>Campanula erinus</i> L.	0,00	18,20	81,89	9,10	21,84	0,80
<i>Chenopodium album</i> L.	9,10	36,40	9,10	0,00	10,92	0,40
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	9,10	0,00	0,00	0,00	1,82	0,07
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	9,10	9,10	227,48	218,38	92,81	3,42
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	0,00	0,00	90,99	90,99	36,40	1,34
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	0,00	18,20	0,00	3,64	0,13
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	9,10	1,82	0,07
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	63,69	54,60	336,67	200,18	131,03	4,83
<i>Gallium aparine</i> L.	9,10	9,10	45,50	63,69	25,48	0,94
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	0,00	0,00	9,10	1,82	0,07
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	0,00	9,10	0,00	1,82	0,07
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	0,00	0,00	27,30	0,00	5,46	0,20
<i>Lamium purpureum</i> L.	9,10	9,10	18,20	0,00	7,28	0,27
<i>Lavatera cretica</i> L.	9,10	0,00	0,00	0,00	1,82	0,07
<i>Medicago polymorpha</i> L.	36,40	45,50	363,97	400,36	169,24	6,24
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	27,30	9,10	72,79	27,30	27,30	1,01
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	118,29	109,19	200,18	154,69	116,47	4,29
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	9,10	0,00	0,00	0,00	1,82	0,07
<i>Olea europea</i> var. <i>syvestris</i> (Miller) Lehr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0,00	27,30	0,00	36,40	12,74	0,47
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	9,10	0,00	9,10	3,64	0,13
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	9,10	27,30	7,28	0,27
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	382,17	90,99	2411,28	809,83	738,85	27,23
<i>Plantago major</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Poa annua</i> L.	0,00	0,00	9,10	45,50	10,92	0,40
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	100,09	100,09	163,79	72,79	87,35	3,22
<i>Polygonum aviculare</i>	27,30	9,10	0,00	0,00	7,28	0,27
<i>Portulaca oleracea</i> L.	81,89	72,79	18,20	18,20	38,22	1,41
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (l) Hilliard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	9,10	0,00	0,00	0,00	1,82	0,07
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	27,30	0,00	5,46	0,20

	I'	II'	III'	IV'	média	rD
Sementeira (continuação)	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	(%)
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	81,89	81,89	45,50	9,10	43,68	1,61
<i>Silene gallica</i> L.	0,00	0,00	0,00	9,10	1,82	0,07
<i>Sinapis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	72,79	0,00	0,00	0,00	14,56	0,54
<i>Solanum nigrum</i> L.	27,30	27,30	36,40	0,00	18,20	0,67
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,00	0,00	18,20	45,50	12,74	0,47
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	0,00	9,10	163,79	27,30	40,04	1,48
<i>Spergula arvensis</i> L.	9,10	18,20	0,00	18,20	9,10	0,34
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	127,39	45,50	18,20	18,20	41,86	1,54
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,00	0,00	0,00	18,20	3,64	0,13
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	0,00	0,00	18,20	27,30	9,10	0,34
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	18,20	0,00	0,00	3,64	0,13
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	27,30	45,50	109,19	54,60	47,32	1,74
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	1546,86	163,79	109,19	218,38	407,64	15,02
<i>Urtica urens</i> L.	1610,56	127,39	181,98	118,29	407,64	15,02
<i>Verbena</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Veronica persica</i> Poiret	0,00	0,00	18,20	0,00	3,64	0,13
	4476,80	1228,39	4995,45	2866,24	2713,38	100,00

**DENSIDADE RELATIVA (RD) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE ENRELVAMENTO COM VEGETAÇÃO
NATURAL**

Vegetação Natural	I' pl/m2	II' pl/m2	III' pl/m2	IV' pl/m2	média pl/m2	rD (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	9,10	9,10	18,20	18,20	13,65	0,20
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	0,00	9,10	145,59	191,08	86,44	1,27
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sterilis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	100,09	18,20	36,40	18,20	43,22	0,63
<i>Bromus diandrus</i> Roth.	9,10	0,00	0,00	9,10	4,55	0,07
<i>Campanula erinus</i> L.	272,98	36,40	109,19	100,09	129,66	1,90
<i>Chenopodium album</i> L.	18,20	36,40	209,28	245,68	127,39	1,86
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	9,10	9,10	4,55	0,07
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	245,68	154,69	200,18	227,48	207,01	3,03
<i>Datura stramonium</i> L.	90,99	63,69	109,19	18,20	70,52	1,03
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	36,40	9,10	0,00	11,37	0,17
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	9,10	0,00	9,10	18,20	9,10	0,13
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	18,20	0,00	4,55	0,07
<i>Euphorbia serpens</i>	0,00	9,10	100,09	18,20	31,85	0,47
<i>Gallium aparine</i> L.	600,55	755,23	81,89	100,09	384,44	5,63
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	18,20	54,60	45,50	29,57	0,43
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,03
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	0,00	27,30	0,00	9,10	9,10	0,13
<i>Lamium purpureum</i> L.	18,20	0,00	18,20	9,10	11,37	0,17
<i>Lavatera cretica</i> L.	0,00	0,00	27,30	9,10	9,10	0,13
<i>Medicago polymorpha</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	0,00	0,00	81,89	18,20	25,02	0,37
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	0,00	9,10	9,10	0,00	4,55	0,07
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	0,00	9,10	90,99	81,89	45,50	0,67
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	9,10	9,10	9,10	6,82	0,10
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	0,00	0,00	72,79	36,40	27,30	0,40
<i>Plantago major</i> L.	1310,28	1756,14	4103,73	5222,93	3098,27	45,35
<i>Poa annua</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	9,10	9,10	0,00	9,10	6,82	0,10
<i>Polygonum aviculare</i>	345,77	72,79	673,34	555,05	411,74	6,03
<i>Portulaca oleracea</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,03
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard	18,20	27,30	36,40	9,10	22,75	0,33
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00	0,00	9,10	2,27	0,03
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	36,40	18,20	13,65	0,20

