



# Perfis de mobilidade educacional e comportamentos de risco



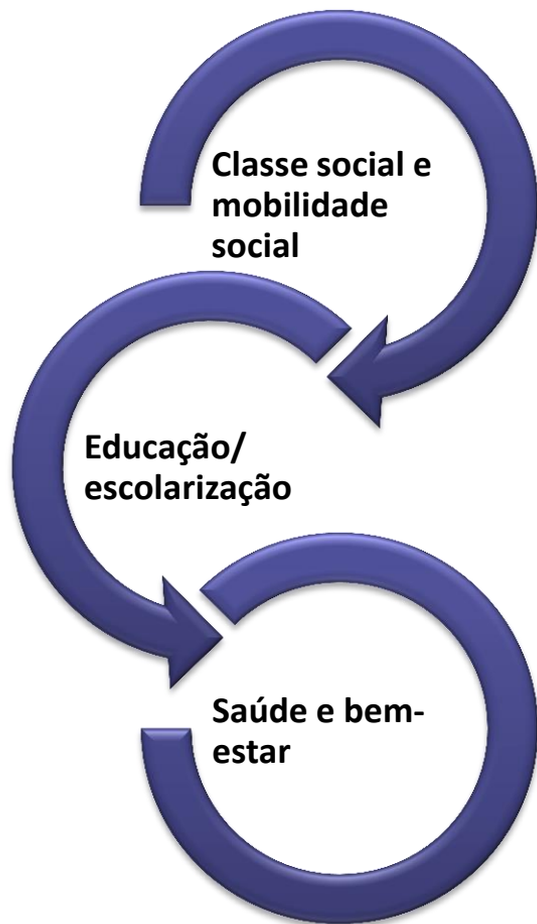
*Síntese de resultados*

Fernando SERRA\*  
Anália TORRES\*  
Helena SANT'ANA\*  
Diana MACIEL\*  
Diana CARVALHO\*

