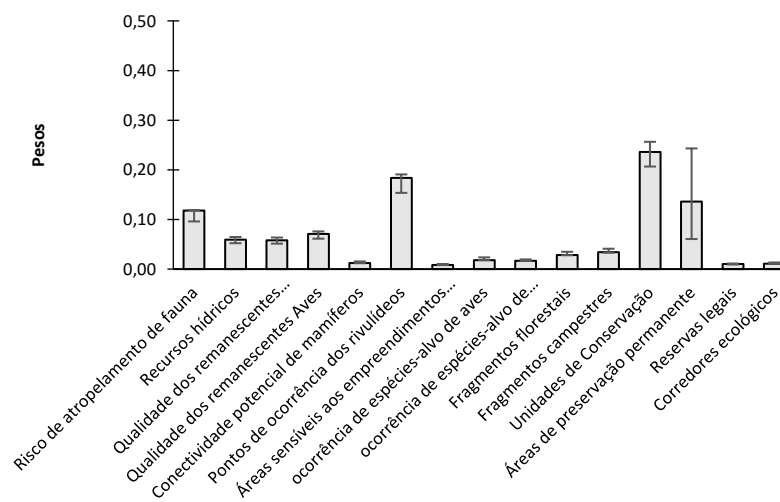
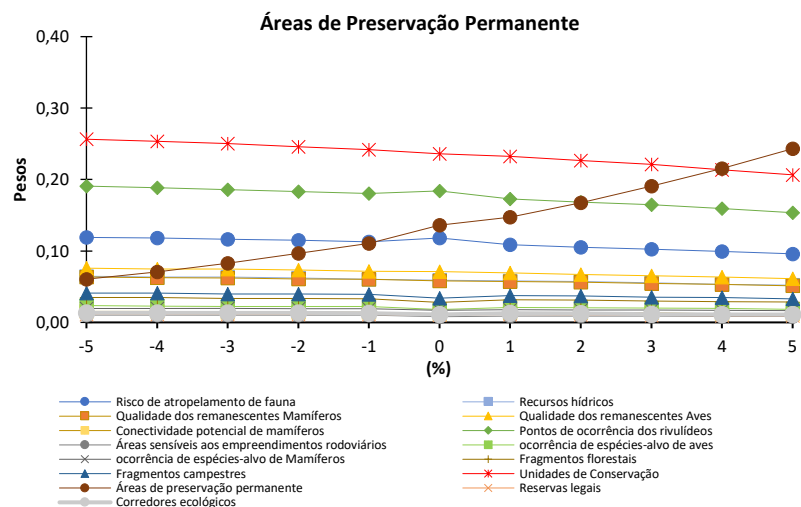




## Apêndice 37. Análise de Sensibilidade do meio biótico.

## Análise de Sensibilidade para o layer Áreas de Preservação Permanente

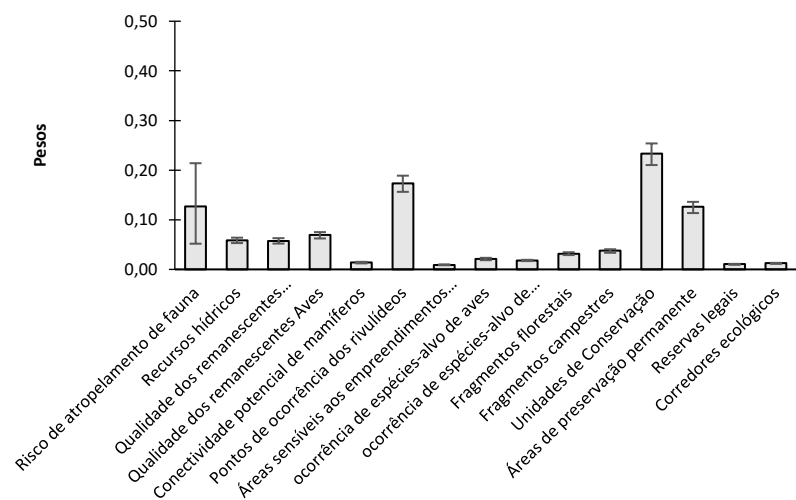
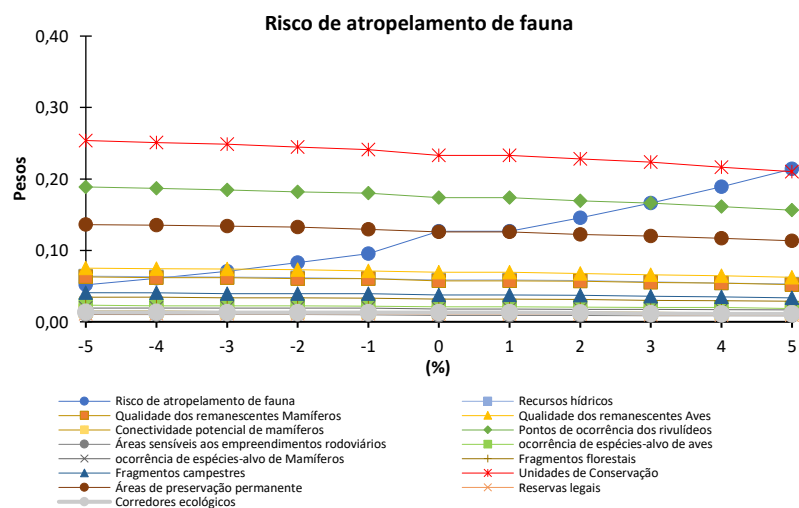
% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,1190	0,0646	0,0636	0,0759	0,0154	0,1908	0,0103	0,0236	0,0195	0,0349	0,0410	0,2564	0,0605	0,0113	0,0133
-4	0,1179	0,0636	0,0626	0,0749	0,0154	0,1887	0,0103	0,0226	0,0195	0,0349	0,0410	0,2533	0,0708	0,0113	0,0133
-3	0,1164	0,0633	0,0623	0,0746	0,0143	0,1859	0,0102	0,0225	0,0194	0,0337	0,0398	0,2503	0,0827	0,0112	0,0133
-2	0,1148	0,0620	0,0610	0,0732	0,0142	0,1829	0,0102	0,0224	0,0193	0,0335	0,0396	0,2459	0,0965	0,0112	0,0132
-1	0,1128	0,0604	0,0604	0,0715	0,0141	0,1803	0,0101	0,0222	0,0191	0,0332	0,0393	0,2417	0,1108	0,0111	0,0131
1	0,1087	0,0583	0,0573	0,0692	0,0138	0,1729	0,0089	0,0208	0,0178	0,0316	0,0375	0,2322	0,1472	0,0109	0,0128
2	0,1051	0,0574	0,0564	0,0671	0,0136	0,1683	0,0088	0,0204	0,0175	0,0311	0,0370	0,2267	0,1673	0,0107	0,0126
3	0,1025	0,0556	0,0546	0,0651	0,0134	0,1648	0,0086	0,0201	0,0172	0,0297	0,0354	0,2213	0,1906	0,0096	0,0115
4	0,0993	0,0534	0,0534	0,0637	0,0122	0,1593	0,0084	0,0197	0,0169	0,0291	0,0347	0,2137	0,2156	0,0094	0,0112
5	0,0960	0,0521	0,0512	0,0612	0,0119	0,1536	0,0082	0,0183	0,0165	0,0283	0,0329	0,2066	0,2431	0,0091	0,0110
Máx	0,1190	0,0646	0,0636	0,0759	0,0154	0,1908	0,0103	0,0236	0,0195	0,0349	0,0410	0,2564	0,2431	0,0113	0,0133
Mín	0,0960	0,0521	0,0512	0,0612	0,0119	0,1536	0,0080	0,0180	0,0165	0,0280	0,0329	0,2066	0,0605	0,0091	0,0110