Vegetação Natural (continuação)	I'	II'	III'	IV'	média	rD
	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	(%)
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Silene gallica</i> L.	127,39	218,38	172,88	564,15	270,70	3,96
<i>Sinapis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	0,00	0,00	0,00	18,20	4,55	0,07
<i>Solanum nigrum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	18,20	45,50	18,20	81,89	40,95	0,60
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	0,00	0,00	9,10	0,00	2,27	0,03
<i>Spergula arvensis</i> L.	0,00	36,40	54,60	54,60	36,40	0,53
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	172,88	154,69	81,89	1,20
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	27,30	0,00	0,00	27,30	13,65	0,20
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	27,30	27,30	373,07	127,39	138,76	2,03
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,00	9,10	9,10	9,10	6,82	0,10
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,03
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	0,00	0,00	72,79	0,00	18,20	0,27
<i>Urtica urens</i> L.	154,69	2092,81	263,88	36,40	636,94	9,32
<i>Verbena</i>	209,28	1901,73	527,75	63,69	675,61	9,89
<i>Veronica persica</i> Poiret	18,20	0,00	27,30	45,50	22,75	0,33
	3657,87	7452,23	8017,38	8201,56	6832,26	100,00

**DENSIDADE RELATIVA (RD) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE HERBICIDA NA ENTRELINHA**

Herbicida	I' pl/m ²	II' pl/m ²	III' pl/m ²	IV' pl/m ²	média pl/m ²	rD (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	9,10	0,00	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	18,20	0,00	18,20	227,48	65,97	13,94
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	9,10	0,00	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Avena sativa</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Avena sterilis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	9,10	0,00	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Bromus diandrus</i> Roth.	0,00	0,00	0,00	9,10	2,27	0,48
<i>Campanula erinus</i> L.	9,10	9,10	0,00	0,00	4,55	0,96
<i>Chenopodium album</i> L.	9,10	0,00	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	0,00	0,00	9,10	0,00	2,27	0,48
<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	36,40	36,40	0,00	27,30	25,02	5,29
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	18,20	0,00	9,10	6,82	1,44
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gallium aparine</i> L.	27,30	45,50	54,60	72,79	50,05	10,57
<i>Gallium parisiense</i> L.	9,10	0,00	0,00	9,10	4,55	0,96
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lamium purpureum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lavatera cretica</i> L.	9,10	9,10	0,00	0,00	4,55	0,96
<i>Medicago polymorpha</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	227,48	63,69	9,10	45,50	86,44	18,26
<i>Plantago major</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Poa annua</i> L.	9,10	9,10	0,00	0,00	4,55	0,96
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	163,79	145,59	45,50	172,88	131,94	27,87
<i>Polygonum aviculare</i>	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Portulaca oleracea</i> L.	36,40	0,00	0,00	0,00	9,10	1,92
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (l) Hilliard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	36,40	0,00	0,00	9,10	11,37	2,40
<i>Silene gallica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

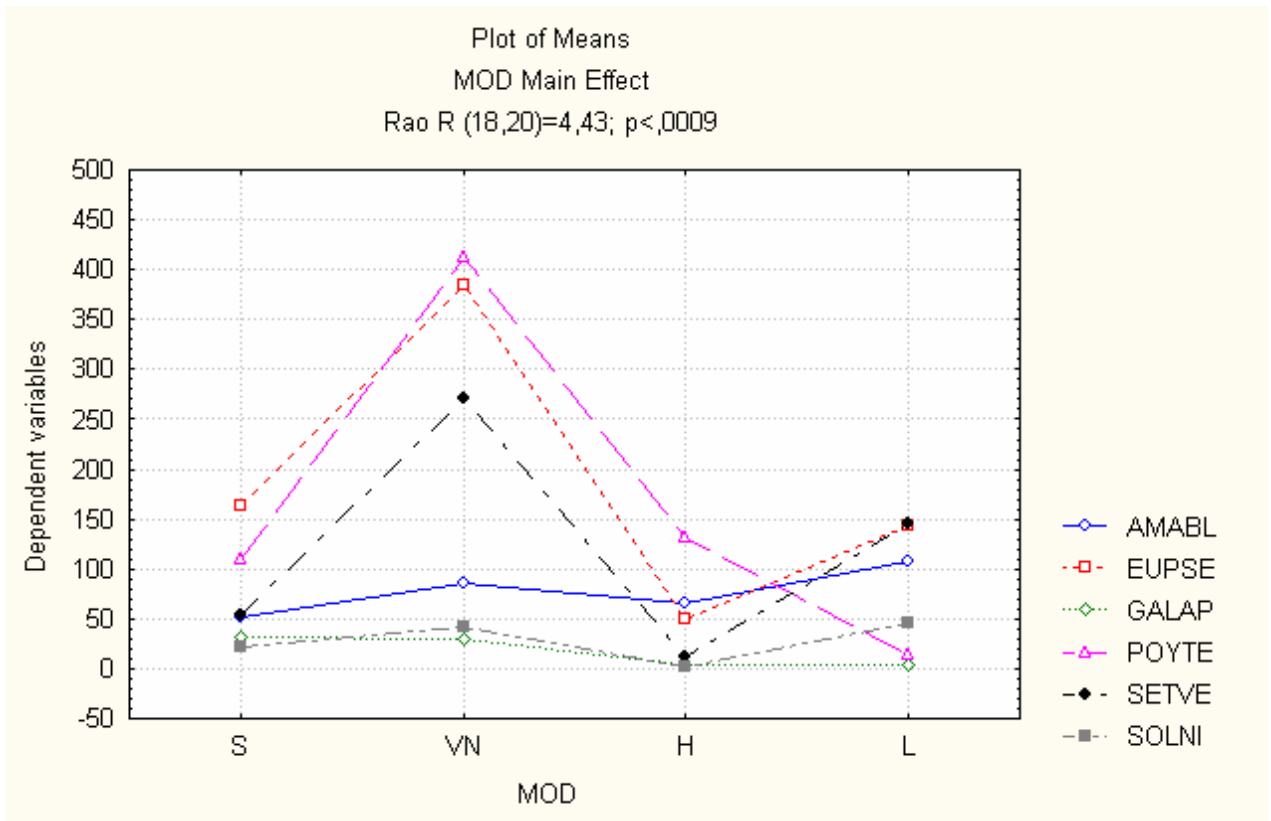
Herbicida (continuação)	I' pl/m2	II' pl/m2	III' pl/m2	IV' pl/m2	média pl/m2	rD (%)
<i>Sinapis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum nigrum</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,48
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	27,30	18,20	0,00	18,20	15,92	3,36
<i>Spergula arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	9,10	18,20	9,10	0,00	9,10	1,92
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	9,10	36,40	0,00	0,00	11,37	2,40
<i>Urtica urens</i> L.	0,00	36,40	0,00	0,00	9,10	1,92
<i>Verbena</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Veronica persica</i> Poiret	0,00	0,00	0,00	0,80	0,20	0,04
	664,24	482,26	145,59	601,35	473,36	100,00

