

Modelo	Socio-Económicas							Distâncias/Afastamentos			Parking			Transportes Públicos				Organização de Actividades do Dia				R2				Amostra	Comentários					
	Renda	Instrução	Idade	Sexo	Licença	MOTO	NºCarros			DZ	Dxi	Tempo	OV	PO	Pij	Freq				Veloci	T - B/A	Du.Estadia	Motivo	N.Viag	Modo 1ªVia			6 Modos	BWA	4 mot		
							NC	Nci	NCAi							Fm	Fa	Ft	Ftl													
MNL 01.27	Rc																												0,023	95426		
MNL 03.07	Rci																												0,025	95426		
MNL 01.28	R																												0,029	95426		
MNL 01.79	Rb																												0,029	95426		
MNL 03.11	Ri																												0,032	95426		
MNL 03.11Wald_B	Ri																												0,032	95426	X = 313>5,99, hipótese nula rejeitada - Não são lineares	
MNL 03.11Wald_W	Ri																												0,032	95426	X = 423>5,99, hipótese nula rejeitada - Não são lineares	
MNL 03.11Wald_OB	Ri																												0,032	95426	X = 6,7>5,99, hipótese nula rejeitada mas por pouco	
MNL 03.11Wald_M	Ri																												0,032	95426	X = 8,2>5,99, hipótese nula rejeitada mas por pouco	
MNL 03.11Wald_BP	Ri																												0,032	95426	X = 45>5,99, hipótese nula rejeitada, não são lineares	
MNL 01.07a	Rj																												0,0298	95426	Valores de cada categoria foram reajustadas	
MNL 03.49	Ri	Ini																											0,045	95426		
MNL 03.108		Ini																											0,021	95426		
MNL 01.81		In																											0,013	96426		
MNL 03.51		Ini	Idi																										0,064	95426		
MNL 01.65			Idb																										0,006	95426		
MNL 03.16			Idi																										0,047	95426	Tem algum peso que se dilui com outras variáveis	
MNL 01.29																													0,012	95426	Influência mto pequena mas que é autónoma	
MNL 03.117																													0,079	95426		
MNL 03.118	Ri																												0,100	95426		
MNL 01.32								Da																					0,086	95426		
MNL 01.26							NC																						0,100	95426		
MNL 01.13a							NCJ																						0,102	95426	Valores de cada categoria foram reajustados	
MNL 03.29																													0,104	95426		
MNL 03.29wald_B								Nci																					0,104	95426	X = 660>5,99, hipótese nula rejeitada - Não são lineares	
MNL 03.29wald_W								Nci																					0,104	95426	X = 627>5,99, hipótese nula rejeitada - Não são lineares	
MNL 03.29wald_OB								Nci																					0,104	95426	X = 13>5,99, hipótese nula rejeitada mas por pouco	
MNL 03.29wald_M								Nci																					0,104	95426	X = 254>5,99, hipótese nula rejeitada - Não são lineares	
MNL 03.29wald_BP								Nci																					0,104	95426	X = 93>5,99, hipótese nula rejeitada - Não são lineares	
MNL 01.33																													0,098	95426		
MNL 01.88																															95426	Não converge
MNL 03.131																													0,116	95426		
MNL 03.132																													0,104	95426		
MNL 03.72																													0,159	95426		
MNL 03.73																													0,165	95426		
MNL 03.72a																													0,152	95426		
MNL 03.105																													0,153	95426		
MNL 07.32																						Dei							0,178	61358		
MNL 07.33																													0,173	95426		
MNL 07.34																													0,170	95426		
MNL 07.28																						Dei							0,191	61358		
MNL 07.30																						Dei							0,199	61358		
MNL 07.35																													0,182	95426		
MNL 07.36	Ri																												0,216	95426		
MNL01.70																													0,000	30559		
MNL 01.39																													0,066	95426		
MNL01.80																													0,017	30559		
MNL 01.52																													0,042	95426		
MNL 01.53																													0,194	95426		
MNL 01.53a																													0,117	95426		
MNL 03.82																													0,191	95426		
MNL 03.83																													0,194	95426		
MNL 03.80																													0,198	95426		
MNL 03.81																													0,201	95426		
MNL 03.84																													0,202	95426		
MNL 03.128																													0,194	30559		
MNL 03.138																													0,193	30559		
MNL 03.121a																													0,219	61358		
MNL 03.122																						Dei							0,216	61358		
MNL 03.121																													0,218	61358	Substituído pela versão a)	
MNL 03.124																						Dei							0,242	61358	Substituído pela versão a)	
MNL 03.124a																						Dei							0,243	61358	100 iterações!!!	