### Análise de Sensibilidade para o layer Risco de atropelamento de fauna

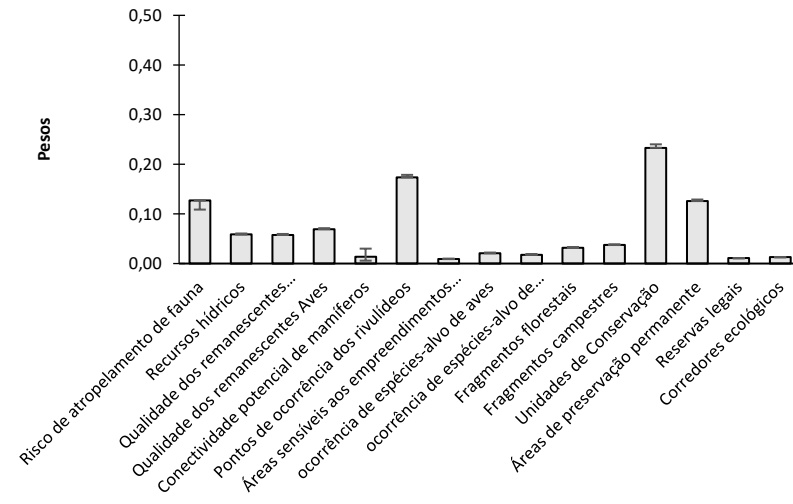
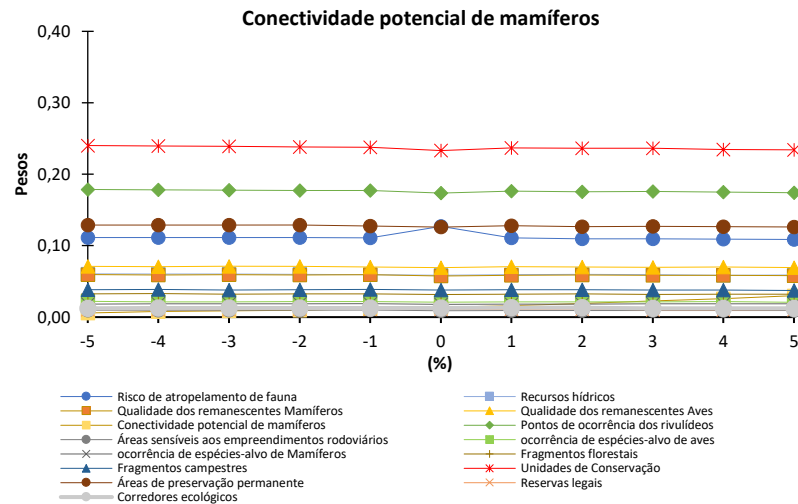
% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies- alvo de aves	Prob ocorrência de espécies- alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,051777	0,063959	0,062944	0,075127	0,015228	0,188832	0,010152	0,02335	0,019289	0,034518	0,040609	0,253807	0,136041	0,011168	0,013198
-4	0,060976	0,063008	0,061992	0,074187	0,015244	0,186992	0,010163	0,022358	0,019309	0,034553	0,04065	0,251016	0,135163	0,011179	0,013211
-3	0,070994	0,06288	0,061866	0,074037	0,014199	0,184584	0,010142	0,022312	0,01927	0,033469	0,039554	0,248479	0,133874	0,011156	0,013185
-2	0,082912	0,061678	0,060667	0,072801	0,014156	0,182002	0,010111	0,022245	0,019211	0,033367	0,039434	0,244692	0,132457	0,011122	0,013145
-1	0,095477	0,060302	0,060302	0,071357	0,01407	0,179899	0,01005	0,022111	0,019095	0,033166	0,039196	0,241206	0,129648	0,011055	0,013065
0	0,126984	0,058532	0,05754	0,069444	0,013889	0,173611	0,008929	0,020833	0,017857	0,031746	0,037698	0,233135	0,125992	0,010913	0,012897
1	0,126984	0,058532	0,05754	0,069444	0,013889	0,173611	0,008929	0,020833	0,017857	0,031746	0,037698	0,233135	0,125992	0,010913	0,012897
2	0,145793	0,05773	0,056751	0,067515	0,013699	0,169276	0,008806	0,020548	0,017613	0,031311	0,037182	0,227984	0,122309	0,010763	0,01272
3	0,166344	0,056093	0,055126	0,065764	0,01354	0,166344	0,008704	0,020309	0,017408	0,029981	0,035783	0,223404	0,119923	0,009671	0,011605
4	0,188984	0,054131	0,054131	0,064577	0,012346	0,161443	0,008547	0,019943	0,017094	0,02944	0,035138	0,216524	0,116809	0,009497	0,011396
5	0,213953	0,053023	0,052093	0,062326	0,012093	0,156279	0,008372	0,018605	0,016744	0,028837	0,033488	0,210233	0,113488	0,009302	0,011163
Máx	0,213953	0,063959	0,062944	0,075127	0,015244	0,188832	0,010163	0,02335	0,019309	0,034553	0,04065	0,253807	0,136041	0,011179	0,013211
Mín	0,051777	0,053023	0,052093	0,062326	0,012093	0,156279	0,008372	0,018605	0,016744	0,028837	0,033488	0,210233	0,113488	0,009302	0,011163





## Análise de Sensibilidade para o layer Conectividade potencial de mamíferos

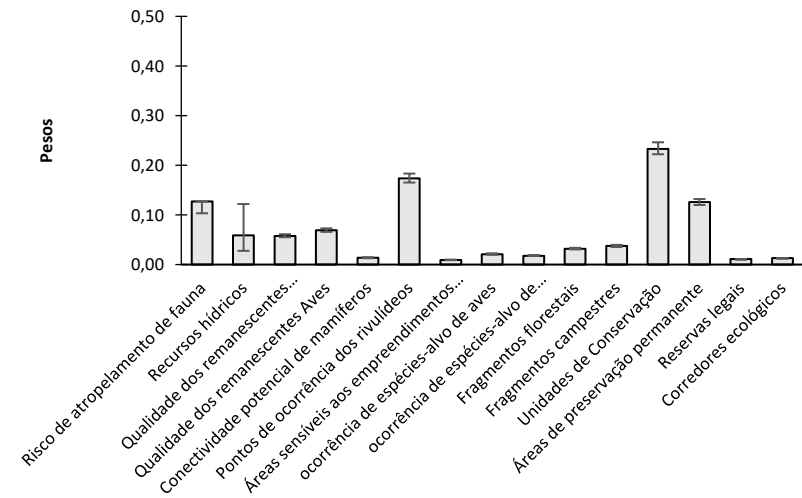
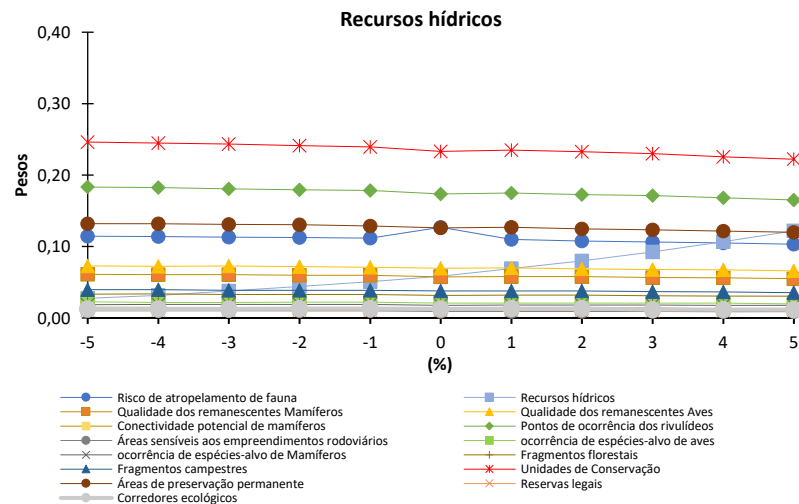
% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,111431	0,060519	0,059558	0,071085	0,005764	0,178674	0,009606	0,022094	0,018252	0,032661	0,038425	0,240154	0,128722	0,010567	0,012488
-4	0,111434	0,060078	0,059109	0,070736	0,007752	0,178295	0,00969	0,021318	0,018411	0,032946	0,03876	0,239341	0,128876	0,010659	0,012597
-3	0,11122	0,060488	0,059512	0,07122	0,00878	0,177561	0,009756	0,021463	0,018537	0,032195	0,038049	0,239024	0,12878	0,010732	0,012683
-2	0,11122	0,060039	0,059055	0,070866	0,009843	0,177165	0,009843	0,021654	0,018701	0,03248	0,038386	0,238189	0,128937	0,010827	0,012795
-1	0,110891	0,059406	0,059406	0,070297	0,011881	0,177228	0,009901	0,021782	0,018812	0,032673	0,038614	0,237624	0,127723	0,010891	0,012871
1	0,110887	0,059476	0,058468	0,070565	0,016129	0,176411	0,009073	0,021169	0,018145	0,032258	0,038306	0,236895	0,128024	0,011089	0,013105
2	0,109533	0,059838	0,058824	0,06998	0,01927	0,175456	0,009128	0,021298	0,018256	0,032454	0,03854	0,236308	0,126775	0,011156	0,013185
3	0,109519	0,059365	0,058342	0,069601	0,022518	0,176049	0,009212	0,021494	0,018424	0,03173	0,037871	0,236438	0,126919	0,010235	0,012282
4	0,109053	0,058642	0,058642	0,069959	0,02572	0,174897	0,009259	0,021605	0,018519	0,031893	0,038066	0,234568	0,126543	0,010288	0,012346
5	0,108696	0,059006	0,057971	0,069358	0,030021	0,173913	0,009317	0,020704	0,018634	0,032091	0,037267	0,233954	0,126294	0,010352	0,012422
Máx	0,126984	0,060519	0,059558	0,07122	0,030021	0,178674	0,009901	0,022094	0,018812	0,032946	0,03876	0,240154	0,128937	0,011156	0,013185
Mín	0,108696	0,058532	0,05754	0,069358	0,005764	0,173611	0,008929	0,020704	0,017857	0,03173	0,037267	0,233135	0,125992	0,010235	0,012282





