

Capítulo X

Ambiente Social e Políticas Juvenis



10.1 A atenção/preocupação social para com os jovens

Quadro 10.1a: Problemas juvenis que merecem atenção/preocupação das pessoas que se dedicam aos assuntos juvenis (2004)

(N=1,000)

Problema	Frequência	Porcentagem
Relação familiar		10.2
Aprendizagem/Formação		23.7
Emprego/Trabalho		5.0
Saúde física		5.0
Relações humanas (além da família)		15.4
Delinquência/Abuso de droga		22.8
Jogos de fortuna e azar/Viciação em jogos de internet		3.8
Falta de objectivos para a vida		3.1
Outros		11.0
Total		100.0

Fonte: Chan lan lan, 2004(b), pág. 10.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

Os entrevistados esperavam que as pessoas se preocupassem mais com os seguintes problemas juvenis: Aprendizagem/Formação e Delinquência/Abuso de droga, representando, respectivamente, 23,7% e 22,8%. (Chan lan lan, 2004(b), pág. 10)

Quadro 10.1b: Atenção/preocupação social em relação aos problemas juvenis (2004)

(N=1,000)

Grau	Frequência	Porcentagem
Bom		0.4
Suficiente		21.4
Normal		28.0
Insuficiente		48.1
Muito deficiente		2.1
Total		100.0

Fonte: Chan lan lan, 2004(b), pág. 11.

Nota: Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

Dos entrevistados 50,2% consideraram que a atenção/preocupação da sociedade em relação aos problemas juvenis foi muito deficiente e insuficiente. (Chan lan lan, 2004(b), pág. 10)

.....

Quadro 10.1c: Estatísticas das actividades relativas aos problemas juvenis de Macau realizadas entre 1 de Novembro de 2003 e 30 de Abril de 2004 (2004)

(N)

Reuniões e conferências	Relatórios de estudos	Publicações	Prestação de Serviços, políticas, outros
5	4	/	12

Fonte: Chan Ian Ian, 2004(b), pág. 13.

Consultados os jornais de Macau e informações na internet, verificou-se que no período entre 1 de Novembro de 2003 e 30 de Abril de 2004, ou seja, durante 6 meses, realizaram-se 5 reuniões e conferências, fizeram-se 4 relatórios de estudos, não houve publicações e organizaram-se 12 actividades juvenis relativas à prestação de serviços, políticas, entre outros. (Chan Ian Ian, 2004(b), pág. 13)

10.2 Tecnologia informática e crescimento dos jovens

Quadro 10.2a: Primeiros conhecimentos ou contactos com a tecnologia informática (2004)

N=1834

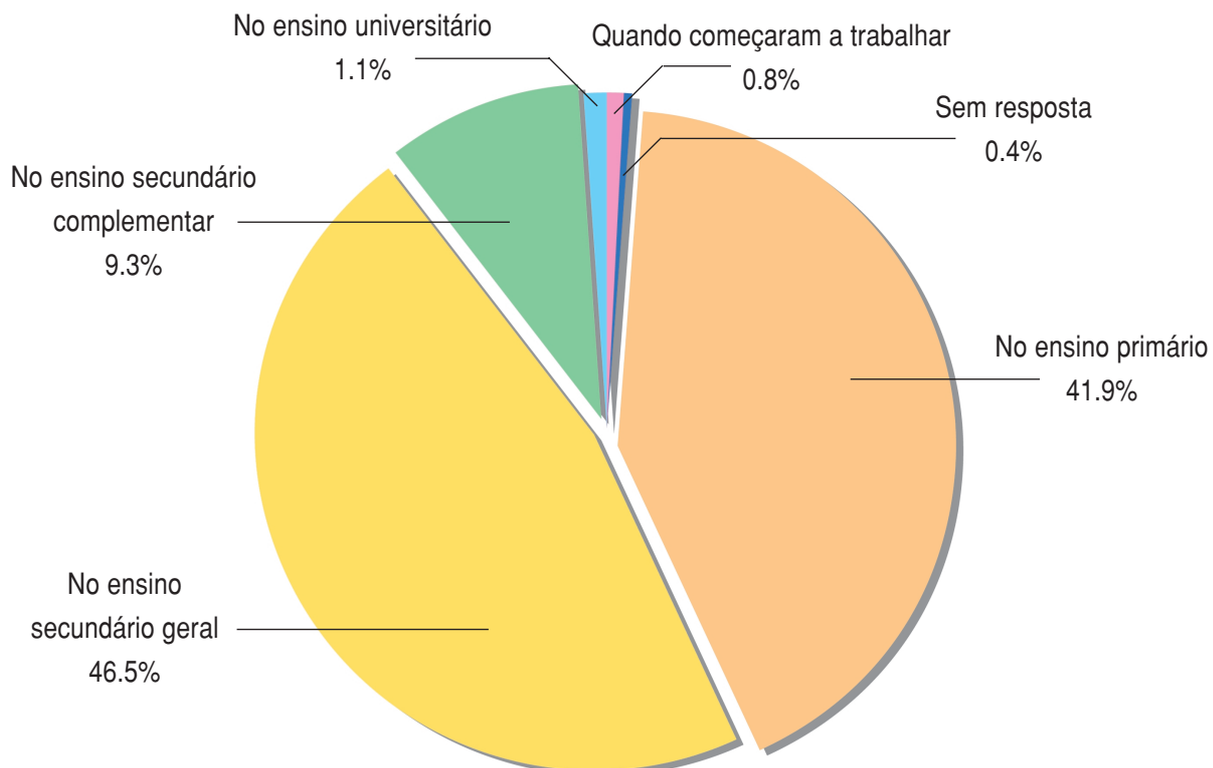
Primeiros conhecimentos ou contactos	N.º de entrevistados	Percentagem
No ensino primário	769	41.9%
No ensino secundário geral	852	46.5%
No ensino secundário complementar	170	9.3%
No ensino universitário	21	1.1%
Quando começaram a trabalhar	14	0.8%
Sem resposta	8	0.4%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 4.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