MNL 03.127																						dei							0,262	61358	Substituído pela versão a)	
MNL 03.127a																						dei							0,263	61358	100 iterações!!!	
MNL 03.129																													0,04	61358		
MNL 03.130																													0,047	95426		

Modelo	Socio-Económicas						Distâncias/Afastamentos			Parking			Transportes Públicos			Organização de Actividades do Dia				R2			Amostra	Comentários	
	Renda	Instrução	Idade	Sexo	Licença	MOTO	NºCarros	DZ	Dxi	Tempo	OV	PO	Pij	Freq	Veloci	T - B/A	Du.Estadia	Motivo	N.Viag	Modo 1ªVia	6 Modos	BWA			4 mot
MNL 01.54																						0,016		18823	
MNL 03.70											Poi											0,019		18823	
MNL 01.55																						0,018		18823	
MNL 03.71											Ovi											0,031		18823	
MNL 03.74																						0,020		18823	
MNL 03.114											Ovi	Poi										0,038		18823	
MNL 03.76																						0,040		18823	
MNL 03.87																						0,066			Excluídos na análise de Dez
MNL 03.88																						0,060			Excluídos na análise de Dez
MNL 03.137																						0,023		41329	
MNL 03.138Wald_B																						0,023		41329	X = 82,3>5,99, hipotese nula rejeitada - Não são lineares
MNL 03.138Wald_W																						0,023		41329	X = 244,6>5,99, hipotese nula rejeitada - Não são lineares
MNL 03.138Wald_M																						0,023		41329	X = 9,7>5,99, hipotese nula rejeitada mas por pouco
MNL 03.138Wald_OB																						0,023		41329	X = 8>5,99, hipotese nula rejeitada mas por pouco
MNL 03.138Wald_BP																						0,023		41329	X = 4,2<5,99, hipotese nula não pode ser rejeitada - são lineares
MNL 01.56													Fm									0,012		41329	
MNL 01.72													Fm0									0,025		36041	
MNL 01.75													Fm1									0,023		41329	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.56BWA													Fm									0,01		38310	
MNL 01.56aBWA													Fm0									0,025		33353	
MNL 01.56bBWA													Fm1									0,023		38310	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.57													Fa									0,01		41329	
MNL 01.73													Fa0									0,023		36041	
MNL 01.76													Fa1									0,021		41329	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.57BWA													Fa									0,008		38310	
MNL 01.57aBWA													Fa0									0,022		33353	
MNL 01.57bBWA													Fa1									0,021		38310	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.58													Ft									0,01		41329	
MNL 01.74													Ft0									0,022		36041	
MNL 01.77													Ft1									0,02		41329	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.58BWA													Ft									0,008		38310	
MNL 01.58aBWA													Ft0									0,022		33353	
MNL 01.58bBWA													FT1									0,02		38310	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.59													Ftl									0,01		41329	
MNL 01.74a													Ftl0									0,023		36041	
MNL 01.78													Ftl1									0,021		41329	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.59BWA													Ftl									0,008		38310	
MNL 01.59aBWA													Ftl0									0,022		33353	
MNL 01.59bBWA													Ftl1									0,02		38310	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 03.113													Fm	Fa	Ft	Ftl						0,017		41329	
MNL 03.113a													Fm0	Fa0	Ft0	Ftl0						0,029		36041	
MNL 03.113b													Fm1	Fa1	Ft1	Ftl1						0,027		41329	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 03.113BWA													Fm	Fa	Ft	Ftl						0,016		38310	
MNL 03.113aBWA													Fm0	Fa0	Ft0	Ftl0						0,029		33353	
MNL 03.113bBWA													Fm1	Fa1	Ft1	Ftl1						0,028		38310	Maior amostra e R2 muito semelhante ao anterior
MNL 01.63																						0,175		89305	
MNL 01.63BWA																						0,269		78470	
MNL 03.90a														V2i								0,076		89305	
MNL 03.90														V2i								0,076		89305	
MNL 01.64																						0,007		89305	
MNL 01.64BWA																						0,009		78470	
MNL 03.91																						0,008		89305	
MNL 03.91wald_B																						0,008		89305	X = 17,40>5,99, hipotese nula rejeitada mas por pouco
MNL 03.91wald_W																						0,008		89305	X = 94,29>5,99, hipotese nula rejeitada - Não são lineares