### Análise de Sensibilidade para o layer Recursos hídricos

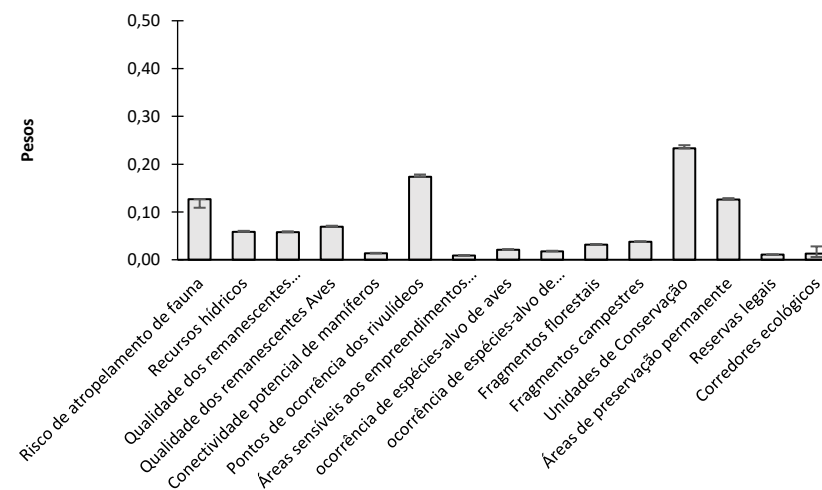
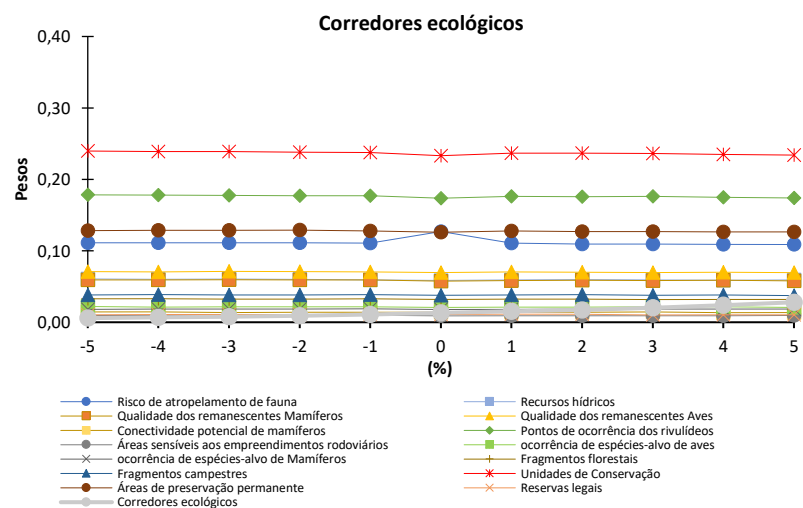
% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,114286	0,027586	0,061084	0,072906	0,014778	0,183251	0,009852	0,02266	0,018719	0,033498	0,039409	0,246305	0,13202	0,010837	0,012808
-4	0,113974	0,031715	0,060456	0,072349	0,014866	0,182359	0,009911	0,021804	0,018831	0,033697	0,039643	0,244797	0,131814	0,010902	0,012884
-3	0,11332	0,037773	0,060636	0,072565	0,013917	0,180915	0,00994	0,021869	0,018887	0,032803	0,038767	0,243539	0,131213	0,010934	0,012922
-2	0,112662	0,043868	0,059821	0,071785	0,013958	0,179462	0,00997	0,021934	0,018943	0,032901	0,038883	0,241276	0,130608	0,010967	0,012961
-1	0,111665	0,050847	0,059821	0,070788	0,013958	0,178465	0,00997	0,021934	0,018943	0,032901	0,038883	0,239282	0,128614	0,010967	0,012961
1	0,11	0,069	0,058	0,07	0,014	0,175	0,009	0,021	0,018	0,032	0,038	0,235	0,127	0,011	0,013
2	0,107784	0,07984	0,057884	0,068862	0,013972	0,172655	0,008982	0,020958	0,017964	0,031936	0,037924	0,232535	0,12475	0,010978	0,012974
3	0,106574	0,092629	0,056773	0,067729	0,013944	0,171315	0,008964	0,020916	0,017928	0,030876	0,036853	0,23008	0,123506	0,00996	0,011952
4	0,104847	0,106825	0,05638	0,06726	0,012859	0,16815	0,008902	0,020772	0,017804	0,030663	0,036597	0,225519	0,121662	0,009891	0,011869
5	0,103245	0,121927	0,055064	0,06588	0,012783	0,165192	0,00885	0,019666	0,017699	0,030482	0,035398	0,222222	0,119961	0,009833	0,011799
Máx	0,126984	0,121927	0,061084	0,072906	0,014866	0,183251	0,00997	0,02266	0,018943	0,033697	0,039643	0,246305	0,13202	0,011	0,013
Mín	0,103245	0,027586	0,055064	0,06588	0,012783	0,165192	0,00885	0,019666	0,017699	0,030482	0,035398	0,222222	0,119961	0,009833	0,011799





## Análise de Sensibilidade para o layer Corredores ecológicos

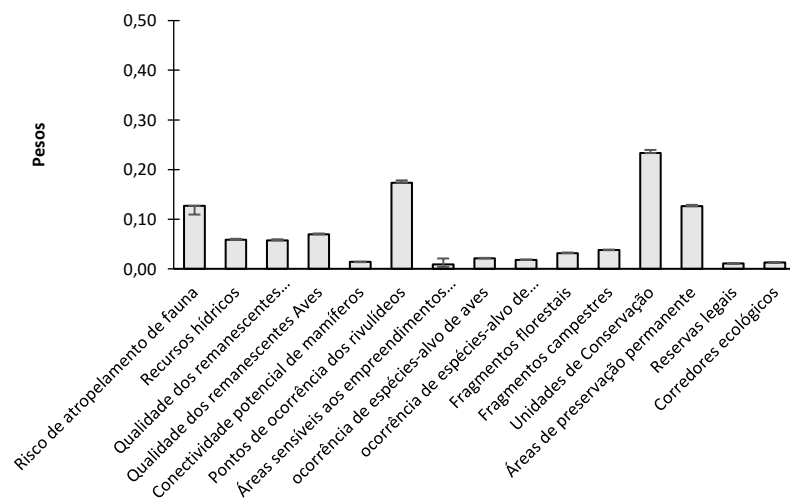
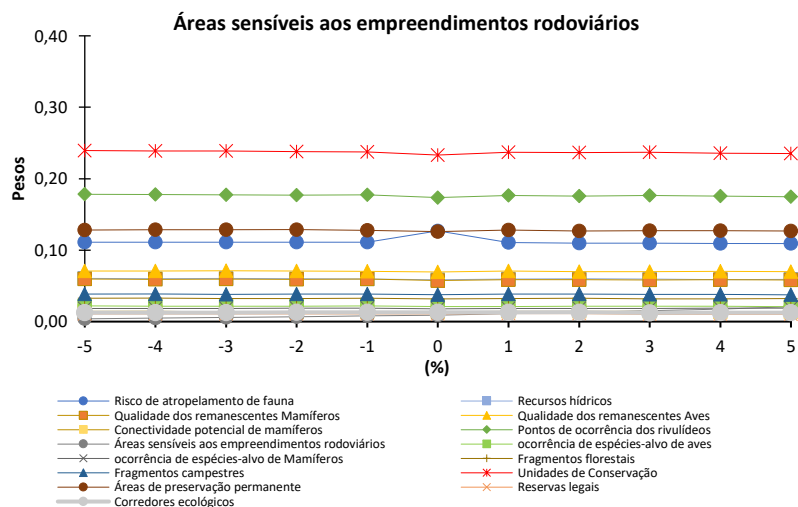
% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,111218	0,060403	0,059444	0,070949	0,014382	0,178332	0,009588	0,022052	0,018217	0,032598	0,038351	0,239693	0,128476	0,010547	0,005753
-4	0,111326	0,060019	0,059051	0,070668	0,014521	0,178122	0,009681	0,021297	0,018393	0,032914	0,038722	0,239109	0,128751	0,010649	0,006776
-3	0,11122	0,060488	0,059512	0,07122	0,013659	0,177561	0,009756	0,021463	0,018537	0,032195	0,038049	0,239024	0,12878	0,010732	0,007805
-2	0,11122	0,060039	0,059055	0,070866	0,01378	0,177165	0,009843	0,021654	0,018701	0,03248	0,038386	0,238189	0,128937	0,010827	0,008858
-1	0,110891	0,059406	0,059406	0,070297	0,013861	0,177228	0,009901	0,021782	0,018812	0,032673	0,038614	0,237624	0,127723	0,010891	0,010891
1	0,110887	0,059476	0,058468	0,070565	0,014113	0,176411	0,009073	0,021169	0,018145	0,032258	0,038306	0,236895	0,128024	0,011089	0,015121
2	0,109645	0,059898	0,058883	0,070051	0,014213	0,175635	0,009137	0,02132	0,018274	0,032487	0,038579	0,236548	0,126904	0,011168	0,017259
3	0,109519	0,059365	0,058342	0,069601	0,01433	0,176049	0,009212	0,021494	0,018424	0,03173	0,037871	0,236438	0,126919	0,010235	0,020471
4	0,109166	0,058702	0,058702	0,070031	0,013388	0,175077	0,009269	0,021627	0,018538	0,031926	0,038105	0,234809	0,126674	0,010299	0,023687
5	0,108808	0,059067	0,058031	0,06943	0,013472	0,174093	0,009326	0,020725	0,018653	0,032124	0,037306	0,234197	0,126425	0,010363	0,027979
Máx	0,126984	0,060488	0,059512	0,07122	0,014521	0,178332	0,009901	0,022052	0,018812	0,032914	0,038722	0,239693	0,128937	0,011168	0,027979
Mín	0,108808	0,058532	0,05754	0,06943	0,013388	0,173611	0,008929	0,020725	0,017857	0,03173	0,037306	0,233135	0,125992	0,010235	0,005753