**DENSIDADE RELATIVA (RD) PARA A TOTALIDADE DE ESPÉCIES
IDENTIFICADAS PARA A MODALIDADE HERBICIDA NA LINHA**

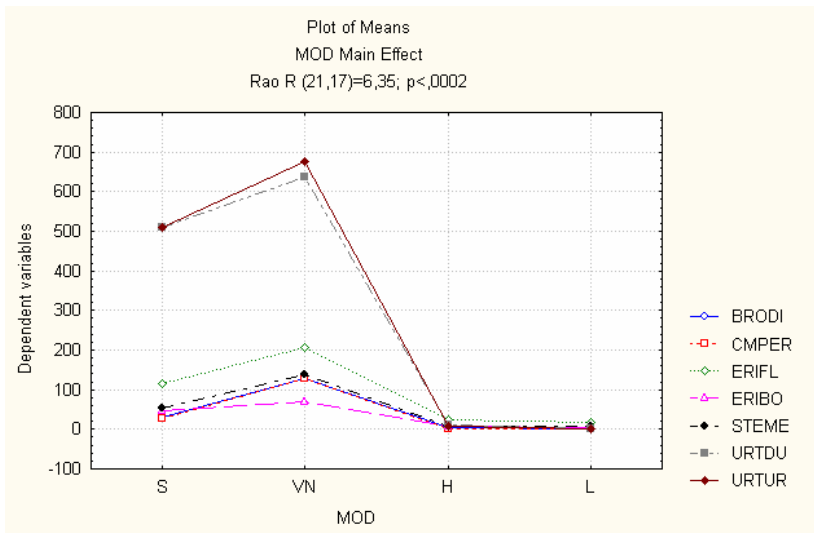
Linha	I' pl/m ²	II' pl/m ²	III' pl/m ²	IV' pl/m ²	média pl/m ²	rD (%)
<i>Amaranthus albus</i> L.	27,30	0,00	0,00	0,00	6,82	0,54
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	172,88	136,49	54,60	63,69	106,92	8,41
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Avena sativa</i> L.	9,10	9,10	0,00	0,00	4,55	0,07
<i>Avena sterilis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff.	18,20	18,20	0,00	0,00	9,10	0,72
<i>Bromus diandrus</i> Roth.	0,00	9,10	0,00	9,10	4,55	0,36
<i>Campanula erinus</i> L.	0,00	0,00	9,10	0,00	2,27	0,18
<i>Chenopodium album</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,18
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	0,00	0,00	0,00	9,10	2,27	0,18
<i>Cichorium intybus</i> L.	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	9,10	0,00	0,00	0,00	2,27	0,18
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng.	9,10	9,10	0,00	0,00	4,55	0,36
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	18,20	9,10	18,20	18,20	15,92	1,25
<i>Datura stramonium</i> L.	0,00	18,20	0,00	0,00	4,55	0,36
<i>Cyperus longus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Daucus carota</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gallium aparine</i> L.	127,39	172,88	127,39	145,59	143,31	11,27
<i>Gallium parisiense</i> L.	0,00	18,20	0,00	0,00	4,55	0,36
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lamium purpureum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lavatera cretica</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago polymorpha</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	0,00	18,20	0,00	9,10	6,82	0,54
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Olea europea</i> var. <i>syvestris</i> (Miller) Lehr	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,18
<i>Oxalis corniculata</i> L.	9,10	18,20	0,00	0,00	6,82	0,54
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	27,30	0,00	0,00	0,00	6,82	0,54
<i>Picris echioides</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	18,20	0,00	9,10	0,00	6,82	0,54
<i>Plantago major</i> L.	300,27	282,07	782,53	1210,19	643,77	50,62
<i>Poa annua</i> L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,18
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	0,00	9,10	0,00	0,00	2,27	0,18
<i>Polygonum aviculare</i>	0,00	45,50	9,10	0,00	13,65	1,07
<i>Portulaca oleracea</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (l) Hilliard	9,10	45,50	9,10	18,20	20,47	1,61
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Rumex crispus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Silene gallica</i> L.	181,98	45,50	145,59	209,28	145,59	11,45

Linha (continuação)	I'	II'	III'	IV'	média	rD
	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	pl/m2	(%)
<i>Sinapis arvensis</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Solanum nigrum</i> L.	36,40	63,69	0,00	9,10	27,30	2,15
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	72,79	45,50	27,30	36,40	45,50	3,58
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spergula arvensis</i> L.	9,10	18,20	0,00	9,10	9,10	0,72
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	18,20	0,00	0,00	18,20	9,10	0,72
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	9,10	0,00	0,00	0,00	2,27	0,18
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	9,10	18,20	0,00	0,80	7,02	0,55
<i>Urtica urens</i> L.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Verbena</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Veronica persica</i> Poiret	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1091,90	1037,31	1191,99	1766,04	1271,81	99,71

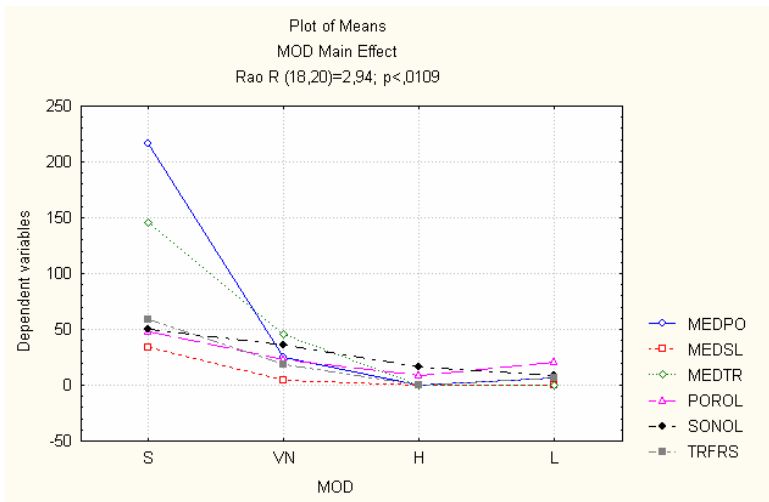
ANEXO 2 – REPRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS RELATIVA À COMPARAÇÃO DE MÉDIAS