MNL 03.91wald_M																						0,008		89305	X = 18,28>5,99, hipotese nula rejeitada mas por pouco
MNL 03.91wald_OB																						0,008		89305	X = 4,42<5,99, hipotese nula não pode ser rejeitada - são lineares
MNL 03.91wald_BP																						0,008		89305	X = 2,91<5,99, hipotese nula não pode ser rejeitada - são lineares
MNL 03.133														Ftl1								0,236		40099	
MNL 03.134														Ftl1								0,023		40099	
MNL 03.135																						0,19		89305	
MNL 03.115													Fm									0,241		40099	Agregação Interessante
MNL 03.115aBWA													Fm0									0,307		32269	
MNL 03.115bBWA													Fm1									0,316		37226	
MNL 03.116														Ftl								0,240		40099	
MNL 03.116aBWA														Ftl0								0,306		32269	
MNL 03.116bBWA														Ftl1								0,315		37226	
MNL 01.71																						0,011		61358	
MNL 01.82																						0,010		60954	Alguns inquéritos tinham duração zero.
MNL 01.83																						0,011		61358	Valores de zero passaram a 1 minuto

Modelo	Socio-Econômicas						Distâncias/Afastamentos			Parking			Transportes Públicos			Organização de Atividades do Dia				R2			Amostra	Comentários	
	Renda	Instrução	Idade	Sexo	Licença	MOTO	NºCarros	DZ	Dxi	Tempo	OV	PO	Pij	Freq	Veloci	T - B/A	Du.Estadia	Motivo	N.Viag	Modo 1ªVia	5 Modos	BWA			4 mot
MNL 01.84																	De5m				0,011			61358	Valores de zero passaram a 5 minuto
MNL 01.85																	DeL1				0,010			61358	
MNL 01.86																	DeL5				0,010			61358	
MNL 03.120																	Dei				0,014			61358	substituido pela versão a)
MNL 03.120a																	Dei				0,014			61358	
MNL 03.120aWald_BP																	Dei				0,014			61358	X = 2,5>5,99, hipotese nula não rejeitada - são lineares
MNL 03.120aWald_OB																	Dei				0,014			61358	X = 11>5,99, hipotese nula rejeitada mas por pouco
MNL 03.120aWald_M																	Dei				0,014			61358	X = 44>5,99, hipotese nula rejeitada - Não são lineares
MNL 03.120aWald_B																	Dei				0,014			61358	X = 5<5,99, hipotese nula não rejeitada - são lineares
MNL 03.120aWald_W																	Dei				0,014			61358	X = 144>5,99, hipotese nula rejeitada - Não são lineares
MNL 03.89																	Mt1				0,02			95426	
MNL 03.89a																	Mt21				0,045			87654	
MNL 01.87																	Mt				0,004			95426	
MNL 01.66																					0,031			95426	
MNL 03.136																		nVi			0,031			95426	
MNL 03.136Wald_B																		nVi-B			0,031			95426	Para testar se parâmetros para B são lineares
MNL 03.136Wald_M																		nVi-M			0,031			95426	Para testar se parâmetros para M são lineares
MNL 03.136Wald_P																		nVi-P			0,031			95426	Para testar se parâmetros para P são lineares
MNL 03.123a																	Dei				0,04			61358	
MNL 03.123																	Dei				0,039			61358	substituido pela versão a)
MNL 03.126																	dei				0,060			61358	substituido pela versão a)
MNL 03.126a																	dei				0,061			61358	
MNL 03.96																			M11						não converge
MNL 03.99																			M11(ae)		0,390			95426	inclui 1ªs viagens - não interessa
MNL 03.103																			M11(ae)					65789	não converge
MNL 03.104																			M12,M16		0,431			65796	n tem 1ªs viagens-só inclui viag c/B-A na 1ª
MNL 03.99a																			M11a(ae)		0,595			64877	não inclui 1ªs viagens - modelo relevante
MNL 07.23																	Dei				0,178			61358	
MNL 07.24																	De				0,176			61358	
MNL 07.02																					0,155			30559	Ti (gen)
MNL 07.03																					0,155			30559	Tia (gen)
MNL 07.43																					0,169			30559	Til (gen)
MNL 03.106																					0,159			95426	
MNL 03.119																					0,199			95426	
MNL 03.139	Ri																				0,262			95426	
MNL 03.69b	Ri																				0,199			95426	A adição de Rendimento não trás nada novo
MNL 03.69c	R																				0,199			95426	
MNL 03.69d	R																				0,194			95426	
MNL 03.107	Ri																				0,195			95426	
MNL 03.109	RC																				0,195			95426	
MNL 03.110	RC																				0,199			95426	