## Análise de Sensibilidade para o layer Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,111111	0,060345	0,059387	0,070881	0,014368	0,178161	0,003831	0,022031	0,018199	0,032567	0,038314	0,239464	0,128352	0,010536	0,012452
-4	0,111219	0,059961	0,058994	0,0706	0,014507	0,17795	0,004836	0,021277	0,018375	0,032882	0,038685	0,238878	0,128627	0,010638	0,012573
-3	0,111111	0,060429	0,059454	0,07115	0,013645	0,177388	0,005848	0,021442	0,018519	0,032164	0,038012	0,238791	0,128655	0,010721	0,012671
-2	0,111111	0,05998	0,058997	0,070796	0,013766	0,176991	0,006883	0,021632	0,018682	0,032448	0,038348	0,237955	0,12881	0,010816	0,012783
-1	0,110891	0,059406	0,059406	0,070297	0,013861	0,177228	0,007921	0,021782	0,018812	0,032673	0,038614	0,237624	0,127723	0,010891	0,012871
1	0,110887	0,059476	0,058468	0,070565	0,014113	0,176411	0,011089	0,021169	0,018145	0,032258	0,038306	0,236895	0,128024	0,011089	0,013105
2	0,109645	0,059898	0,058883	0,070051	0,014213	0,175635	0,013198	0,02132	0,018274	0,032487	0,038579	0,236548	0,126904	0,011168	0,013198
3	0,109744	0,059487	0,058462	0,069744	0,014359	0,17641	0,015385	0,021538	0,018462	0,031795	0,037949	0,236923	0,127179	0,010256	0,012308
4	0,109504	0,058884	0,058884	0,070248	0,01343	0,17562	0,017562	0,021694	0,018595	0,032025	0,038223	0,235537	0,127066	0,010331	0,012397
5	0,109261	0,059313	0,058273	0,069719	0,013528	0,174818	0,020812	0,020812	0,01873	0,032258	0,037461	0,235172	0,126951	0,010406	0,012487
Máx	0,126984	0,060429	0,059454	0,07115	0,014507	0,178161	0,020812	0,022031	0,018812	0,032882	0,038685	0,239464	0,12881	0,011168	0,013198
Mín	0,109261	0,058532	0,05754	0,069444	0,01343	0,173611	0,003831	0,020812	0,017857	0,031746	0,037461	0,233135	0,125992	0,010256	0,012308

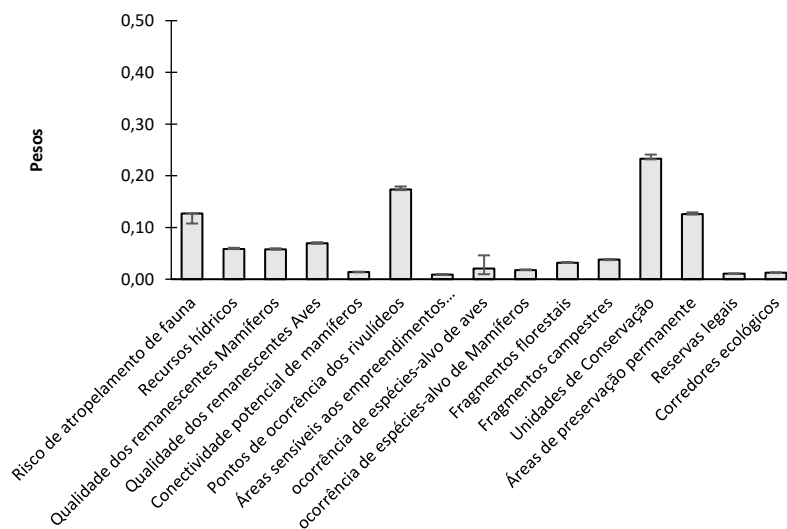
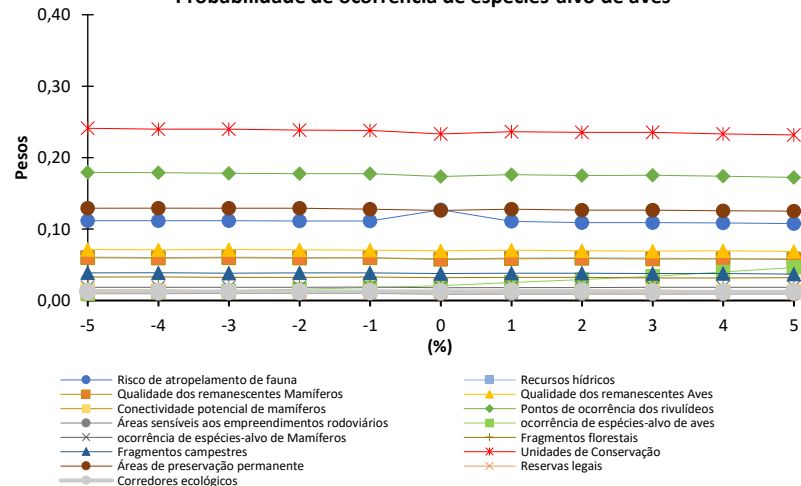




### Análise de Sensibilidade para o layer Probabilidade de Prob ocorrência de espécies-alvo de aves

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies- alvo de aves	Prob ocorrência de espécies- alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,111861	0,060752	0,059788	0,07136	0,014465	0,179364	0,009643	0,009643	0,018322	0,032787	0,038573	0,24108	0,129219	0,010608	0,012536
-4	0,111759	0,060253	0,059281	0,070943	0,014577	0,178814	0,009718	0,011662	0,018465	0,033042	0,038873	0,240039	0,129252	0,01069	0,012634
-3	0,111546	0,060665	0,059687	0,071429	0,013699	0,178082	0,009785	0,013699	0,018591	0,03229	0,03816	0,239726	0,129159	0,010763	0,01272
-2	0,11144	0,060158	0,059172	0,071006	0,013807	0,177515	0,009862	0,015779	0,018738	0,032544	0,038462	0,238659	0,129191	0,010848	0,012821
-1	0,111111	0,059524	0,059524	0,070437	0,013889	0,177579	0,009921	0,017857	0,018849	0,032738	0,03869	0,238095	0,127976	0,010913	0,012897
1	0,110664	0,059356	0,05835	0,070423	0,014085	0,176056	0,009054	0,025151	0,018109	0,032193	0,038229	0,236419	0,127767	0,011066	0,013078
2	0,109201	0,059656	0,058645	0,069767	0,014156	0,174924	0,0091	0,029323	0,0182	0,032356	0,038423	0,235592	0,12639	0,011122	0,013145
3	0,109072	0,059123	0,058104	0,069317	0,014271	0,175331	0,009174	0,033639	0,018349	0,0316	0,037717	0,235474	0,126402	0,010194	0,012232
4	0,108384	0,058282	0,058282	0,06953	0,013292	0,173824	0,009202	0,039877	0,018405	0,031697	0,037832	0,233129	0,125767	0,010225	0,01227
5	0,107692	0,058462	0,057436	0,068718	0,013333	0,172308	0,009231	0,046154	0,018462	0,031795	0,036923	0,231795	0,125128	0,010256	0,012308
Máx	0,126984	0,060752	0,059788	0,071429	0,014577	0,179364	0,009921	0,046154	0,018849	0,033042	0,038873	0,24108	0,129252	0,011122	0,013145
Mín	0,107692	0,058282	0,057436	0,068718	0,013292	0,172308	0,008929	0,009643	0,017857	0,0316	0,036923	0,231795	0,125128	0,010194	0,012232

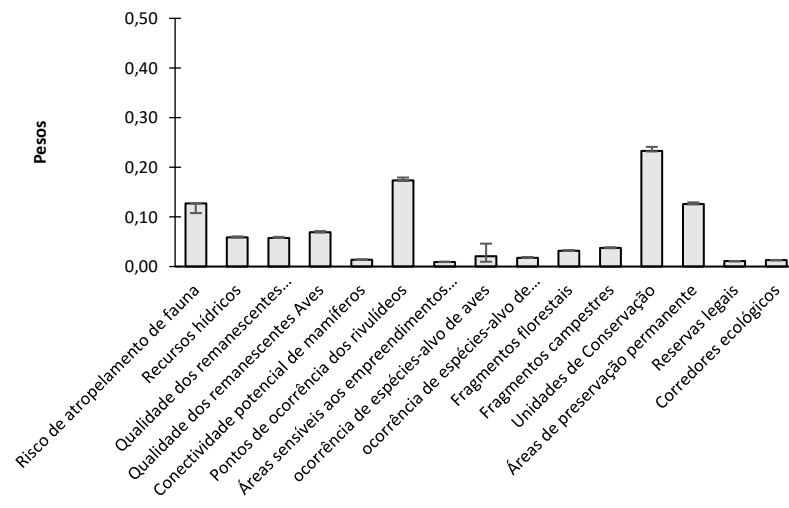
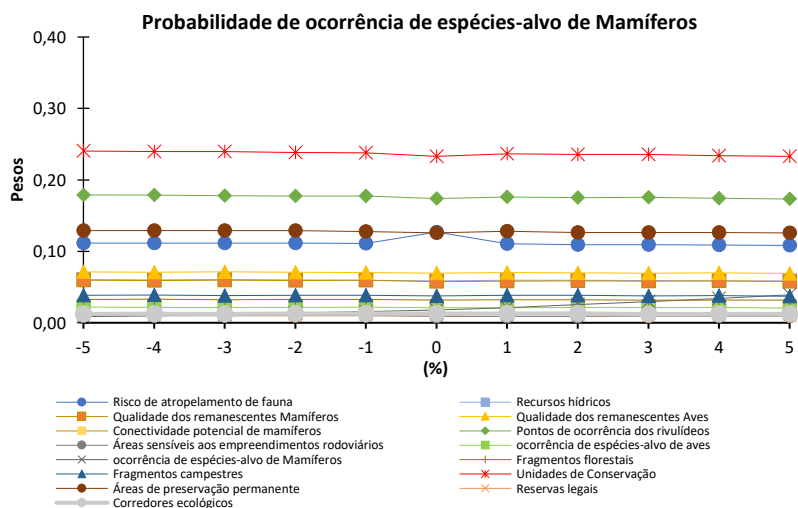
Probabilidade de ocorrência de espécies-alvo de aves