Densidade de plantas por modalidade de gestão da flora



Densidade de plantas por modalidade de gestão da flora



Densidade de plantas por modalidade de gestão da flora infestante

ANEXO 3 – ÍNDICES DE BIODIVERSIDADE: DIVERSIDADE E EQUABILIDADE

DIVERSIDADE DE POR APLICAÇÃO DA FÓRMULA DE SHANNON-WIENER NA MODALIDADE ENRELVAMENTO COM SEMENTEIRA DE ESPÉCIES

INDICE SHANNON - WIENER H'	rD Diversidade (%)	- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$			
		(a) ni/n	(b) ln (ni/n)	© (a)x(b)	(d) somatório
Sementeira					
<i>Amaranthus albus</i> L.(AMAAL)	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-0,00887
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)	1,54	0,02	-4,17171	-0,06435	-0,07322
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (AMACR)	0,00	0,00		0	-0,07322
<i>Anagallis arvensis</i> L. (ANGAR)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,07813
<i>Aster Squamatus</i>	0,00	0,00			-0,07813
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,08303
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)	0,00	0,00		0	-0,08303
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-0,0919
<i>Bromus diandrus</i> Roth. (BRODI)	0,87	0,01	-4,74225	-0,04135	-0,13325
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)	0,80	0,01	-4,8223	-0,03881	-0,17206
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)	0,40	0,00	-5,51544	-0,02219	-0,19425
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	0,00	0,00		0	-0,19425
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)	0,00	0,00		0	-0,19425
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,19915
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)	0,00	0,00		0	-0,19915
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)	3,42	0,03	-3,37538	-0,11546	-0,31461
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)	1,34	0,01	-4,31147	-0,05783	-0,37244
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-0,38131
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)	0,00	0,00		0	-0,38131
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,38621
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (DIGSA)	0,00	0,00		0	-0,38621
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér (EROCI)	0,00	0,00		0	-0,38621
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér	0,00	0,00		0	-0,38621
<i>Euphorbia serpens</i>	4,83	0,05	-3,03054	-0,14634	-0,53256
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)	0,94	0,01	-4,66814	-0,04383	-0,57639
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,58129
<i>Heliotropium europaeum</i> L. (HEOEU)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,58619
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)	0,20	0,00	-6,20859	-0,01249	-0,59868
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)	0,27	0,00	-5,92091	-0,01588	-0,61457
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,61947
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)	6,24	0,06	-2,7746	-0,17306	-0,79253
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	1,01	0,01	-4,59915	-0,04627	-0,8388
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	4,29	0,04	-3,14832	-0,13514	-0,97394
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-0,97884
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	0,00	0,00		0	-0,97884
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)	0,47	0,00	-5,36129	-0,02517	-1,00401
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-1,01288
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)	0,27	0,00	-5,92091	-0,01588	-1,02877
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	27,23	0,27	-1,30085	-0,35422	-1,38299
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)	0,00	0,00		0	-1,38299
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)	0,40	0,00	-5,51544	-0,02219	-1,40519

INDICE SHANNON - WIENER		- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$				
H'	Diversidade	rD (%)	(a) ni/n	(b) ln (ni/n)	© (a)x(b)	(d) somatório
Sementeira						
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)	3,22	0,03	-3,436	-0,11062	-1,5158
	<i>Polygonum aviculare</i> POLAV)	0,27	0,00	-5,92091	-0,01588	-1,53169
	<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROL)	1,41	0,01	-4,26268	-0,06004	-1,59172
	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (l) Hilliard	0,00	0,00		0	-1,59172
	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-1,59662
	<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)	0,20	0,00	-6,20859	-0,01249	-1,60912
	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	1,61	0,02	-4,12915	-0,06647	-1,67558
	<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)	0,07	0,00	-7,3072	-0,0049	-1,68048
	<i>Sinapis arvensis</i> L. (SINAR)	0,00	0,00		0	-1,68048
	<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)	0,54	0,01	-5,22776	-0,02805	-1,70853
	<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)	0,67	0,01	-5,00462	-0,03357	-1,7421
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	0,47	0,00	-5,36129	-0,02517	-1,76727
	<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)	1,48	0,01	-4,21616	-0,06221	-1,82948
	<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)	0,34	0,00	-5,69776	-0,01911	-1,84859
	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00		0	-1,84859
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)	1,54	0,02	-4,17171	-0,06435	-1,91294
	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)	0,00	0,00		0	-1,91294
	<i>Trifolium campestre</i> Schreber	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-1,92181
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	0,34	0,00	-5,69776	-0,01911	-1,94092
	<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-1,94979
	<i>Trifolium resupinatum</i> L. (TRFRS)	1,74	0,02	-4,04911	-0,07061	-2,0204
	<i>Urtica membranacea</i> Poirlet (URTDU)	15,02	0,15	-1,89556	-0,28478	-2,30518
	<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)	15,02	0,15	-1,89556	-0,28478	-2,58995
	<i>Verbena</i>	0,00	0,00		0	-2,58995
	<i>Veronica persica</i> Poirlet (VERPE)	0,13	0,00	-6,61406	-0,00887	-2,59883
	Número de espécies	49	100,00	1,00		2,598826

**DIVERSIDADE DE POR APLICAÇÃO DA FÓRMULA DE SHANNON-WIENER NA
MODALIDADE ENRELVAMENTO COM VEGETAÇÃO NATURAL**

INDICE SHANNON- WIENER			- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$			
H'	Diversidade	rD	(a)	(b)	©	(d)
Vegetação natural		(%)	ni/n	ln (ni/n)	(a)x(b)	somatório
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)		0,20	0,00	-6,21576	-0,01	-0,01
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)		1,27	0,01	-4,36993	-0,06	-0,07
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (AMACR)		0,00	0,00		0,00	-0,07
<i>Anagalis arvensis</i> L. (ANGAR)		0,00	0,00		0,00	-0,07
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod. (ASTSQ)		0,00	0,00		0,00	-0,07
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)		0,00	0,00		0,00	-0,07
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)		0,63	0,01	-5,06308	-0,03	-0,10
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)		0,07	0,00	-7,31437	0,00	-0,10
<i>Bromus diandrus</i> Roth (BRODI)		1,90	0,02	-3,96447	-0,08	-0,18
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)		1,86	0,02	-3,98217	-0,07	-0,25
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)		0,00	0,00		0,00	-0,25
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (CHYCO)		0,07	0,00	-7,31437	0,00	-0,26
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)		0,00	0,00		0,00	-0,26
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck		0,00	0,00		0,00	-0,26
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)		0,00	0,00		0,00	-0,26
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)		3,03	0,03	-3,49666	-0,11	-0,36
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)		1,03	0,01	-4,57353	-0,05	-0,41
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)		0,17	0,00	-6,39808	-0,01	-0,42
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)		0,00	0,00		0,00	-0,42
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (DIGSA)		0,13	0,00	-6,62123	-0,01	-0,43
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)		0,00	0,00		0,00	-0,43
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. (EROCI)		0,07	0,00	-7,31437	0,00	-0,44
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L' Hér		0,47	0,00	-5,36846	-0,03	-0,46
<i>Euphorbia serpens</i>		5,63	0,06	-2,87762	-0,16	-0,62
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)		0,43	0,00	-5,44257	-0,02	-0,65
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)		0,03	0,00	-8,00752	0,00	-0,65
<i>Heliotropium europeum</i> L. (HEOEU)		0,13	0,00	-6,62123	-0,01	-0,66
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)		0,17	0,00	-6,39808	-0,01	-0,67
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)		0,13	0,00	-6,62123	-0,01	-0,68
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)		0,00	0,00		0,00	-0,68
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)		0,37	0,00	-5,60963	-0,02	-0,70
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller (MEDSC)		0,07	0,00	-7,31437	0,00	-0,70
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.		0,67	0,01	-5,01179	-0,03	-0,74
<i>Mercurialis ambigua</i>		0,00	0,00	-10,2157	0,00	-0,74
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr		0,00	0,00		0,00	-0,74
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)		0,10	0,00	-6,90891	-0,01	-0,74
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)		0,00	0,00		0,00	-0,74
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)		0,40	0,00	-5,52261	-0,02	-0,77
<i>Piptaterum miliaceum</i> (L.)		45,35	0,45	-0,79081	-0,36	-1,12
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)		0,00	0,00		0,00	-1,12
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)		0,10	0,00	-6,90891	-0,01	-1,13
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)		6,03	0,06	-2,80902	-0,17	-1,30
<i>Polygonum aviculare</i>		0,03	0,00	-8,00752	0,00	-1,30
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROS)		0,33	0,00	-5,70494	-0,02	-1,32