MNL 03.111	Rci																				0,199			95426	
MNL 03.112	Rci																				0,194			95426	
MNL 07.25	Ri																Dei				0,217			61358	
MNL 07.26	Ri																De				0,215			61358	
MNL 07.20	Ri																				0,214			30559	Tia (gen)
MNL 07.40																					0,335			95426	
MNL 07.40a																					0,399			95426	
MNL 07.41																					0,266			95426	
MNL 07.42																					0,34			95426	
MNL 07.15																					0,336			95426	
MNL 07.01a																					0,343			95426	
MNL 07.05																					0,338			30559	Tia (gen)
MNL 07.06																					0,336			30559	Ti (gen)
MNL 07.45																					0,341			30559	Til (gen)
MNL 07.44																					0,330			30559	Til (gen)
MNL 07.27																	Dei				0,361			61358	
MNL 07.29																	Dei				0,378			61358	
MNL 07.31																	Dei				0,386			61358	100 iterações!
MNL 07.12																					0,277			30559	100 iterações
MNL 07.18																					0,287			30559	100 iterações
MNL 07.37	Ri																				0,431			95426	
MNL 07.38	Ri																				0,305			95426	
MNL 07.39	Ri																				0,378			95426	
MNL 07.46																					0,377			95426	100 iterações
MNL 07.47	Ri																				0,371			95426	100 iterações
MNL 07.48																					0,430			95426	
MNL07.48a																					0,416			30559	BD reduzida para poder comparar Til
MNL 07.49	Ri																				0,428			95426	
MNL 07.50																					0,366			95426	

Modelo	Socio-Económicas						Distâncias/Afastamentos			Parking			Transportes Públicos			Organização de Actividades do Dia				R2			Amostra	Comentários	
	Renda	Instrução	Idade	Sexo	Licença	MOTO	NºCarros	D2	Dxi	Tempo	OV	PO	Pj	Freq	Veloci	T - B/A	Du.Estadia	Motivo	N.Viag	Modo 1ªVia	6 Modos	BWA			4 mot
MNL 07.52							d2		Til (gen)												0,330			30559	
MNL 07.51							d2		Til (gen)												0,421			30559	
MNL07.51a							d2		Til (gen)												0,445			19555	BD reduzida para poder comparar (Til + De)
MNL 07.01	Ri						d2	dx1,dx2,dx3													0,381			95426	
MNL 07.13	Ri						d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,383			30559	
MNL 07.22							d2		Tia (gen)												0,379			30559	
MNL 07.21								dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,391			30559	
MNL 07.19	Ri						d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,392			30559	
MNL 07.53							d2		Til (gen)								Dei				0,452			19555	
MNL 07.54							d2		Til (gen)								Dei				0,456			19555	
MNL 07.55							d2		Til (gen)								Dei				0,465			19555	
MNL 07.56							d2		Til (gen)												0,437			30559	
MNL 07.56a							d2		Til (gen)												0,463			19555	BD reduzida para poder comparar (Til + De)
MNL 07.57							d2														0,446			95426	
MNL 07.57a							d2														0,452			19555	BD reduzida para poder comparar (Til + De)
MNL 07.57b							d2														0,444			18823	BD reduzida para poder comparar (PO+OV)
MNL 07.57c							d2														0,446			17005	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft(1))
MNL 07.57_NCA																					0,444			94507	BD reduzida para comparar com o os Modelos com NCA
MNL 07.57_NCab																					0,443			63735	BD reduzida para comparar com o os Modelos com NCA com todos do agregado
MNL 07.57_BWA_NCab																						0,522		56284	
MNL 07.58																					0,395			19555	BD reduzida para poder comparar (Til + De)
MNL 07.58a																					0,444			18823	BD reduzida para poder comparar (PO+OV)
MNL 07.58b																					0,446			17055	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft(1))
MNL 07.59_NCA																					0,446			94507	
MNL 07.59_NCab																					0,448			63735	
MNL 06.08											OV	PO												18823	
MNL 06.06a																								18823	
MNL 06.06																								18823	
MNL 06.07	Ri																							18823	
MNL 06.07a	Ri																							18823	
MNL 06.07a	Ri																							18823	
MNL 06.07b	Ri																							18823	
MNL 06.09	Ri										OV	PO												18823	
MNL 10.01																								41329	
MNL 10.04																								41329	Pq diferença Amostra face ao seguinte?