### Análise de Sensibilidade para o layer Probabilidade de Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,111538	0,060577	0,059615	0,071154	0,014423	0,178846	0,009615	0,022115	0,008654	0,032692	0,038462	0,240385	0,128846	0,010577	0,0125
-4	0,11165	0,060194	0,059223	0,070874	0,014563	0,178641	0,009709	0,021359	0,009709	0,03301	0,038835	0,239806	0,129126	0,01068	0,012621
-3	0,111437	0,060606	0,059629	0,071359	0,013685	0,177908	0,009775	0,021505	0,01173	0,032258	0,038123	0,239492	0,129032	0,010753	0,012708
-2	0,11133	0,060099	0,059113	0,070936	0,013793	0,17734	0,009852	0,021675	0,013793	0,032512	0,038424	0,238424	0,129064	0,010837	0,012808
-1	0,111001	0,059465	0,059465	0,070367	0,013875	0,177403	0,009911	0,021804	0,015857	0,032706	0,038652	0,237859	0,127849	0,010902	0,012884
1	0,110775	0,059416	0,058409	0,070493	0,014099	0,176234	0,009063	0,021148	0,021148	0,032226	0,038268	0,236657	0,127895	0,011078	0,013092
2	0,109312	0,059717	0,058704	0,069838	0,01417	0,175101	0,009109	0,021255	0,025304	0,032389	0,038462	0,23583	0,126518	0,011134	0,013158
3	0,109184	0,059184	0,058163	0,069388	0,014286	0,17551	0,009184	0,021429	0,029592	0,031633	0,037755	0,235714	0,126531	0,010204	0,012245
4	0,108718	0,058462	0,058462	0,069744	0,013333	0,174359	0,009231	0,021538	0,033846	0,031795	0,037949	0,233846	0,126154	0,010256	0,012308
5	0,108247	0,058763	0,057732	0,069072	0,013402	0,173196	0,009278	0,020619	0,039175	0,031959	0,037113	0,232299	0,125773	0,010309	0,012371
Máx	0,126984	0,060606	0,059629	0,071359	0,014563	0,178846	0,009911	0,022115	0,039175	0,03301	0,038835	0,240385	0,129126	0,011134	0,013158
Mín	0,108247	0,058462	0,05754	0,069072	0,013333	0,173196	0,008929	0,020619	0,008654	0,031633	0,037113	0,23299	0,125773	0,010204	0,012245



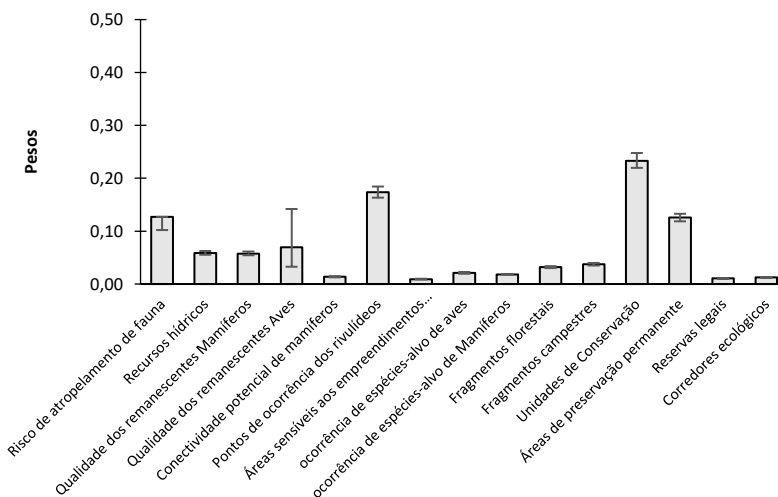
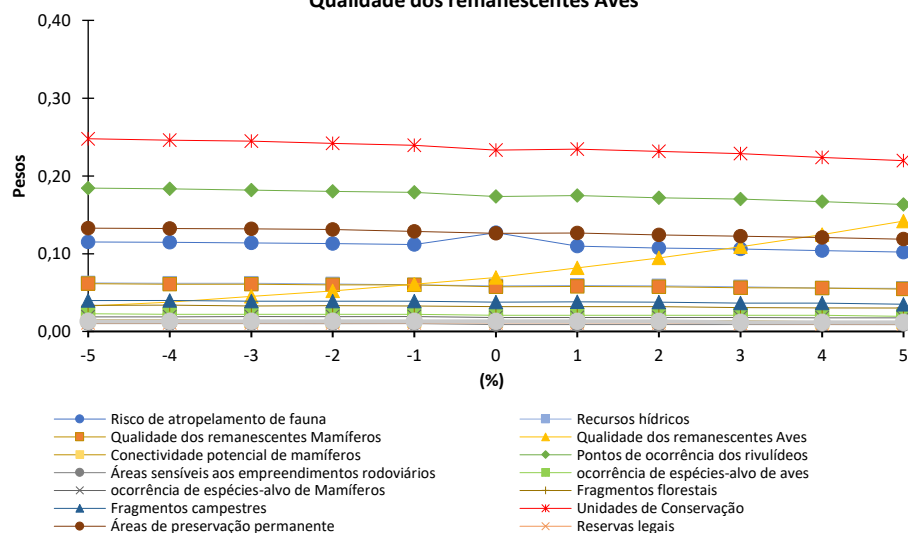




### Análise de Sensibilidade para o layer Qualidade dos remanescentes Aves

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,114965	0,062438	0,061447	0,032706	0,014866	0,184341	0,009911	0,022795	0,018831	0,033697	0,039643	0,24777	0,132805	0,010902	0,012884
-4	0,114542	0,061753	0,060757	0,037849	0,01494	0,183267	0,00996	0,021912	0,018924	0,033865	0,039841	0,246016	0,13247	0,010956	0,012948
-3	0,113772	0,061876	0,060878	0,04491	0,013972	0,181637	0,00998	0,021956	0,018962	0,032934	0,038922	0,244511	0,131737	0,010978	0,012974
-2	0,113	0,061	0,06	0,052	0,014	0,18	0,01	0,022	0,019	0,033	0,039	0,242	0,131	0,011	0,013
-1	0,111776	0,05988	0,05988	0,060878	0,013972	0,178643	0,00998	0,021956	0,018962	0,032934	0,038922	0,239521	0,128743	0,010978	0,012974
1	0,10978	0,058882	0,057884	0,081836	0,013972	0,174651	0,008982	0,020958	0,017964	0,031936	0,037924	0,234531	0,126747	0,010978	0,012974
2	0,107249	0,05859	0,057597	0,09434	0,013903	0,171797	0,008937	0,020854	0,017875	0,031778	0,037736	0,23138	0,124131	0,010924	0,01291
3	0,105836	0,057369	0,05638	0,108803	0,013848	0,170129	0,008902	0,020772	0,017804	0,030663	0,036597	0,228487	0,122651	0,009891	0,011869
4	0,104024	0,055937	0,055937	0,124632	0,012758	0,16683	0,008832	0,020608	0,017664	0,030422	0,03631	0,223749	0,120707	0,009814	0,011776
5	0,102041	0,055394	0,054422	0,141885	0,012634	0,163265	0,008746	0,019436	0,017493	0,030126	0,034985	0,219631	0,118562	0,009718	0,011662
Máx	0,126984	0,062438	0,061447	0,141885	0,01494	0,184341	0,01	0,022795	0,019	0,033865	0,039841	0,24777	0,132805	0,011	0,013
Mín	0,102041	0,055394	0,054422	0,032706	0,012634	0,163265	0,008746	0,019436	0,017493	0,030126	0,034985	0,219631	0,118562	0,009718	0,011662