\*CAPP/ISCSP Ulisboa

Fundação Champalimaud  
Lisboa, 23 de outubro de 2015

ISPUP  
Porto, 26 de outubro de 2015



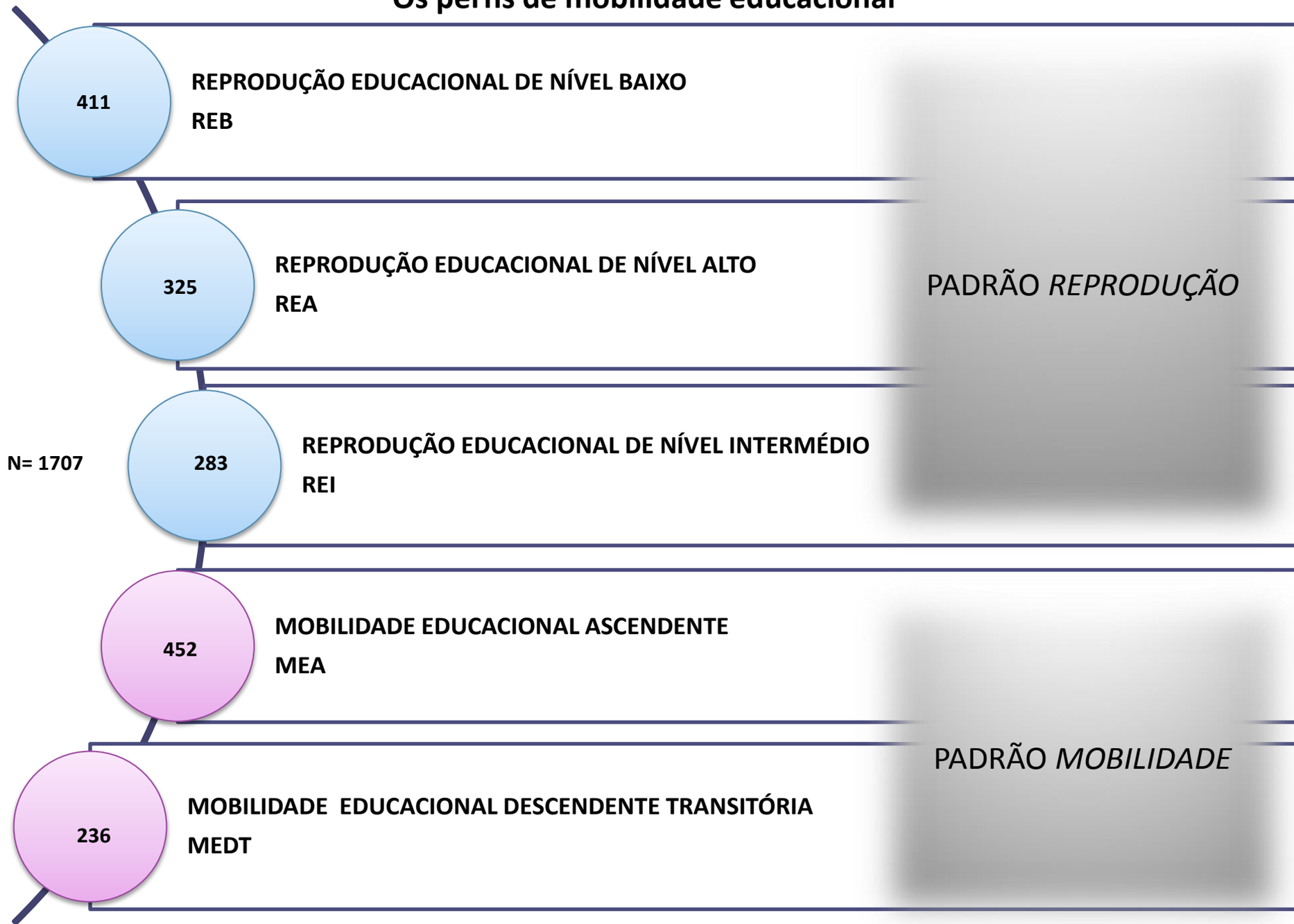
## Estudos longitudinais

Peruzi, A. (2013)  
Raphael, D. (2013)  
Hale *et al.* (2014)  
Uiters, E. *et al.* (2014)



YRBSS - Risk Behaviour Surveillance Sysyem (2015)  
Uiters, E. *et al.* (2014)  
Kipping, R, *et al* (2012)  
Brooks, M, *et al*, (2012)  
Pallas, (2006)

# Os perfis de mobilidade educacional



# Aos 21 anos

Tabela – Comportamento disruptivos reportados aos 21 anos por perfil

Já alguma vez na vida...	Total	REB	REA	REI	MEA	MEDT
Ficou suspenso da escola *	8,6	16,8	3,3	10,9	2,4	8,1
Foi detido**	5,2	6,1	2,0	8,7	2,1	9,0
Atacou alguém com a ideia de magoar seriamente ***	9,2	11,7	4,9	13,6	6,1	10,9
Pertenceu a um gang	,9	1,6	0,0	1,5	,5	,9
Cometeu algum crime ****	7,1	5,4	6,2	10,3	5,2	11,3

\* $\chi^2= 68,442, p < 0,001$ ; \*\*  $\chi^2= 28,890, p < 0,001$ ; \*\*\*  $\chi^2= 21,337, p < 0,001$ ; \*\*\*\* $\chi^2= 14,346, p = 0,006$

# Aos 21 anos

**Tabela – Consumo de drogas aos 21 anos por perfil**

<i>Alguma vez consumiu...</i>	Total	REB	REA	REI	MEA	MEDT
<b>Haxixe ou Marijuana *</b>	41,2	29,1	48,6	48,5	33,6	56,3
<b>Ecstasy **</b>	2,2	2,1	1,0	4,4	,5	4,0
<b>Anfetaminas ***</b>	2,6	1,3	2,5	6,6	,7	3,6
<b>Cocaína</b>	3,1	1,9	2,5	6,2	1,8	4,5
<b>Heroína</b>	,2	,3	0,0	,7	,0	5,4
<b>LSD ****</b>	2,9	,8	2,8	5,8	1,6	5,4

\*  $\chi^2 = 67,863$ ,  $p < 0,001$ ; \*\*  $\chi^2 = 18,859$ ,  $p = 0,001$ ; \*\*\*  $\chi^2 = 27,058$ ,  $p < 0,001$ ; \*\*\*\*  $\chi^2 = 22,134$ ,  $p < 0,001$

# Aos 17 anos

Tabela – Luta física durante os últimos 12 meses, aos 17 anos por perfil \*

	Total	REB	REA	REI	MEA	MEDT
<b>Nunca</b>	66,1	57,5	73,2	61,9	78,6	65,5
<b>Uma vez</b>	16,9	20,9	13,2	18,5	12,0	23,2
<b>2 a 3 vezes</b>	11,3	13,8	9,4	13,1	6,9	7,3
<b>4 ou mais vezes</b>	5,8	7,7	4,2	6,6	2,3	4,1
<b>Total</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

