

Figura AV 1 – Distribuição da abundância relativa de *Vulpes vulpes* registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





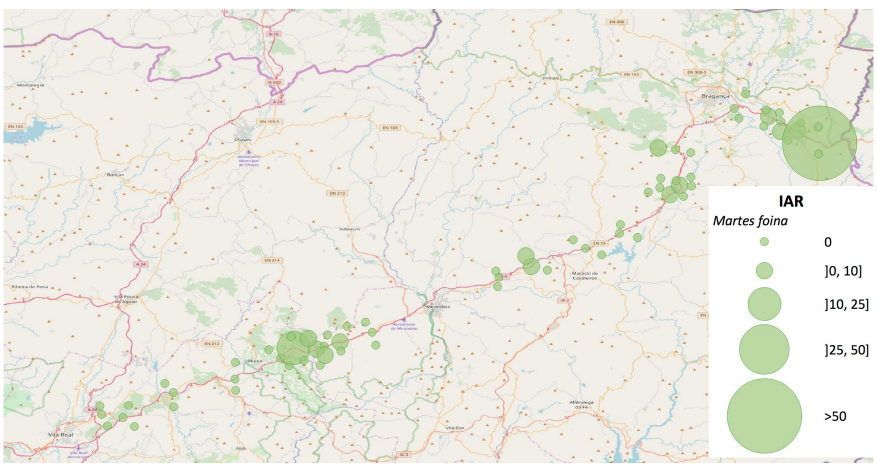


Figura AV 2 – Distribuição da abundância relativa de *Martes foina* registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





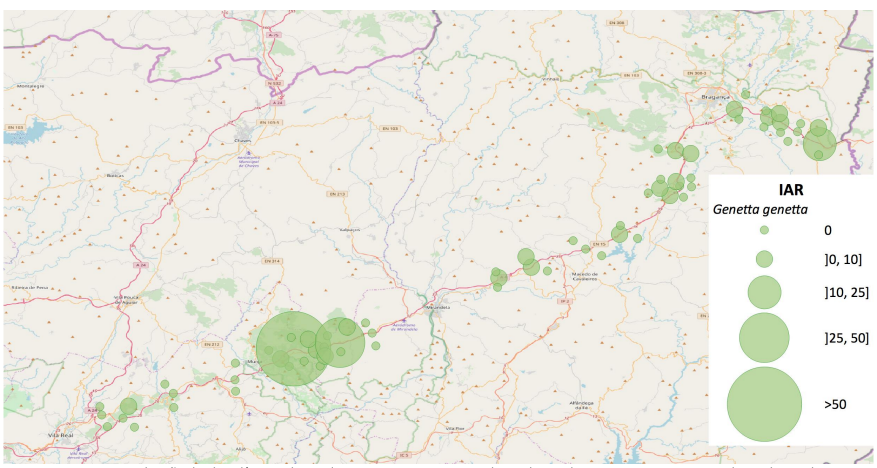


Figura AV 3 – Distribuição da abundância relativa de Genetta genetta registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





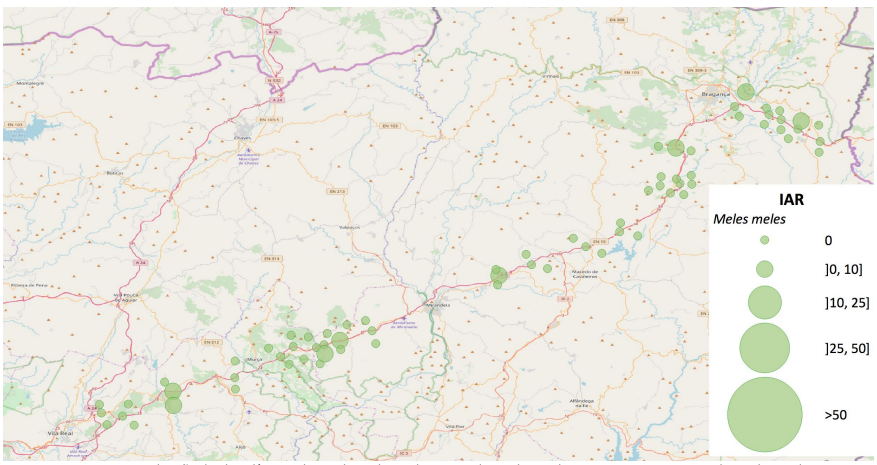


Figura AV 4 – Distribuição da abundância relativa de *Meles meles* registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