Qualidade dos remanescentes Aves

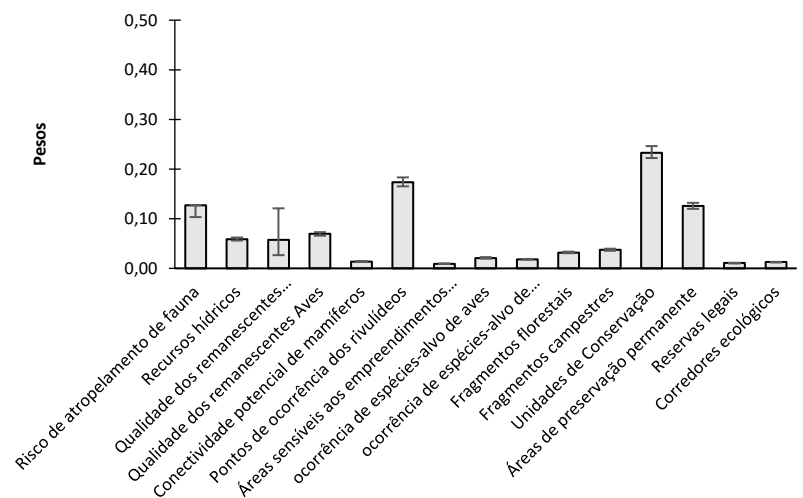
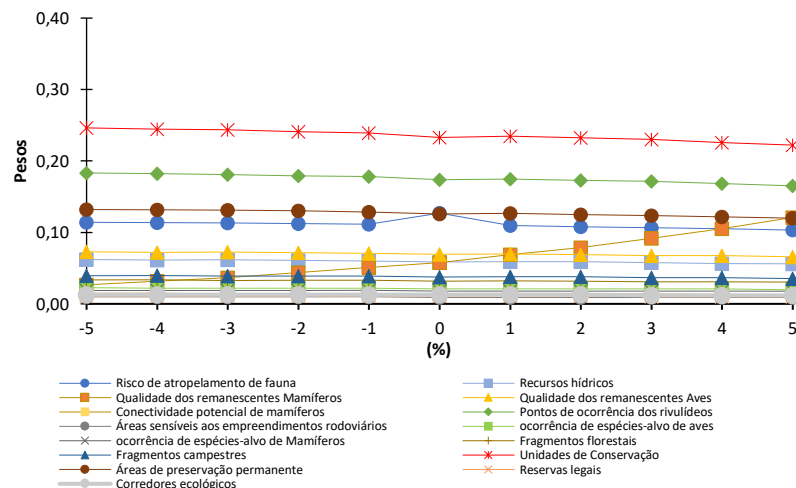




## Análise de Sensibilidade para o layer Qualidade dos remanescentes Mamíferos

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,114286	0,062069	0,026601	0,072906	0,014778	0,183251	0,009852	0,02266	0,018719	0,033498	0,039409	0,246305	0,13202	0,010837	0,012808
-4	0,113861	0,061386	0,031683	0,072277	0,014851	0,182178	0,009901	0,021782	0,018812	0,033663	0,039604	0,244554	0,131683	0,010891	0,012871
-3	0,11332	0,06163	0,036779	0,072565	0,013917	0,180915	0,00994	0,021869	0,018887	0,032803	0,038767	0,243539	0,131213	0,010934	0,012922
-2	0,11255	0,060757	0,043825	0,071713	0,013944	0,179283	0,00996	0,021912	0,018924	0,032869	0,038845	0,241036	0,130478	0,010956	0,012948
-1	0,111665	0,059821	0,050847	0,070788	0,013958	0,178465	0,00997	0,021934	0,018943	0,032901	0,038883	0,239282	0,128614	0,010967	0,012961
1	0,10989	0,058941	0,068931	0,06993	0,013986	0,174825	0,008991	0,020979	0,017982	0,031968	0,037962	0,234765	0,126873	0,010989	0,012987
2	0,107784	0,058882	0,078842	0,068862	0,013972	0,172655	0,008982	0,020958	0,017964	0,031936	0,037924	0,232535	0,12475	0,010978	0,012974
3	0,106574	0,057769	0,091633	0,067729	0,013944	0,171315	0,008964	0,020916	0,017928	0,030876	0,036853	0,23008	0,123506	0,00996	0,011952
4	0,105055	0,056492	0,105055	0,067393	0,012884	0,168484	0,00892	0,020813	0,017839	0,030723	0,03667	0,225966	0,121903	0,009911	0,011893
5	0,103245	0,056047	0,120944	0,06588	0,012783	0,165192	0,00885	0,019666	0,017699	0,030482	0,035398	0,222222	0,119961	0,009833	0,011799
Máx	0,126984	0,062069	0,120944	0,072906	0,014851	0,183251	0,00997	0,02266	0,018943	0,033663	0,039604	0,246305	0,13202	0,010989	0,012987
Mín	0,103245	0,056047	0,026601	0,06588	0,012783	0,165192	0,00885	0,019666	0,017699	0,030482	0,035398	0,222222	0,119961	0,009833	0,011799

Qualidade dos remanescentes Mamíferos

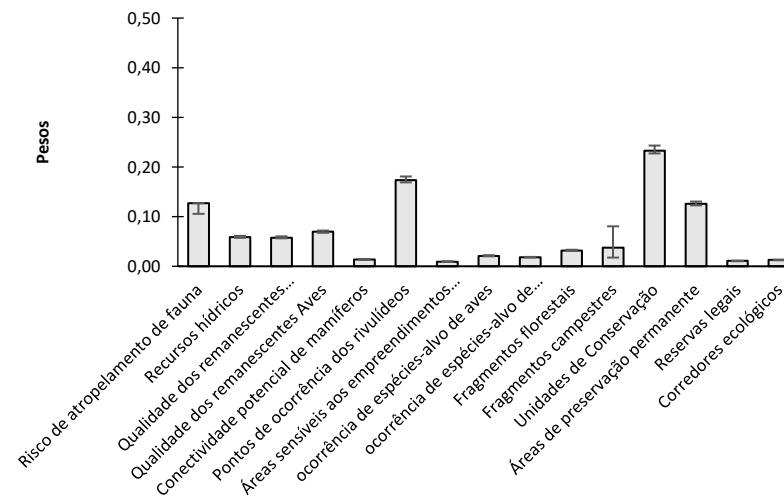
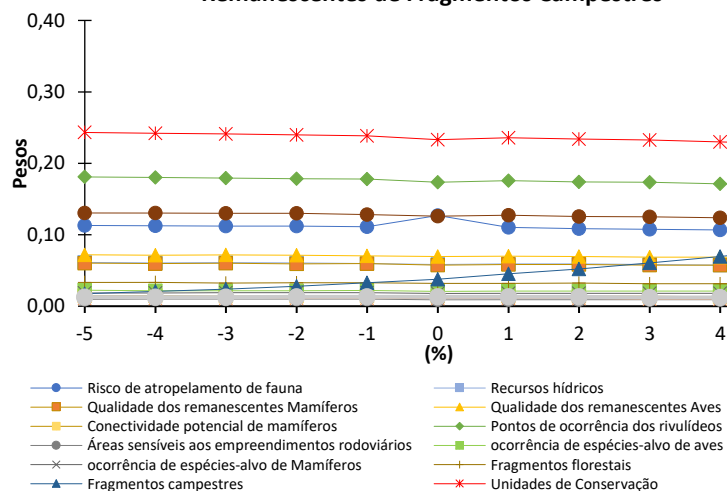




### Análise de Sensibilidade para o layer Remanescentes de Fragmentos Campestres

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,11284	0,061284	0,060311	0,071984	0,014591	0,180934	0,009728	0,022374	0,018482	0,033074	0,01751	0,243191	0,13035	0,0107	0,012646
-4	0,112745	0,060784	0,059804	0,071569	0,014706	0,180392	0,009804	0,021569	0,018627	0,033333	0,020588	0,242157	0,130392	0,010784	0,012745
-3	0,112315	0,061084	0,060099	0,071921	0,013793	0,17931	0,009852	0,021675	0,018719	0,032512	0,023645	0,241379	0,130049	0,010837	0,012808
-2	0,111992	0,060456	0,059465	0,071358	0,013875	0,178394	0,009911	0,021804	0,018831	0,032706	0,02775	0,239841	0,129832	0,010902	0,012884
-1	0,111332	0,059642	0,059642	0,070577	0,013917	0,177932	0,00994	0,021869	0,018887	0,032803	0,032803	0,238569	0,128231	0,010934	0,012922
1	0,110331	0,059178	0,058175	0,070211	0,014042	0,175527	0,009027	0,021063	0,018054	0,032096	0,045135	0,235707	0,127382	0,011033	0,013039
2	0,108543	0,059296	0,058291	0,069347	0,01407	0,173869	0,009045	0,021106	0,01809	0,032161	0,052261	0,234171	0,125628	0,011055	0,013065
3	0,107863	0,058468	0,05746	0,068548	0,014113	0,173387	0,009073	0,021169	0,018145	0,03125	0,060484	0,232863	0,125	0,010081	0,012097
4	0,106855	0,05746	0,05746	0,068548	0,013105	0,171371	0,009073	0,021169	0,018145	0,03125	0,069556	0,229839	0,123992	0,010081	0,012097
5	0,105634	0,057344	0,056338	0,067404	0,013078	0,169014	0,009054	0,020121	0,018109	0,031187	0,080483	0,227364	0,122736	0,01006	0,012072
Máx	0,126984	0,061284	0,060311	0,071984	0,014706	0,180934	0,00994	0,022374	0,018887	0,033333	0,080483	0,243191	0,130392	0,011055	0,013065
Mín	0,105634	0,057344	0,056338	0,067404	0,013078	0,169014	0,008929	0,020121	0,017857	0,031187	0,01751	0,227364	0,122736	0,01006	0,012072