INDICE SHANNON- WIENER			- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$			
H'	Diversidade	rD	(a)	(b)	©	(d)
Vegetação natural		(%)	ni/n	ln (ni/n)	(a)x(b)	somatório
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard &		0,03	0,00	-8,00752	0,00	-1,33
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		0,20	0,00	-6,21576	-0,01	-1,34
<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)		0,00	0,00		0,00	-1,34
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		3,96	0,04	-3,2284	-0,13	-1,47
<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)		0,00	0,00		0,00	-1,47
<i>Sinapis arvensis</i> L. (SINAR)		0,07	0,00	-7,31437	0,00	-1,47
<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)		0,00	0,00		0,00	-1,47
<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)		0,60	0,01	-5,11715	-0,03	-1,50
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill (SONAS)		0,03	0,00	-8,00752	0,00	-1,50
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)		0,53	0,01	-5,23493	-0,03	-1,53
<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)		1,20	0,01	-4,424	-0,05	-1,58
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		0,20	0,00	-6,21576	-0,01	-1,60
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)		2,03	0,02	-3,89665	-0,08	-1,68
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)		0,10	0,00	-6,90891	-0,01	-1,68
<i>Trifolium campestre</i>		0,03	0,00	-8,00752	0,00	-1,69
<i>Trifolium dubium</i> Sibth (TRFDU)		0,00	0,00		0,00	-1,69
<i>Trifolium isthmocarpum</i>		0,00	0,00		0,00	-1,69
<i>Trifolium resupinatum</i>		0,27	0,00	-5,92808	-0,02	-1,70
<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)		9,32	0,09	-2,37273	-0,22	-1,92
<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)		9,89	0,10	-2,31379	-0,23	-2,15
<i>Verbena</i>		0,33	0,00	-5,70494	-0,02	-2,17
<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)		0,34	0,00	-5,67037	-0,02	-2,19
Número de espécies	46	100,00	1,00			2,19

**DIVERSIDADE DE POR APLICAÇÃO DA FÓRMULA DE SHANNON-WIENER NA
MODALIDADE HERBICIDA NA ENTRELINHA**

INDICE SHANNON - WIENER			- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$			
H'	Diversidade	rD	(a)	(b)	©	(d)
Herbicida		(%)	ni/n	ln (ni/n)	(a)x(b)	somatório
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,03
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)		13,94	0,14	-1,97	-0,27	-0,30
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (AMACR)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,32594
<i>Anagallis arvensis</i> L. (ANGAR)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,3516
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod. (ASTSQ)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,37725
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)		0,00	0,00		0,00	
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,02565
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,0513
<i>Bromus diandrus</i> Roth (BRODI)		0,96	0,01	-4,64	-0,04	-0,09595
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,1216
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,14725
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (CHYCO)		0,00	0,00		0,00	-0,14725
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)		0,00	0,00		0,00	-0,14725
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck		0,00	0,00		0,00	
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)		5,29	0,05	-2,94	-0,16	-0,15542
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)		1,44	0,01	-4,24	-0,06	-0,21654
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)		0,00	0,00		0,00	
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP. (DIGSA)		0,00	0,00		0,00	
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. (EROCI)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		0,00	0,00		0,00	0
<i>Euphorbia serpens</i>		10,57	0,11	-2,25	-0,24	-0,23755
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)		0,96	0,01	-4,64	-0,04	-0,2822
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)		0,00	0,00		0,00	
<i>Heliotropium europaeum</i> L. (HEOEU)		0,00	0,00		0,00	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)		0,00	0,00		0,00	
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)		0,96	0,01	-4,64	-0,04	-0,04464
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)		0,00	0,00		0,00	
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)		0,00	0,00		0,00	
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller (MEDSC)		0,00	0,00		0,00	
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. (MEDTR)		0,00	0,00		0,00	
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr		0,00	0,00		0,00	
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)		0,00	0,00		0,00	
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)		0,00	0,00		0,00	
<i>Piptaterum miliaceum</i> (L.)		18,26	0,18	-1,70	-0,31	-0,31051
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)		0,00	0,00		0,00	
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)		0,96	0,01	-4,64	-0,04	-0,04464
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)		27,87	0,28	-1,28	-0,36	-0,40072
<i>Polygonum aviculare</i>		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,42638
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROS)		1,92	0,02	-3,95	-0,08	-0,50234
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>		0,00	0,00		0,00	