MNL 10.07																								89305	
MNL 10.33																								89305	Pq disparidade com seguinte?
MNL 10.34																								89305	
MNL 10.32																								89305	
MNL 10.22																								40099	Comparar nomeada/ c/ M.11.1 (atenção é Ft!!!)
MNL 10.22a																								40099	
MNL 10.23																								40099	
MNL 10.30	Ri																							40099	
MNL 10.31	Ri																							40099	
MNL 08.07								dx1,dx2,dx3																18823	
MNL 08.08							d2	dx1,dx2,dx3																18823	
MNL 08.11							d2	dx1,dx2,dx3		Ovi	Poi													18823	
MNL 08.12							d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO													18823	
MNL 08.13							d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	Ovi	Poi													962	Não Converge
MNL 08.14							d2	dx1,dx2,dx4	Ti (gen)	Ovi	Poi													962	Não Converge
MNL 08.15							d2	dx1,dx2,dx3	Ti (gen)	OV	PO													962	Não Converge
MNL 08.16							d2	dx1,dx2,dx4	Tia (gen)	OV	PO													962	Quase todos os parâmetros sem significância
MNL 08.17							d2	dx1,dx2,dx5	Tia (gen)															962	Não Converge
MNL 08.18							d2	dx1,dx2,dx6	Ti (gen)															962	Não Converge
MNL 08.19							d2	dx1,dx2,dx3																18823	100 iterações
MNL 08.21							d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO													18823	100 iterações
MNL 08.23							d2	dx1,dx2,dx3		Ovi	Poi													18823	100 iterações
MNL 08.24a							d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	Ovi	Poi													962	Não Converge
MNL 08.27																								12214	
MNL 08.28										OV	PO													12214	
MNL08a.14							d2																	89305	
MNL 08a.6							d2	dx1,dx2,dx3																89305	
MNL 08a.13							d2	dx1,dx2,dx4																89305	
MNL 08a.1							d2	dx1,dx2,dx3																40099	

Modelo	Socio-Econômicas							Distâncias/Afastamentos			Parking			Transportes Públicos			Organização de Atividades do Dia				R2			Amostra	Comentários
	Renda	Instrução	Idade	Sexo	Licença	MOTO	NºCarros	D2	Dxi	Tempo	OV	PO	Pij	Freq	Veloci	T - B/A	Du.Estadia	Motivo	N.Viag	Modo 1ªVia	6 Modos	BWA	4 mot		
MNL 08a.4								d2	dx1,dx2,dx3									x				0,295		36988	Motivos não convencionais
MNL 08a.5								d2	dx1,dx2,dx3									x				0,296		36988	Motivos não convencionais
MNL 08a.7								d2	dx1,dx2,dx3													0,283		40099	100 iterações
MNL 08a.74MNLot								d2	dx1,dx2,dx3														0,291	20122	Igual a M8a.7 mas s/ regressos a casa
MNL 08a.9								d2	dx1,dx2,dx3													0,262		41329	
MNL 08a.9a								d2	dx1,dx2,dx3				Fm0									0,26		36041	
MNL 08a.9b								d2	dx1,dx2,dx3				Fm1									0,269		41329	
MNL 08a.10								d2	dx1,dx2,dx3													0,26		41329	
MNL 08a.10a								d2	dx1,dx2,dx3							Ftl0						0,257		36041	
MNL 08a.10b								d2	dx1,dx2,dx3							Ftl1						0,267		41329	
MNL 08a.8								d2	dx1,dx2,dx3													0,284		40099	
MNL 08a.2								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)								x				0,289		9275	Motivos não convencionais
MNL 08a.3								d2	dx1,dx2,dx4	Tia (gen)								x				0,289		9275	Motivos não convencionais
MNL 08a.15								d2	dx1,dx2,dx3	Til (gen)						V2						0,199		30559	
MNL 08a.11																		Dei				0,022		26576	
MNL 08a.11a																		Dei				0,035		23094	
MNL 08a.11b																		Dei				0,033		26576	
MNL 08a.12																		Dei				0,02		26576	
MNL 08a.12a																		Dei				0,032		23094	
MNL 08a.12b																		Dei				0,031		26576	
MNL 08b.1											OV	PO										0,255		18773	Problemas Sérios c/ Sinais dos Coeficientes