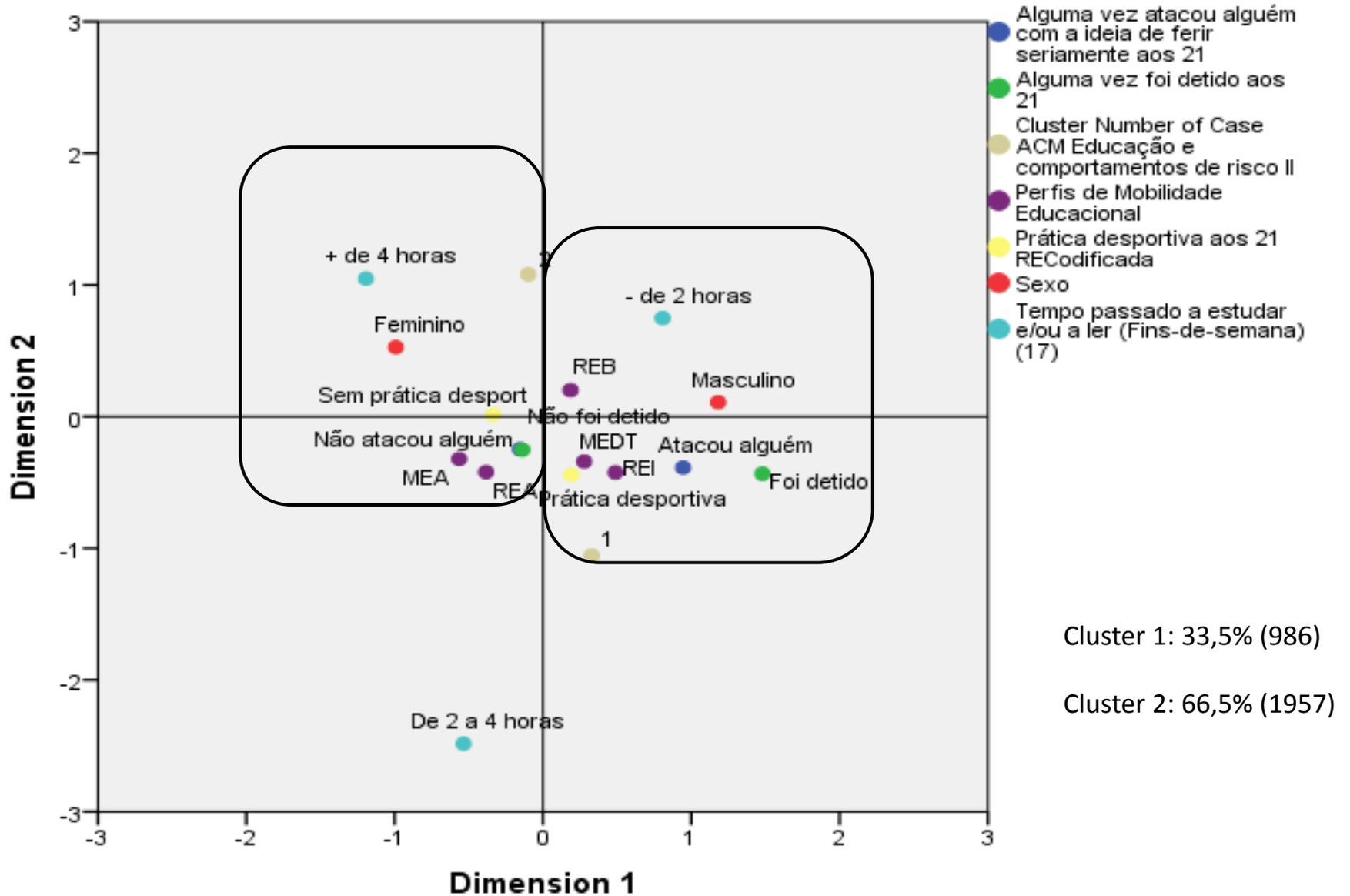
\* $\chi^2 = 38,617a, p < 0,030$

# Aos 17 anos

Tabela. Comportamentos disruptivos reportados aos 17 anos, por perfil

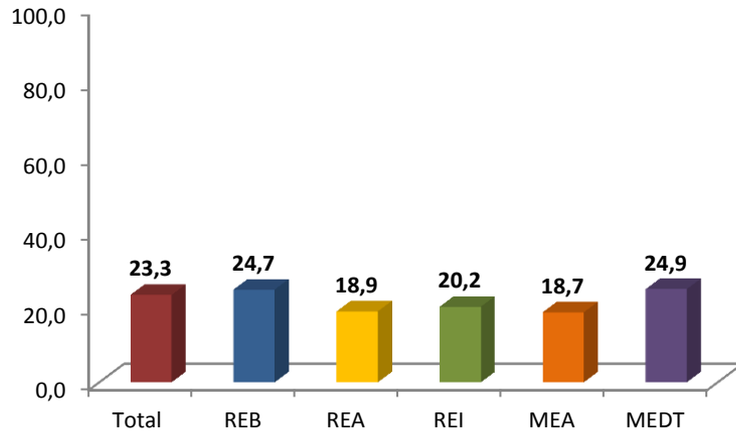
Já alguma vez na vida...	Total	REB	REA	REI	MEA	MEDT
Ficou suspenso da escola? <i><math>\chi^2= 67,904, p &lt; 0,001</math></i>	8,6	14,2	1,0	6,9	1,9	7,1
Foi detido? <i><math>\chi^2= 9,706, p &lt; 0,046</math></i>	5,3	5,2	1,4	4,0	3,1	5,8