INDICE SHANNON - WIENER		- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$				
H'	Diversidade	rD	(a)	(b)	©	(d)
Herbicida		(%)	ni/n	ln (ni/n)	(a)x(b)	somatório
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		0,00	0,00		0,00	0
<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)		0,00	0,00		0,00	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		2,40	0,02	-3,73	-0,09	-0,08959
<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)		0,00	0,00		0,00	
<i>Sinapis arvensis</i>		0,00	0,00		0,00	
<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)		0,48	0,00	-5,34	-0,03	-0,02565
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		0,00	0,00		0,00	
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)		3,36	0,03	-3,39	-0,11	-0,11411
<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)		0,00	0,00		0,00	
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		0,00	0,00		0,00	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)		1,92	0,02	-3,95	-0,08	-0,07596
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)		0,00	0,00		0,00	
<i>Trifolium campestre</i> Schreber (TRFCA)		0,00	0,00		0,00	0
<i>Trifolium dubium</i> Sibth (TRFDU)		0,00	0,00		0,00	
<i>Trifolium isthmocarpum</i>		0,00	0,00		0,00	
<i>Trifolium resupinatum</i> L. (TRFRS)		0,00	0,00		0,00	
<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)		2,40	0,02	-3,73	-0,09	-0,08959
<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)		1,92	0,02	-3,95	-0,08	-0,16555
<i>Verbena</i>		0,00	0,00		0,00	
<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)		0,04	0,00	-7,77	0,00	-0,00328
Número de espécies	27	100,00	1,00	0,00	0,00	-0,00328
						0,003283

**DIVERSIDADE DE POR APLICAÇÃO DA FÓRMULA DE SHANNON-WIENER NA
MODALIDADE HERBICIDA NA LINHA**

INDICE SHANNON - WIENER		- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$				
H'	Diversidade	rD	(a)	(b)	©	(d)
Linha		(%)	ni/n	ln (ni/n)	(a)x(b)	somatório
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)		0,54	0,01	-5,22479	-0,03	-0,03
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)		8,41	0,08	-2,47325	-0,21	-0,24
<i>Amatanthus hybridus</i> L. (AMACR)		0,00	0,00		0,00	-0,24
<i>Anagalis arvensis</i> L. (ANGAR)		0,00	0,00		0,00	-0,24
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod. (ASTSQ)		0,07	0,00	-7,31147	0,00	-0,24
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)		0,00	0,00		0,00	-0,24
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)		0,72	0,01	-4,93711	-0,04	-0,28
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)		0,36	0,00	-5,63026	-0,02	-0,30
<i>Bromus diandrus</i> Roth (BRODI)		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-0,31
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-0,32
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-0,33
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (CHYCO)		0,00	0,00		0,00	-0,33
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-0,34
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck		0,00	0,00		0,00	-0,34
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)		0,36	0,00	-5,63026	-0,02	-0,36
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)		1,25	0,01	-4,37749	-0,05	-0,42
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)		0,36	0,00	-5,63026	-0,02	-0,44
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)		0,00	0,00		0,00	-0,44
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)		0,00	0,00		0,00	-0,44
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (DIGSA)		0,00	0,00		0,00	-0,44
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)		0,00	0,00		0,00	-0,44
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.(EROCI)		0,00	0,00		0,00	-0,44
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		0,00	0,00		0,00	-0,44
<i>Euphorbia serpens</i>		11,27	0,11	-2,18027	-0,25	-0,68
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)		0,36	0,00	-5,63026	-0,02	-0,70
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)		0,00	0,00		0,00	-0,70
<i>Heliotropium europaeum</i> L. (HEOEU)		0,00	0,00		0,00	-0,70
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)		0,00	0,00		0,00	-0,70
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)		0,00	0,00		0,00	-0,70
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)		0,00	0,00		0,00	-0,70
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)		0,54	0,01	-5,22479	-0,03	-0,73
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller (MEDSC)		0,00	0,00		0,00	-0,73
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. (MEDTR)		0,00	0,00		0,00	-0,73
<i>Mercurialis ambigua</i>		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-0,74
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr		0,54	0,01	-5,22479	-0,03	-0,77
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)		0,54	0,01	-5,22479	-0,03	-0,80
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)		0,00	0,00		0,00	-0,80
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)		0,54	0,01	-5,22479	-0,03	-0,83
<i>Piptaterum miliaceum</i> (L.) (ORZMI)		50,62	0,51	-0,67796	-0,34	-1,17
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-1,18
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)		0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-1,20
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)		1,07	0,01	-4,53164	-0,05	-1,24
<i>Polygonum aviculare</i> L. (POLAV)		0,00	0,00		0,00	-1,24
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROS)		1,61	0,02	-4,12618	-0,07	-1,31

INDICE SHANNON - WIENER		- $\sum[(ni/n) \times \ln(ni/n)]$				
H'	Diversidade	rD	(a)	(b)	©	(d)
Linha		(%)	ni/n	ln (ni/n)	(a)x(b)	somatório
	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	0,00	0,00		0,00	-1,31
	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	0,00	0,00		0,00	-1,31
	<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)	0,00	0,00		0,00	-1,31
	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	11,45	0,11	-2,16452	-0,25	-1,56
	<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)	0,00	0,00		0,00	-1,56
	<i>Sinapis arvensis</i> L. (SINAR)	0,00	0,00		0,00	-1,56
	<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)	2,15	0,02	-3,8385	-0,08	-1,64
	<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)	3,58	0,04	-3,32767	-0,12	-1,76
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	0,00	0,00		0,00	-1,76
	<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)	0,72	0,01	-4,93711	-0,04	-1,80
	<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)	0,00	0,00		0,00	-1,80
	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	0,00	0,00		0,00	-1,80
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)	0,72	0,01	-4,93711	-0,04	-1,83
	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)	0,18	0,00	-6,3234	-0,01	-1,84
	<i>Trifolium campestre</i> Schreber (TRFCA)	0,00	0,00		0,00	-1,84
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth (TRFDU)	0,00	0,00		0,00	-1,84
	<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,00	0,00		0,00	-1,84
	<i>Trifolium resupinatum</i> L. (TRFS)	0,55	0,01	-5,1959	-0,03	-1,87
	<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)	0,00	0,00		0,00	-1,87
	<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)	0,00	0,00		0,00	-1,87
	<i>Verbena</i>	0,00	0,00		0,00	-1,87
	<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)	0,00	0,00		0,00	-1,87
	Número de espécies	31	99,71	1,00		1,87