MNL 08b.2											OV	PO										0,269		17005	Problemas Sérios c/ Sinais dos Coeficientes
MNL 08b.3											OV	PO										0,269		17005	Problemas Sérios c/ Sinais dos Coeficientes
MNL 08b.4																						0,262		18773	
MNL 08b.5											OV	PO										0,02		18773	
MNL 08b.6																						0,041		18773	
MNL 08b.7																						0,269		18773	
MNL 08b.8											OV	PO										0,262		18733	
MNL 08b.2a											OV	PO										0,274		12756	
MNL 08b.3a											OV	PO										0,273		12756	
MNL 08b.2b											OV	PO										0,269		17005	
MNL 08b.3b											OV	PO										0,268		17005	
MNL 09.01								d2	dx1,dx2,dx3													0,455		18823	
MNL 09.15								d2			OV	PO										0,438		18823	
MNL 09.15BWA								d2			OV	PO										0,507		17913	
MNL 09.16								d2														0,441		18823	100 iterações
MNL 09.16BWA								d2														0,510		17913	
MNL 09.05								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,469		12214	
MNL 09.06								d2	dx1,dx2,dx4		OV	PO										0,471		12214	100 iterações
MNL 09.07								d3	dx1,dx2,dx5		OV	PO										0,474		12214	100 iterações
MNL 09.14								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,457		18823	100 iterações
MNL 09.14BWA								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,529		17913	
MNL 09.20								d2	dx1,dx2,dx3													0,46		18823	100 iterações
MNL 09.20BWA								d2	dx1,dx2,dx3													0,531		17913	
MNL 09.13BWA								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO										0,524		13399	
MNL 09.17								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,470		18823	
MNL 09.17BWA								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,541		17913	
MNL 09.19								d2	dx1,dx2,dx3													0,473		18823	
MNL 09.19BWA								d2	dx1,dx2,dx3													0,543		17913	
MNL 09.02	Ri							d2	dx1,dx2,dx3													0,477		18823	
MNL 09.12								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,475		18823	
MNL 09.12BWA								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,544		17913	
MNL 09.21								d2			OV	PO										0,456		18823	BD reduzida para poder comparar (PO+OV)
MNL 09.18								d2	dx1,dx2,dx3													0,477		18823	
MNL 09.18BWA								d2	dx1,dx2,dx3													0,546		17913	
MNL 09.10								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												N conv			
MNL 09.10BWA								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,536		13399	
MNL 09.11BWA								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO										0,535		13399	
MNL 09.08								d2		Til (gen)	Ovi	Poi										N conv		962	
MNL 09.09								d2		Til (gen)	Ovi	Poi										0,459		18823	BD reduzida para poder comparar (PO+OV)
MNL 11.01								d2	dx1,dx2,dx3													0,423		40099	
MNL 11.01BWA								d2	dx1,dx2,dx3													0,529		37226	
MNL 11.02								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,426		9275	Motivos não convencionais

Modelo	Socio-Económicas							Distâncias/Afastamentos			Parking			Transportes Públicos			Organização de Actividades do Dia				R2			Amostra	Comentários
	Renda	Instrução	Idade	Sexo	Licença	MOTO	NºCarros	D2	Dxi	Tempo	OV	PO	Pij	Freq	Veloci	T - B/A	Du.Estadia	Motivo	N.Viag	Modo 1ªVia	6 Modos	BWA	4 mot		
MNL 11.03								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)											0,411			10264	
MNL 11.06	Ri							d2	dx1,dx2,dx3												0,451			40099	
MNL 11.06BWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3													0,549		37226	
MNL 11.4a	Ri							d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)											0,445			10264	
MNL 11.5a	Ri							d2	dx1,dx2,dx4	Tia (gen)											0,444			10264	Não Convergiu?