Atacou alguém com a ideia de magoar seriamente? <i><math>\chi^2= 11,706, p &lt; 0,024</math></i>	14,6	17,2	11,4	16,2	10,1	15,3
Pertenceu a um gang? <i><math>\chi^2= 12,670, p &lt; 0,013</math></i>	4,6	4,6	1,7	5,6	1,7	4,3
Cometeu algum crime? <i><math>\chi^2= 12,736, p &lt; 0,013</math></i>	5,7	4,0	6,4	8,1	3,6	9,1

# Aos 17 anos



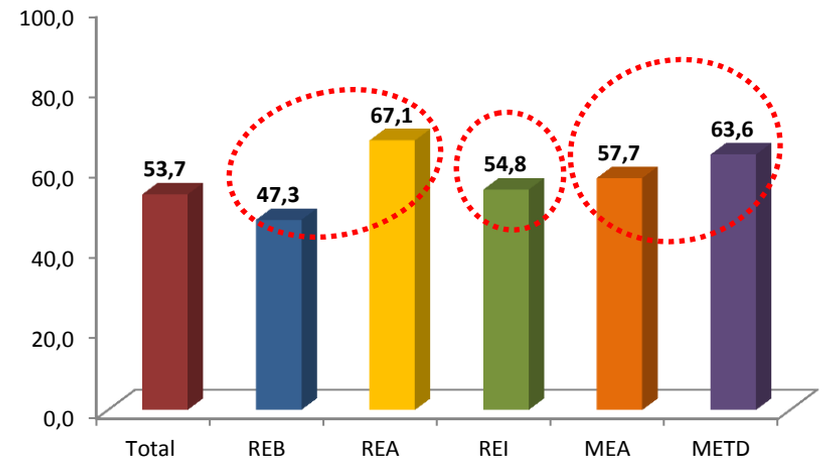
# Aos 13 anos

## Fuma ou alguma vez fumou



( $\chi^2= 5,503a$ ,  $p < 0,239$ )

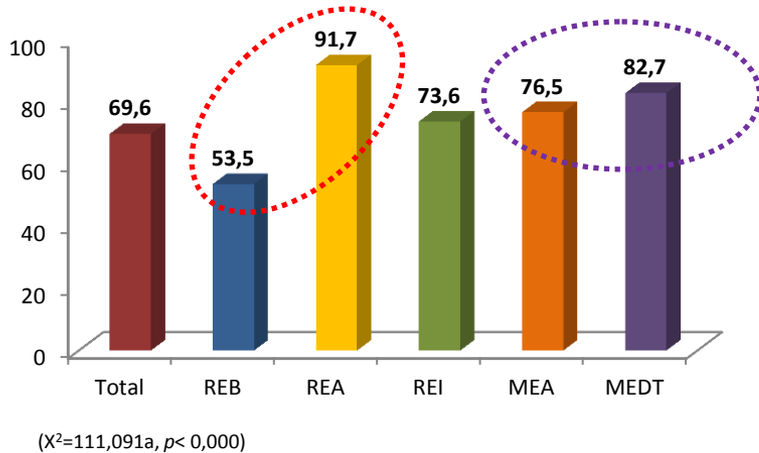
## Bebe ou alguma vez bebeu bebidas alcoólicas