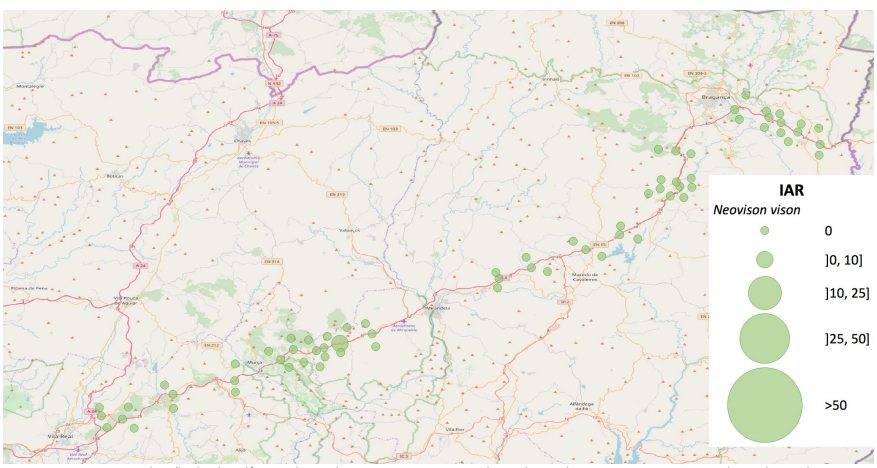


Figura AV 5 – Distribuição da abundância relativa de *Neovison vison* registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





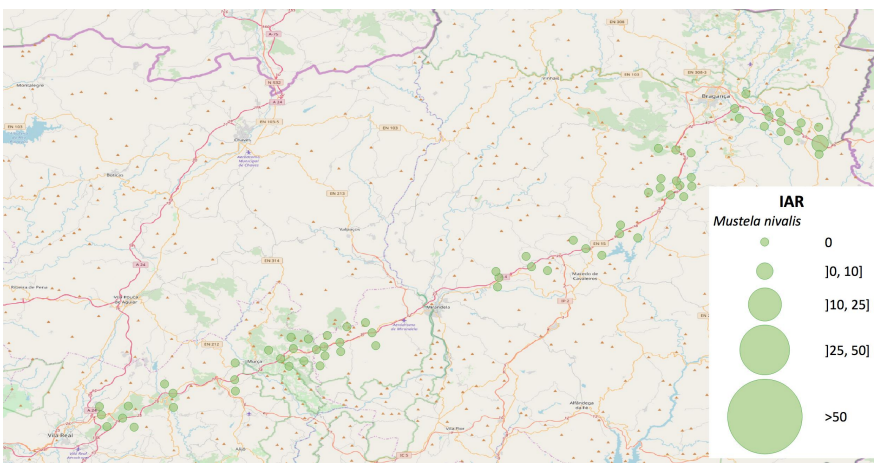


Figura AV 6 – Distribuição da abundância relativa de *Mustela nivalis* registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





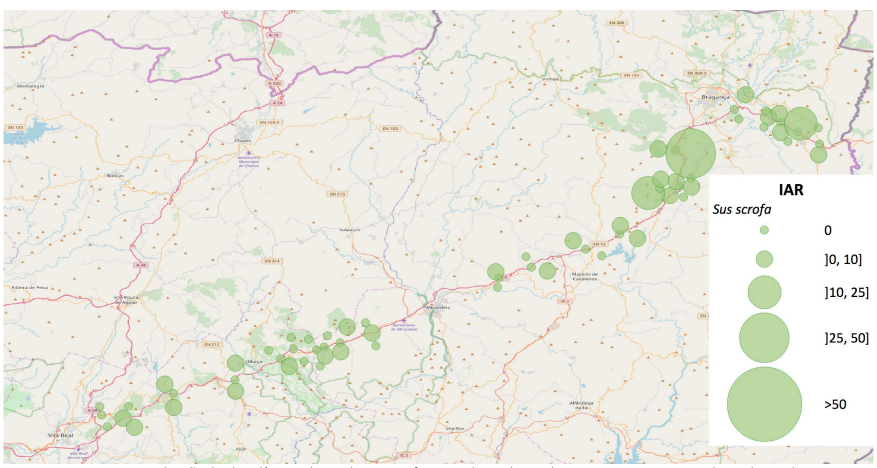


Figura AV 7 – Distribuição da abundância relativa de Sus scrofa registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