De acordo com o inquérito, a maioria dos entrevistados teve os primeiros conhecimentos ou contactos com a tecnologia informática na altura da frequência do ensino secundário geral (46,5%). Em seguida, foram no ensino primário (41,9%), sendo de menor percentagem os que adquiriram conhecimentos ou contactos só no ensino universitário ou quando começaram a trabalhar, respectivamente 1,1% e 0,8%.

Gráfico XXII: Primeiros conhecimentos ou contactos com a tecnologia informática (2004)



Quadro 10.2b: Conhecimento e entendimento dos termos usuais da tecnologia informática (2004)

N=1833

Termos usuais da tecnologia informática	N.º de entrevistados que responderam às questões	Proporção do n.º de entrevistados que responderam às questões no total de entrevistados
<i>Internet</i>	1753	95.6%
E-mail	1692	92.3%
Sala de conversa (<i>Chat room</i>)	1571	85.7%
Homepage	1395	76.1%
Hardware/Software	1349	73.6%
Navegador de páginas de <i>Internet</i> (<i>Browser</i>)	1301	70.9%
Multimédia (<i>Multimedia</i>)	1263	68.9%
Servidor (<i>Server</i>)	1194	65.1%
Unidade Central de processamento (<i>CPU</i>)	1178	64.2%
Rede de computador (<i>Computer network</i>)	1161	63.3%
Motor de pesquisa (<i>Search engine</i>)	1015	55.3%
Sistema Operacional (<i>Operating System</i>)	944	51.5%
Linguagem de programa (<i>Programming language</i>)	926	50.5%
Sistema de base de dados (<i>Database System</i>)	754	41.1%
BBS	614	33.5%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 5.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

(2) Os entrevistados puderam escolher várias respostas.

De acordo com o inquérito, os primeiros cinco termos da tecnologia informática mais conhecidos pelos entrevistados foram: *Internet* (95,6%), *E-mail* (92,3%), *Sala de conversa (Chat room)* (85,7%), *Homepage* (76,1%) e *Hardware/Software* (73,6%). O termo *BBS* foi o menos conhecido (33,5%).

Quadro 10.2c: Importância do conhecimento da tecnologia informática (2004)

N=1834

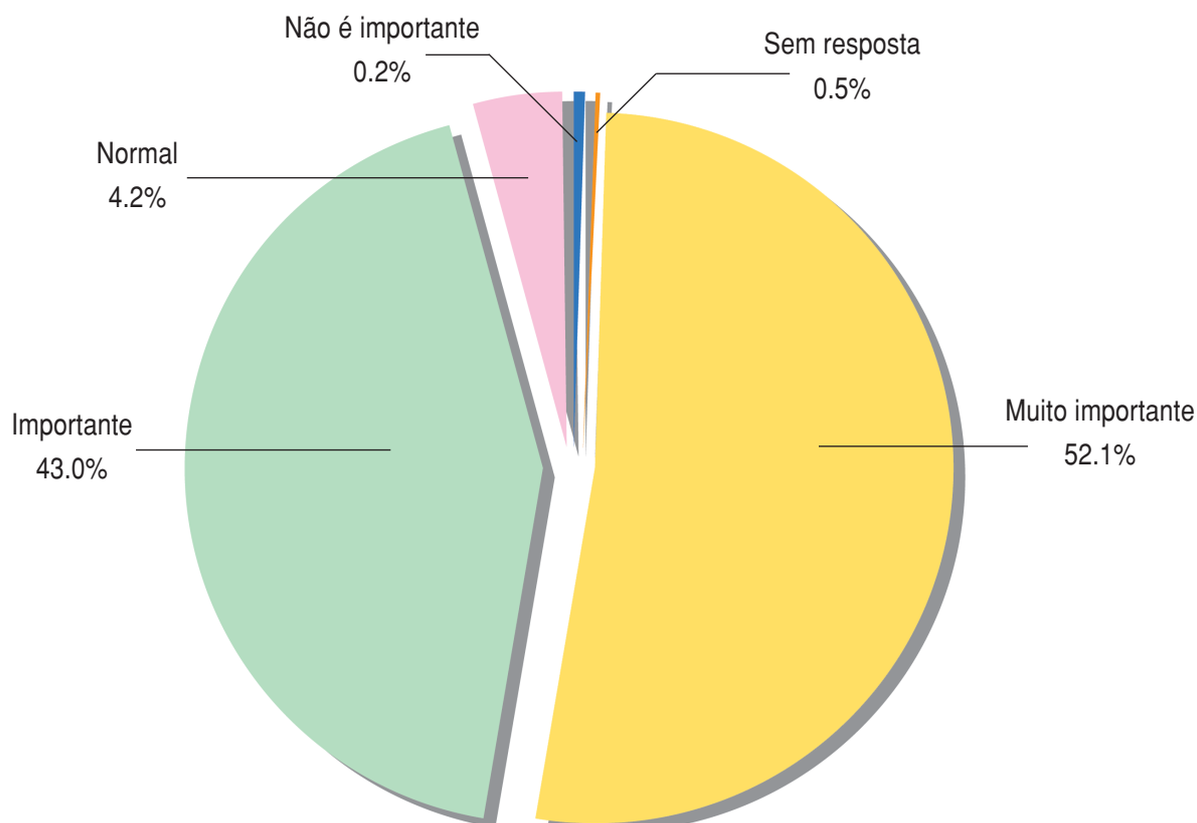
Grau de importância	N.º de entrevistados	Percentagem
Muito importante	956	52.1%
Importante	788	43.0%
Normal	77	4.2%
Não é importante	4	0.2%
Sem resposta	9	0.5%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 9.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