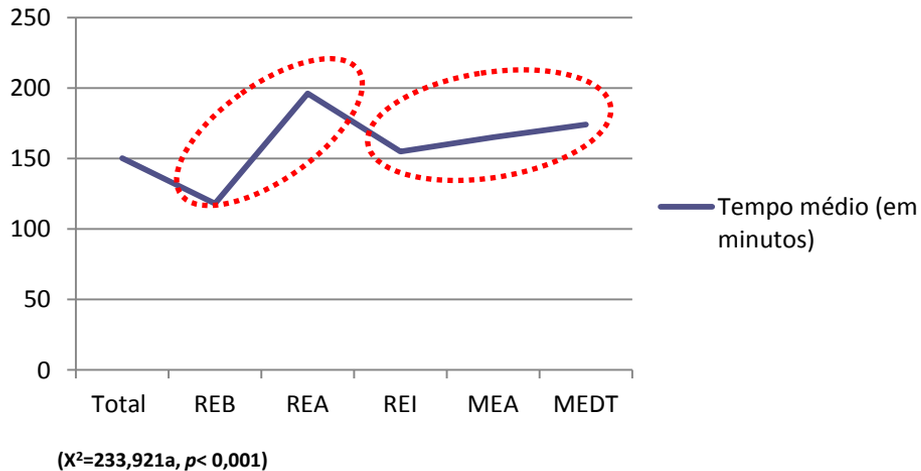
( $\chi^2= 24,301a$ ,  $p < 0,000$ )

# Aos 13 anos

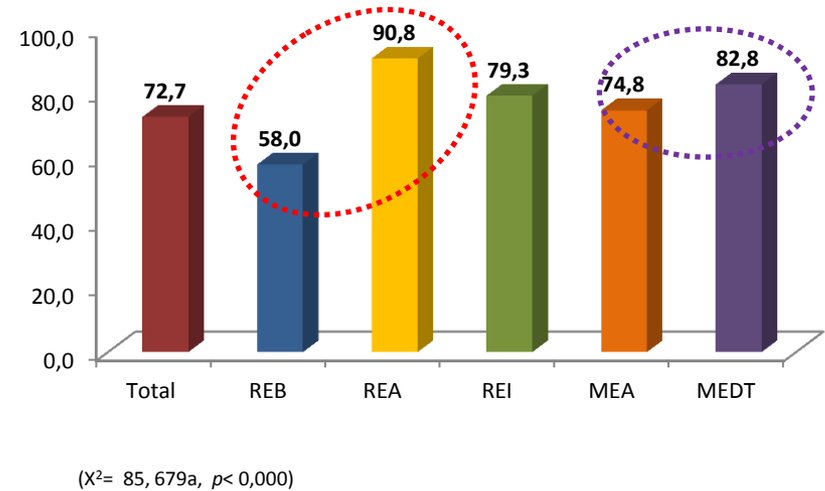
## Leitura de livros nos últimos três meses



## Tempo dedicado a ler ou a estudar no fim de semana



## Ida ao cinema nos últimos três meses



# Conclusões

**Nível baixo ou desfavorável**

*PADRÃO REPRODUÇÃO*

**Nível alto ou favorável**

- Maiores níveis de escolaridade associados a uma menor incidência de comportamentos de risco e vice-versa;
- No perfil REA, alguma incidência de comportamentos de risco associados a estilos de vida de tipo “recreativo”

# Síntese (I)



*PADRÃO REPRODUÇÃO*

**Nível intermédio**

- No perfil REI, incidência expressiva de comportamentos de risco

- **Análise posterior**: exploração dos estilos de vida familiares das/os jovens e das suas perspetivas de futuro

## Síntese (II)

Mobilidade ascendente

*PADRÃO MOBILIDADE*

Mobilidade descendente

-No perfil MEA é clara a presença favorável do efeito de escolarização associado ao investimento pessoal no estudo

**Análise posterior:** exploração do peso específico do “efeito de género” neste grupo

No perfil MEDT nem a escolaridade nem o investimento pessoal se encontram associados aos comportamentos de risco.

**Análise posterior:** exploração de variáveis familiares e dos fatores individuais ligados à saúde (ex. saúde mental)