### Remanescentes de Fragmentos Campestres

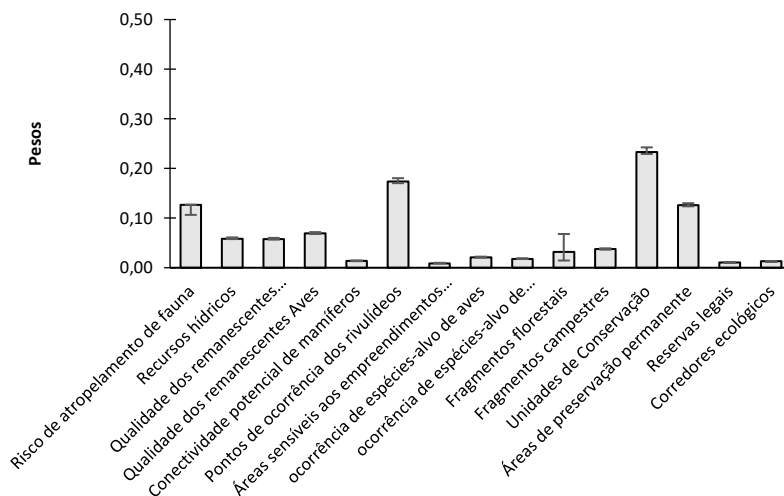
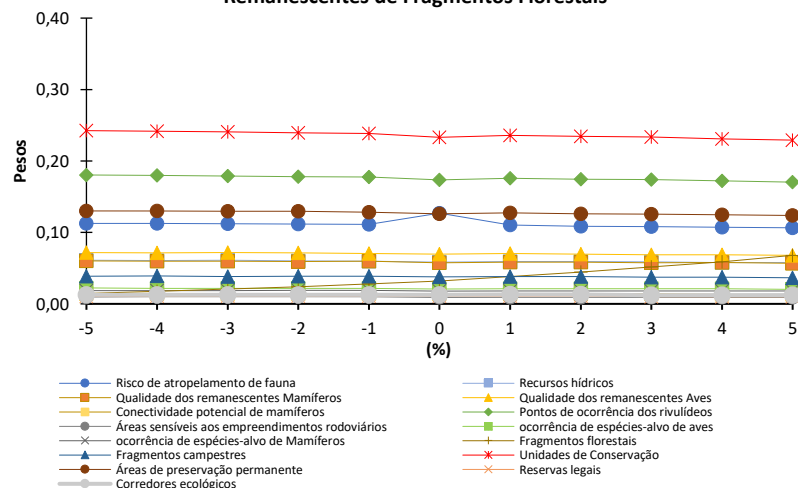




### Análise de Sensibilidade para o layer Remanescentes de Fragmentos Florestais

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies- alvo de aves	Prob ocorrência de espécies- alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,112512	0,061106	0,060136	0,071775	0,014549	0,180407	0,009699	0,022308	0,018429	0,014549	0,038797	0,242483	0,129971	0,010669	0,012609
-4	0,112414	0,060606	0,059629	0,071359	0,014663	0,179863	0,009775	0,021505	0,018573	0,017595	0,039101	0,241447	0,13001	0,010753	0,012708
-3	0,111984	0,060904	0,059921	0,071709	0,013752	0,178782	0,009823	0,021611	0,018664	0,020629	0,03831	0,240668	0,129666	0,010806	0,01277
-2	0,111771	0,060336	0,059347	0,071217	0,013848	0,178042	0,009891	0,021761	0,018793	0,023739	0,038576	0,239367	0,129575	0,01088	0,012859
-1	0,111221	0,059583	0,059583	0,070506	0,013903	0,177756	0,00993	0,021847	0,018868	0,027805	0,038729	0,238332	0,128103	0,010924	0,01291
1	0,110442	0,059237	0,058233	0,070281	0,014056	0,175703	0,009036	0,021084	0,018072	0,038153	0,038153	0,235944	0,12751	0,011044	0,013052
2	0,108761	0,059416	0,058409	0,069486	0,014099	0,17422	0,009063	0,021148	0,018127	0,04431	0,038268	0,234642	0,125881	0,011078	0,013092
3	0,10819	0,058645	0,057634	0,068756	0,014156	0,173913	0,0091	0,021234	0,0182	0,051567	0,037412	0,233569	0,125379	0,010111	0,012133
4	0,107396	0,057751	0,057751	0,068896	0,013171	0,172239	0,009119	0,021277	0,018237	0,058764	0,037487	0,231003	0,12462	0,010132	0,012158
5	0,106491	0,057809	0,056795	0,067951	0,013185	0,170385	0,009128	0,020284	0,018256	0,067951	0,036511	0,229209	0,123732	0,010142	0,01217
Máx	0,126984	0,061106	0,060136	0,071775	0,014663	0,180407	0,00993	0,022308	0,018868	0,067951	0,039101	0,242483	0,13001	0,011078	0,013092
Mín	0,106491	0,057751	0,056795	0,067951	0,013171	0,170385	0,008929	0,020284	0,017857	0,014549	0,036511	0,229209	0,123732	0,010111	0,012133

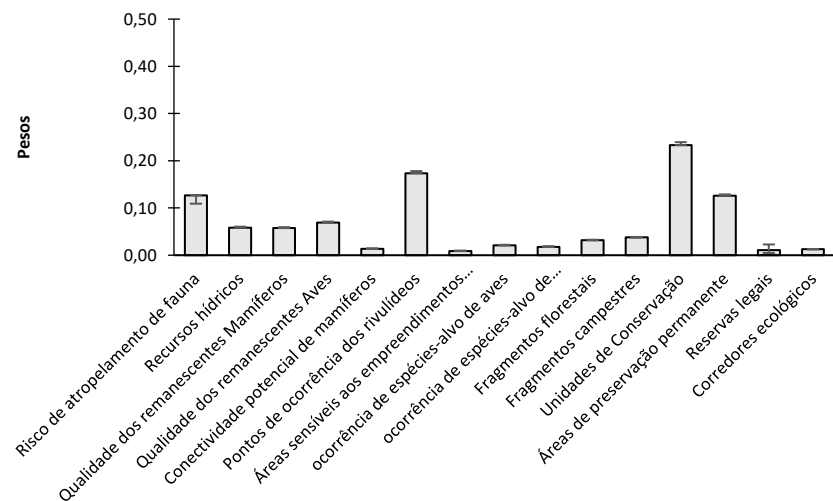
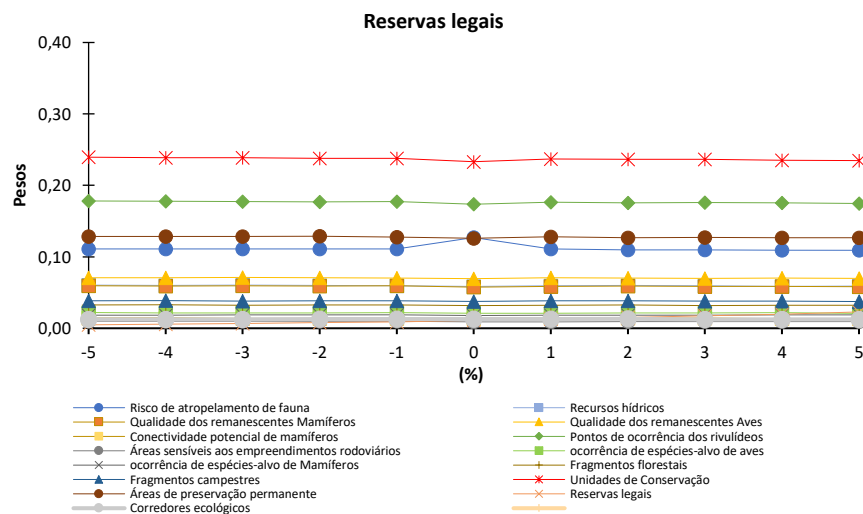
Remanescentes de Fragmentos Florestais





## Análise de Sensibilidade para o layer Reservas legais

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies-alvo de aves	Prob ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,111111	0,060345	0,059387	0,070881	0,014368	0,178161	0,009579	0,022031	0,018199	0,032567	0,038314	0,239464	0,128352	0,004789	0,012452
-4	0,111219	0,059961	0,058994	0,0706	0,014507	0,17795	0,009671	0,021277	0,018375	0,032882	0,038685	0,238878	0,128627	0,005803	0,012573
-3	0,111111	0,060429	0,059454	0,07115	0,013645	0,177388	0,009747	0,021442	0,018519	0,032164	0,038012	0,238791	0,128655	0,006823	0,012671
-2	0,111111	0,05998	0,058997	0,070796	0,013766	0,176991	0,009833	0,021632	0,018682	0,032448	0,038348	0,237955	0,12881	0,007866	0,012783
-1	0,110891	0,059406	0,059406	0,070297	0,013861	0,177228	0,009901	0,021782	0,018812	0,032673	0,038614	0,237624	0,127723	0,008911	0,012871
1	0,110887	0,059476	0,058468	0,070565	0,014113	0,176411	0,009073	0,021169	0,018145	0,032258	0,038306	0,236895	0,128024	0,013105	0,013105
2	0,109645	0,059898	0,058883	0,070051	0,014213	0,175635	0,009137	0,02132	0,018274	0,032487	0,038579	0,236548	0,126904	0,015228	0,013198
3	0,109631	0,059426	0,058402	0,069672	0,014344	0,17623	0,009221	0,021516	0,018443	0,031762	0,03791	0,23668	0,127049	0,017418	0,012295
4	0,109391	0,058824	0,058824	0,070175	0,013416	0,175439	0,009288	0,021672	0,018576	0,031992	0,038184	0,235294	0,126935	0,019608	0,012384
5	0,109148	0,059252	0,058212	0,069647	0,013514	0,174636	0,009356	0,02079	0,018711	0,032225	0,037422	0,234927	0,126819	0,022869	0,012474
Máx	0,126984	0,060429	0,059454	0,07115	0,014507	0,178161	0,009901	0,022031	0,018812	0,032882	0,038685	0,239464	0,12881	0,022869	0,013198
Mín	0,109148	0,058532	0,05754	0,069444	0,013416	0,173611	0,008929	0,02079	0,017857	0,031746	0,037422	0,233135	0,125992	0,004789	0,012295