**EQUABILIDADE POR APLICAÇÃO DO ÍNDICE DE PIELOU NA MODALIDADE
ENRELVAMENTO COM SEMENTEIRA DE ESPÉCIES**

Sementeira	ÍNDICE DE PIELOU	
	Ln S	H/lnS
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)	3,8918203	0,0022796
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)	3,8918203	0,0188149
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (AMACR)	3,8918203	0,0188149
<i>Anagallis arvensis</i> L. (ANGAR)	3,8918203	0,0200742
<i>Aster Squamatus</i>	3,8918203	0,0200742
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)	3,8918203	0,0213335
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)	3,8918203	0,0213335
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)	3,8918203	0,0236131
<i>Bromus diandrus</i> Roth. (BRODI)	3,8918203	0,0342373
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)	3,8918203	0,0442099
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)	3,8918203	0,0499128
<i>Chrysanthemum coronarium</i>	3,8918203	0,0499128
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)	3,8918203	0,0499128
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	3,8918203	0,0511721
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)	3,8918203	0,0511721
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)	3,8918203	0,0808383
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)	3,8918203	0,0956985
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)	3,8918203	0,0979782
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)	3,8918203	0,0979782
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)	3,8918203	0,0992374
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (DIGSA)	3,8918203	0,0992374
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér (EROCI)	3,8918203	0,0992374
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér	3,8918203	0,0992374
<i>Euphorbia serpens</i>	3,8918203	0,1368404
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)	3,8918203	0,148103
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)	3,8918203	0,1493623
<i>Heliotropium europaeum</i> L. (HEOEU)	3,8918203	0,1506216
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)	3,8918203	0,1538314
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)	3,8918203	0,1579129
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)	3,8918203	0,1591722
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)	3,8918203	0,2036408
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	3,8918203	0,2155296
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	3,8918203	0,2502535
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	3,8918203	0,2515128
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	3,8918203	0,2515128
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)	3,8918203	0,2579803
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)	3,8918203	0,2602599
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)	3,8918203	0,2643414
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	3,8918203	0,3553584
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)	3,8918203	0,3553584
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)	3,8918203	0,3610614
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)	3,8918203	0,389484
<i>Polygonum aviculare</i> POLAV)	3,8918203	0,3935655
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROL)	3,8918203	0,4089921
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (l) Hilliard	3,8918203	0,4089921
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	3,8918203	0,4102514
<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)	3,8918203	0,4134613
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	3,8918203	0,4305394

ÍNDICE DE PIELOU Sementeira	Equabilidade	
	Ln S	H/lnS
<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)	3,8918203	0,4317987
<i>Sinapis arvensis</i> L. (SINAR)	3,8918203	0,4317987
<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)	3,8918203	0,439006
<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)	3,8918203	0,4476307
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	3,8918203	0,4540982
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)	3,8918203	0,4700831
<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)	3,8918203	0,4749926
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	3,8918203	0,4749926
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)	3,8918203	0,4915279
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)	3,8918203	0,4915279
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	3,8918203	0,4938076
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	3,8918203	0,4987171
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	3,8918203	0,5009968
<i>Trifolium resupinatum</i> L. (TRFRS)	3,8918203	0,5191395
<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)	3,8918203	0,5923131
<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)	3,8918203	0,6654866
<i>Verbena</i>	3,8918203	0,6654866
<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)	3,8918203	0,6677663

**EQUABILIDADE POR APLICAÇÃO DO ÍNDICE DE PIELOU NA MODALIDADE
ENRELVAMENTO COM VEGETAÇÃO NATURAL**

Índice de Pielou Vegetação natural	Equabilidade	
	Ins	H/LNS
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)	3,8286	0,0032
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)	3,8286	0,0177
<i>Amaranthus hybridus</i> (L. (AMACR)	3,8286	0,0177
<i>Anagalis arvensis</i> L. (ANGAR)	3,8286	0,0177
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod. (ASTSQ)	3,8286	0,0177
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)	3,8286	0,0177
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)	3,8286	0,0260
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)	3,8286	0,0273
<i>Bromus diandrus</i> Roth (BRODI)	3,8286	0,0470
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)	3,8286	0,0664
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)	3,8286	0,0664
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (CHYCO)	3,8286	0,0676
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)	3,8286	0,0676
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	3,8286	0,0676
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)	3,8286	0,0676
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)	3,8286	0,0953
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)	3,8286	0,1076
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)	3,8286	0,1104
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)	3,8286	0,1104
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (DIGSA)	3,8286	0,1127
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)	3,8286	0,1127
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. (EROCI)	3,8286	0,1140
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L' Hér	3,8286	0,1205
<i>Euphorbia serpens</i>	3,8286	0,1628
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)	3,8286	0,1690
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)	3,8286	0,1697
<i>Heliotropium europeum</i> L. (HEOEU)	3,8286	0,1720
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)	3,8286	0,1748
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)	3,8286	0,1771
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)	3,8286	0,1771
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)	3,8286	0,1824
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller (MEDSC)	3,8286	0,1837
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	3,8286	0,1924
<i>Mercurialis ambigua</i>	3,8286	0,1925
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	3,8286	0,1925
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)	3,8286	0,1943
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)	3,8286	0,1943
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)	3,8286	0,2001
<i>Piptaterum miliaceum</i> (L.)	3,8286	0,2937
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)	3,8286	0,2937
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)	3,8286	0,2955
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)	3,8286	0,3398
<i>Polygonum aviculare</i>	3,8286	0,3405
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROS)	3,8286	0,3454
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard &	3,8286	0,3461
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	3,8286	0,3494
<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)	3,8286	0,3494

Índice de Pielou Vegetação natural	Equabilidade	
	Ins	H/LNS
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	3,8286	0,3828
<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)	3,8286	0,3828
<i>Sinapis arvensis</i> L. (SINAR)	3,8286	0,3840
<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)	3,8286	0,3840
<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)	3,8286	0,3921
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill (SONAS)	3,8286	0,3927
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)	3,8286	0,4000
<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)	3,8286	0,4139
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	3,8286	0,4171
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)	3,8286	0,4378
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)	3,8286	0,4396
<i>Trifolium campestre</i>	3,8286	0,4403
<i>Trifolium dubium</i> Sibth (TRFDU)	3,8286	0,4403
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	3,8286	0,4403
<i>Trifolium resupinatum</i>	3,8286	0,4444
<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)	3,8286	0,5022
<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)	3,8286	0,5620
<i>Verbena</i>	3,8286	0,5669
<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)	3,8286414	0,5720201