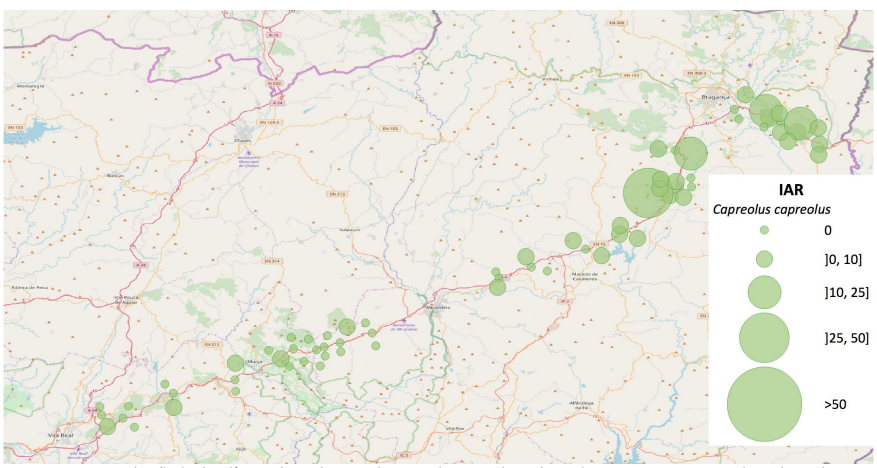


Figura AV 8 – Distribuição da abundância relativa de Capreolus capreolus registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





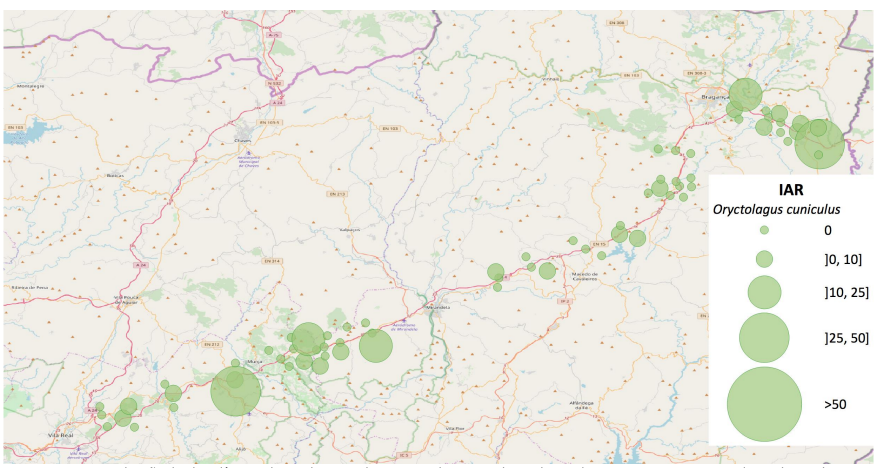


Figura AV 9 – Distribuição da abundância relativa de Oryctolagus cuniculus registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





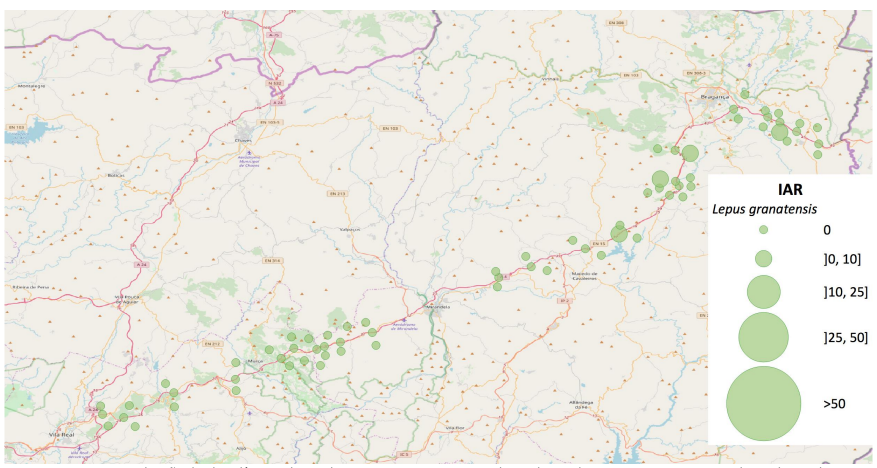


Figura AV 10 – Distribuição da abundância relativa de Lepus granatensis registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