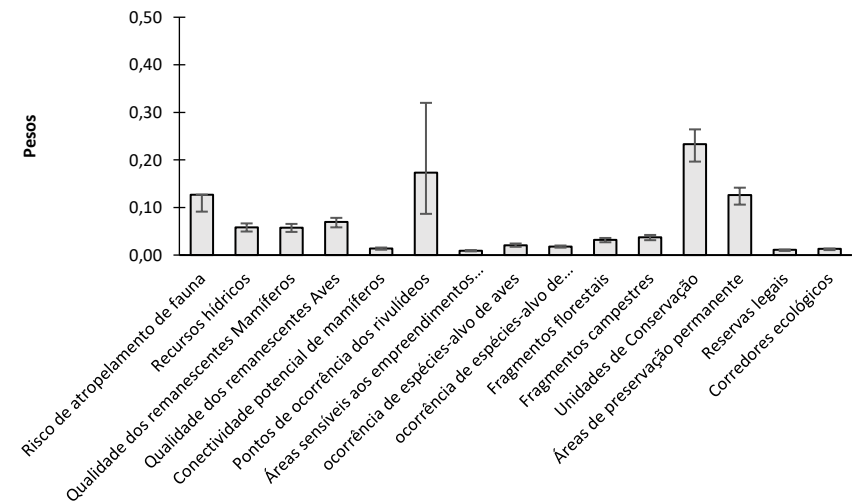
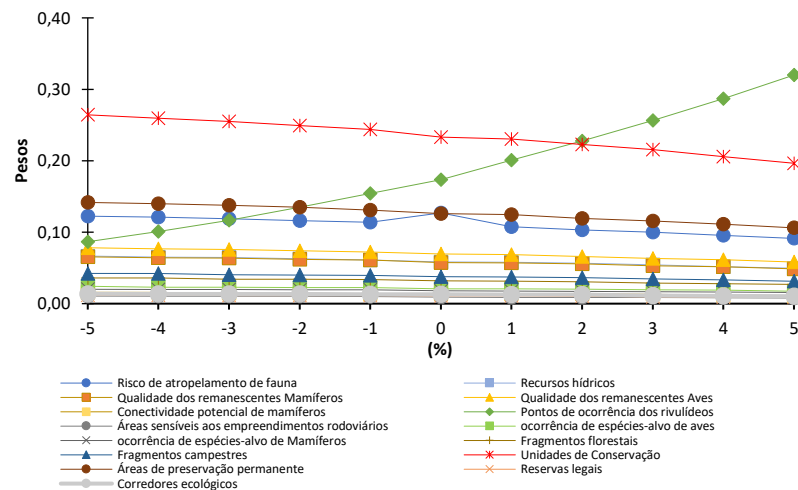




### Análise de Sensibilidade para o layer Pontos de ocorrência de rivulídeos

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	ocorrência de espécies-alvo de aves	ocorrência de espécies-alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,122622	0,066596	0,065539	0,078224	0,015856	0,086681	0,010571	0,024313	0,020085	0,035941	0,042283	0,264271	0,141649	0,011628	0,013742072
-4	0,120925	0,065195	0,064143	0,076761	0,015773	0,100946	0,010515	0,023134	0,019979	0,035752	0,042061	0,259727	0,139853	0,011567	0,013669821
-3	0,11875	0,064583	0,063542	0,076042	0,014583	0,116667	0,010417	0,022917	0,019792	0,034375	0,040625	0,255208	0,1375	0,011458	0,013541667
-2	0,116375	0,062822	0,061792	0,07415	0,014418	0,134912	0,010299	0,022657	0,019567	0,033986	0,040165	0,249228	0,134912	0,011329	0,01338826
-1	0,113706	0,060914	0,060914	0,072081	0,014213	0,154315	0,010152	0,022335	0,019289	0,033503	0,039594	0,243655	0,130964	0,011168	0,01319797
0	0,126984	0,058532	0,05754	0,069444	0,013889	0,173611	0,008929	0,020833	0,017857	0,031746	0,037698	0,233135	0,125992	0,010913	0,012896825
1	0,107843	0,057843	0,056863	0,068627	0,013725	0,20098	0,008824	0,020588	0,017647	0,031373	0,037255	0,230392	0,12451	0,010784	0,012745098
2	0,10325	0,056405	0,055449	0,065966	0,013384	0,227533	0,008604	0,020076	0,017208	0,030593	0,036329	0,222753	0,119503	0,010516	0,012428298
3	0,099813	0,054104	0,053172	0,063433	0,01306	0,25653	0,008396	0,01959	0,016791	0,028918	0,034515	0,215485	0,115672	0,009328	0,01119403
4	0,095668	0,051444	0,051444	0,061372	0,011733	0,287004	0,008123	0,018953	0,016245	0,027978	0,033394	0,205776	0,111011	0,009025	0,010830325
5	0,091304	0,049565	0,048696	0,058261	0,011304	0,32	0,007826	0,017391	0,015652	0,026957	0,031304	0,196522	0,106087	0,008696	0,010434783
Máx	0,126984	0,066596	0,065539	0,078224	0,015856	0,32	0,010571	0,024313	0,020085	0,035941	0,042283	0,264271	0,141649	0,011628	0,013742072
Mín	0,091304	0,049565	0,048696	0,058261	0,011304	0,086681	0,007826	0,017391	0,015652	0,026957	0,031304	0,196522	0,106087	0,008696	0,010434783

Pontos de ocorrência de rivulídeos





### Análise de Sensibilidade para o layer Unidades de Conservação

% Change,	Risco de atropelamento de fauna	Recursos hídricos	Qualidade dos remanescentes Mamíferos	Qualidade dos remanescentes Aves	Conectividade potencial de mamíferos	Pontos de ocorrência dos rivulídeos	Áreas sensíveis aos empreendimentos rodoviários	Prob ocorrência de espécies- alvo de aves	Prob ocorrência de espécies- alvo de Mamíferos	Fragmentos florestais	Fragmentos campestres	Unidades de Conservação	Áreas de preservação permanente	Reservas legais	Corredores ecológicos
-5	0,127473	0,069231	0,068132	0,081319	0,016484	0,204396	0,010989	0,025275	0,020879	0,037363	0,043956	0,120879	0,147253	0,012088	0,014286
-4	0,124864	0,067318	0,066232	0,079262	0,016287	0,199783	0,010858	0,023887	0,02063	0,036916	0,043431	0,140065	0,144408	0,011944	0,014115
-3	0,121795	0,066239	0,065171	0,077991	0,014957	0,194444	0,010684	0,023504	0,020299	0,035256	0,041667	0,161325	0,141026	0,011752	0,013889
-2	0,118449	0,063941	0,062893	0,075472	0,014675	0,188679	0,010482	0,023061	0,019916	0,034591	0,040881	0,184486	0,137317	0,01153	0,013627
-1	0,114754	0,061475	0,061475	0,072746	0,014344	0,183402	0,010246	0,022541	0,019467	0,033811	0,039959	0,209016	0,132172	0,01127	0,01332
1	0,106693	0,057226	0,056256	0,067895	0,013579	0,169738	0,008729	0,020369	0,017459	0,031038	0,036857	0,267701	0,123181	0,010669	0,012609
2	0,101124	0,055243	0,054307	0,064607	0,013109	0,161985	0,008427	0,019663	0,016854	0,029963	0,035581	0,299625	0,117041	0,0103	0,012172
3	0,09657	0,052347	0,051444	0,061372	0,012635	0,155235	0,008123	0,018953	0,016245	0,027978	0,033394	0,333935	0,111913	0,009025	0,01083
4	0,091379	0,049138	0,049138	0,058621	0,011207	0,146552	0,007759	0,018103	0,015517	0,026724	0,031897	0,368966	0,106034	0,008621	0,010345
5	0,086207	0,046798	0,045977	0,055008	0,010673	0,137931	0,007389	0,01642	0,014778	0,025452	0,029557	0,405583	0,100164	0,00821	0,009852
Máx	0,127473	0,069231	0,068132	0,081319	0,016484	0,204396	0,010989	0,025275	0,020879	0,037363	0,043956	0,405583	0,147253	0,012088	0,014286
Mín	0,086207	0,046798	0,045977	0,055008	0,010673	0,137931	0,007389	0,01642	0,014778	0,025452	0,029557	0,120879	0,100164	0,00821	0,009852

