

Caro Encarregado de Educação da Escola Básica Moinhos do Restelo,

Na sequência da sua recente participação no estudo sobre mobilidade escolar no concelho de Lisboa, gostaríamos de partilhar consigo alguns dados preliminares do mesmo. O estudo foi realizado com a participação de várias escolas do ensino público e privado no concelho de Lisboa.

Na EBMR obteve-se dados referentes a 108 alunos, ou seja, uma taxa de participação de 38.4%.

Pré-Escolar	1º Ano	2º Ano	3º Ano	4º Ano
32	21	12	28	15

Tabela – Distribuição de respostas por ano letivo

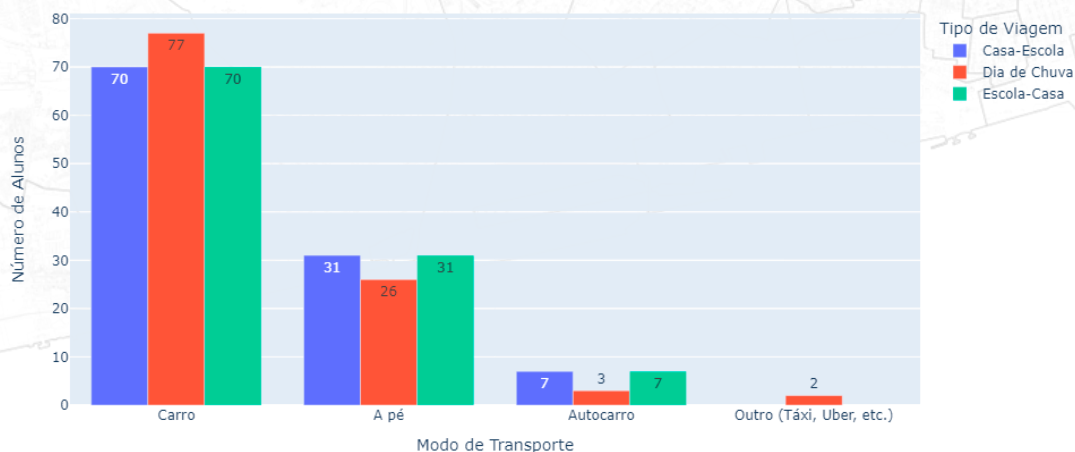


Gráfico – Número de alunos por modo para cada tipo de viagem

Como se pode ver no gráfico, em qualquer tipo de viagem o modo mais utilizado é o carro.

A única diferenciação na distribuição é nas viagens casa-escola em dias de chuva, em que nesse caso se tem um ligeiro aumento da utilização do carro e também a utilização de Táxi/Uber em detrimento de ir a pé ou de autocarro. Os outros 6 modos incluídos neste estudo não são utilizados em nenhum dos tipos de viagem.

A percentagem de utilização dos três modos de transporte mais utilizados na EB Moinhos do Restelo mantém-se praticamente constante ao longo dos diferentes anos letivos.

Isto é expectável uma vez que a escola engloba apenas o 1º ciclo de ensino e é na adolescência que há uma maior variação dos modos utilizados.

Nota-se também que as viagens casa-escola e escola-casa são quase idênticas.

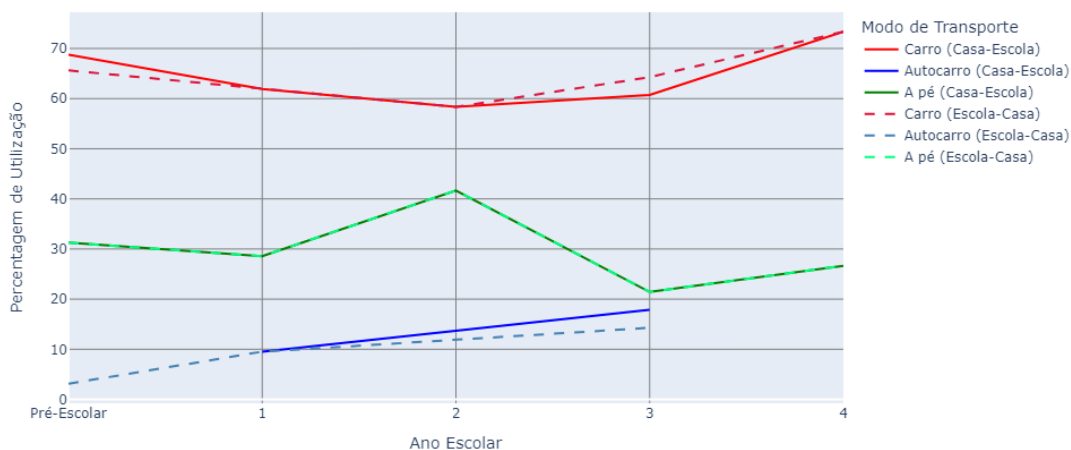


Gráfico – Percentagem de utilização por ano escolar dos 3 modos mais utilizados

O próximo passo do nosso estudo será analisar as reais alternativas que os alunos na cidade de Lisboa têm em relação ao uso do automóvel na sua mobilidade escolar e entender como diferentes variáveis de interesse influenciam a escolha modal na mobilidade escolar.

Tal informação reveste-se de extrema importância do ponto de vista científico para a promoção de melhores políticas públicas de mobilidade escolar. Por isso mesmo, agradecemos uma vez mais a sua participação!

Com os melhores cumprimentos,
Miguel San Payo