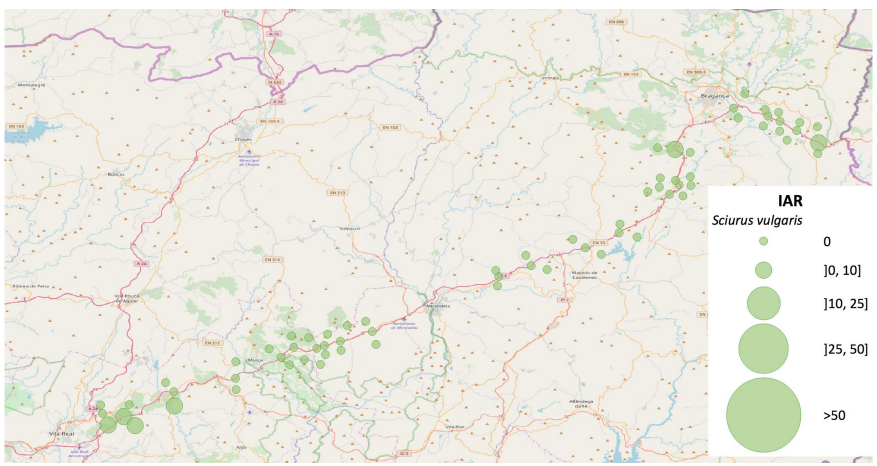


Figura AV 11 – Distribuição da abundância relativa de Sciurus vulgaris registada nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





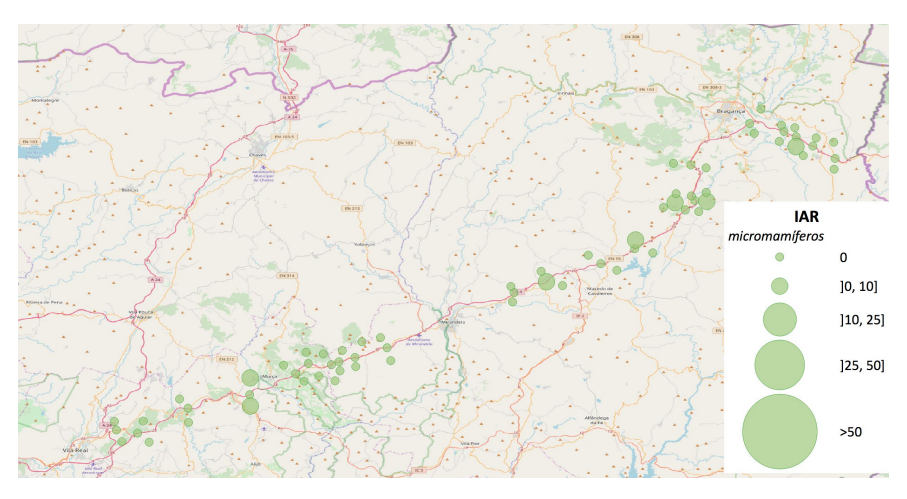


Figura AV 12 — Distribuição da abundância relativa de micromamíferos selvagens (incluindo *Apodemus sylvaticus, Crocidura russula* e outros não identificados) nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.





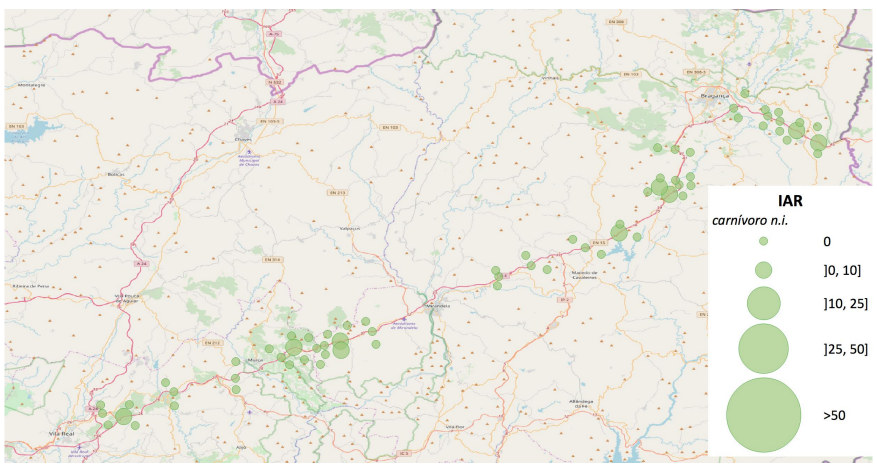


Figura AV 13 – Distribuição da abundância relativa de carnívoros selvagens não identificados nos locais de amostragem monitorizados ao longo da via.