MNL11.7								d2							Ft1	TBA					0,449			17005	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft1)
MNL 12.05								d2			OV	PO									0,437			18773	
MNL 12.05BWA								d2			OV	PO										0,507		17863	
MNL 12.06								d2			OV	PO									0,437			18773	
MNL 12.06BWA								d2			OV	PO										0,507		17863	
MNL 12.08								d2			OV	PO									0,434			17005	
MNL 12.08BWA								d2			OV	PO										0,501		16197	
MNL 12.07								d2			OV	PO									0,438			17005	
MNL 12.07BWA								d2			OV	PO										0,504		16197	
MNL 12.09BWA								d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO									-----	0,523		16197	6 Modos - Não Converge
MNL 12.10BWA								d2	dx1,dx2,dx3												-----	0,526		16197	6 Modos - Não Converge
MNL 12.01BWA								d2	dx1,dx2,dx3													0,526		16197	
MNL 12.03								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)											0,551			962	6 Modos - Não Converge
MNL 12.03BWA								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,530		12793	
MNL 12.03a								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO									0,575			962	6 Modos - Não Converge
MNL 12.03aBWA								d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO										0,528		12793	
MNL 12.04a							NCO	d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO									0,562			962	Quase todos os parâmetros não têm significância
MNL 12.04aBWA							NCO	d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO										0,522		12793	
MNL 12.11BWA								d2	dx1,dx2,dx3												-----	0,539		16197	6 Modos - Não Converge
MNL 12.02BWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3													0,543		16197	
MNL 12.02aBWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,541		16197	
MNL 12.14BWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3													0,546		16197	
MNL 12.15BWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3		OV	PO										0,544		16197	
MNL 12.12BWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)												0,546		12793	Vale a pena Var. Tempo das Deslocações?
MNL 12.13BWA	Ri							d2	dx1,dx2,dx3	Tia (gen)	OV	PO										0,545		12793	Vale a pena Var. Tempo das Deslocações?
MNL 12.16								d2			Ovi	Poi		Ft1	TBA	Mt	nV				0,460			17005	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft1)
MNL12.16a									dx1		Ovi	Poi		Ft2	TBA	Mt	nV				0,37			17005	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft1)
MNL 12.16BWA								d2			Ovi	Poi		Ft1	TBA	Mt	nV					0,522		16197	
MNL 12.16aBWA									dx1		Ovi	Poi		Ft2	TBA	Mt	nV					0,419		16197	
MNL 12.16NCA																					0,459			16816	BD reduzida para poder comparar com NCA
MNL 12.16NCab																					0,465			11967	BD reduzida para poder comparar com NCA com agregados completos 100 iterações!!!!
MNL 12.17								d2			Ovi	POi		Ft1	TBA	Mt	nV				0,445			17005	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft1)
MNL 12.17BWA								d2			Ovi	POi		Ft1	TBA	Mt	nV					0,509		16197	
MNL 12.17BWA_a																						0,488		12793	BD reduzida para poder comparar (Til + De)
MNL 12.18BWA											Ovi	POi		Ft1	TBA		nV					0,508		16197	
MNL 12.19BWA											Ovi	POi		Ft1	TBA	Mt	nV					0,488		12793	BD reduzida para poder comparar (Til + De)
MNL 12.20								d2			OV	PO		Ft1	TBA	Mt	nV				0,456			17005	BD reduzida para poder comparar (PO+OV+Ft1)
MNL 12.21BWA											OV	PO		Ft1	TBA	Mt	nV					0,51		16197	
MNL 12.22NCA																					0,463			16816	
MNL 12.22NCab																					0,472			11967	100 iterações!!!!
MNL 03.97								d2												M1i	-----				Não converge
MNL 03.98								d2	dx1,dx2,dx3												M1i	-----			Não converge
MNL 03.100								d2	dx1,dx2,dx3												M1i (ae)	0,521		95426	Inclui 1ªs viagens- não serve
MNL 03.102								d2	dx1,dx2,dx3												M1i (ae)	0,703		64877	
MNL 07.17a							NCO	d2	dx1,dx2,dx3												M1ia (ae)	0,713		64877	Pouco Aumento do R2 c/ intro de Carro/Carta