**EQUABILIDADE POR APLICAÇÃO DO ÍNDICE DE PIELOU NA MODALIDADE
HERBICIDA NA ENTRELINHA**

Índice de Pielou Herbicida	Equabilidade	
	Ln S	H/LnS
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)	lns	H/LNS
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)	3,30	0,01
<i>Amaranthus hybridus</i> L. (AMACR)	3,30	0,09
<i>Anagallis arvensis</i> L. (ANGAR)	3,30	0,10
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod. (ASTSQ)	3,30	0,11
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)	3,30	0,11
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)	3,30	0,00
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)	3,30	0,01
<i>Bromus diandrus</i> Roth (BRODI)	3,30	0,02
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)	3,30	0,03
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)	3,30	0,04
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (CHYCO)	3,30	0,04
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)	3,30	0,04
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	3,30	0,04
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)	3,30	0,00
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)	3,30	0,00
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)	3,30	0,05
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)	3,30	0,07
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)	3,30	0,00
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP. (DIGSA)	3,30	0,00
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)	3,30	0,00
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. (EROCI)	3,30	0,00
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	3,30	0,00
<i>Euphorbia serpens</i>	3,30	0,00
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)	3,30	0,07
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)	3,30	0,09
<i>Heliotropium europaeum</i> L. (HEOEU)	3,30	0,00
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)	3,30	0,00
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)	3,30	0,00
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)	3,30	0,01
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)	3,30	0,00
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller (MEDSC)	3,30	0,00
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. (MEDTR)	3,30	0,00
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	3,30	0,00
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)	3,30	0,00
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)	3,30	0,00
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)	3,30	0,00
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)	3,30	0,00
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)	3,30	0,09
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)	3,30	0,00
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)	3,30	0,01
<i>Polygonum aviculare</i>	3,30	0,12
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROS)	3,30	0,13
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	3,30	0,15
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	3,30	0,00
<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)	3,30	0,00
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	3,30	0,00
<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)	3,30	0,03

Índice de Pielou Herbicida	Equabilidade	
	Ln S	H/lnS
<i>Sinapis arvensis</i>	3,30	0,00
<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)	3,30	0,00
<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)	3,30	0,00
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	3,30	0,01
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)	3,30	0,00
<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)	3,30	0,03
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	3,30	0,00
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)	3,30	0,00
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)	3,30	0,02
<i>Trifolium campestre</i> Schreber (TRFCA)	3,30	0,00
<i>Trifolium dubium</i> Sibth (TRFDU)	3,30	0,00
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	3,30	0,00
<i>Trifolium resupinatum</i> L. (TRFRS)	3,30	0,00
<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)	3,30	0,00
<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)	3,30	0,03
<i>Verbena</i>	3,30	0,05
<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)	3,30	0,00
	3,30	0,00
		0,001

**EQUABILIDADE POR APLICAÇÃO DO ÍNDICE DE PIELOU NA MODALIDADE
HERBICIDA NA LINHA**

Índice de Pielou Linha	Equabilidade	
	Ln S	H/lnS
<i>Amaranthus albus</i> L. (AMAAL)	3,43	0,01
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (AMABL)	3,43	0,07
<i>Amatanthus hybridus</i> L. (AMACR)	3,43	0,07
<i>Anagalis arvensis</i> L. (ANGAR)	3,43	0,07
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Sod. (ASTSQ)	3,43	0,07
<i>Avena sativa</i> L. (AVESA)	3,43	0,07
<i>Avena sterilis</i> L. (AVELU)	3,43	0,08
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Scherff. (BIDAU)	3,43	0,09
<i>Bromus diandrus</i> Roth (BRODI)	3,43	0,09
<i>Campanula erinus</i> L. (CMPER)	3,43	0,09
<i>Chenopodium album</i> L. (CHEAL)	3,43	0,10
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (CHYCO)	3,43	0,10
<i>Cichorium intybus</i> L. (CICIN)	3,43	0,10
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	3,43	0,10
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (CONAR)	3,43	0,11
<i>Conyza albida</i> Spreng. (ERIFL)	3,43	0,12
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq. (ERIBO)	3,43	0,13
<i>Cyperus longus</i> L. (CYPLO)	3,43	0,13
<i>Datura stramonium</i> L. (DATST)	3,43	0,13
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (DIGSA)	3,43	0,13
<i>Daucus carota</i> L. (DAUCM)	3,43	0,13
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.(EROCI)	3,43	0,13
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	3,43	0,13
<i>Euphorbia serpens</i>	3,43	0,20
<i>Gallium aparine</i> L. (GALAP)	3,43	0,21
<i>Gallium parisiense</i> L. (GALPR)	3,43	0,21
<i>Heliotropium europaeum</i> L. (HEOEU)	3,43	0,21
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. (KICSI)	3,43	0,21
<i>Lamium purpureum</i> L. (LAMPU)	3,43	0,21
<i>Lavatera cretica</i> L. (LVACR)	3,43	0,21
<i>Medicago polymorpha</i> L. (MEDPO)	3,43	0,21
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller (MEDSC)	3,43	0,21
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. (MEDTR)	3,43	0,21
<i>Mercurialis ambigua</i>	3,43	0,22
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr	3,43	0,22
<i>Oxalis corniculata</i> L. (OXACO)	3,43	0,23
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. (OXAPC)	3,43	0,23
<i>Picris echioides</i> L. (PICEC)	3,43	0,24
<i>Piptaterum miliaceum</i> (L.) (ORZMI)	3,43	0,34
<i>Plantago major</i> L. (PLAMA)	3,43	0,34
<i>Poa annua</i> L. (POAAN)	3,43	0,35
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. (POYTE)	3,43	0,36
<i>Polygonum aviculare</i> L. (POLAV)	3,43	0,36
<i>Portulaca oleracea</i> L. (POROS)	3,43	0,38
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i>	3,43	0,38
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	3,43	0,38
<i>Rumex crispus</i> L. (RUMCR)	3,43	0,38
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	3,43	0,45

Índice de Pielou Linha	Equabilidade	
	Ln S	H/lnS
<i>Silene gallica</i> L. (SILGA)	3,43	0,45
<i>Sinapis arvensis</i> L. (SINAR)	3,43	0,45
<i>Solanum luteum</i> Miller (SOLLU)	3,43	0,48
<i>Solanum nigrum</i> L. (SOLNI)	3,43	0,51
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	3,43	0,51
<i>Sonchus oleraceus</i> L. (SONOL)	3,43	0,52
<i>Spergula arvensis</i> L. (SPRAR)	3,43	0,52
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	3,43	0,52
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.(STEME)	3,43	0,53
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link (TOIAR)	3,43	0,54
<i>Trifolium campestre</i> Schreber (TRFCA)	3,43	0,54
<i>Trifolium dubium</i> Sibth (TRFDU)	3,43	0,54
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	3,43	0,54
<i>Trifolium resupinatum</i> L. (TRFS)	3,43	0,55
<i>Urtica membranacea</i> Poiret (URTDU)	3,43	0,55
<i>Urtica urens</i> L. (URTUR)	3,43	0,55
<i>Verbena</i>	3,43	0,55
<i>Veronica persica</i> Poiret (VERPE)	3,43	0,55
		0,54