De acordo com o inquérito, 1744 entrevistados (95,1%) revelaram ser muito importante ou importante conhecer a tecnologia informática e apenas 4 entrevistados (0,2%) manifestaram não ser importante.

Gráfico XXIII: Grau de importância do conhecimento da tecnologia informática (2004)



Quadro 10.2d: Interesse em aprender a tecnologia informática (2004)

N=1834

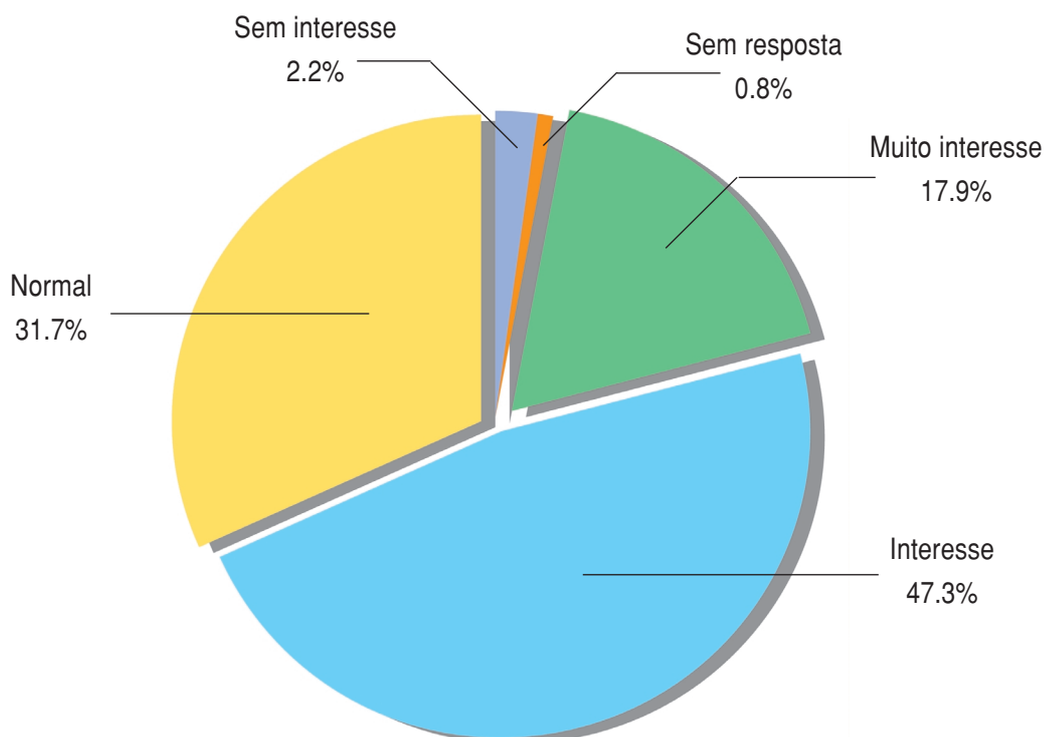
Grau de interesse	N.º de entrevistados	Percentagem
Muito interesse	329	17.9%
Interesse	868	47.3%
Normal	582	31.7%
Sem interesse	41	2.2%
Sem resposta	14	0.8%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 15.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

De acordo com o inquérito, 1197 entrevistados (65,2%) manifestaram ter muito interesse ou interesse na aprendizagem da tecnologia informática e apenas 14 entrevistados (0,8%) manifestaram não ter interesse.

Gráfico XXIV: Entrevistados interessados em aprender a tecnologia informática (2004)



Quadro 10.2e: Duração média diária de utilização dos computadores (2004)

N=1834

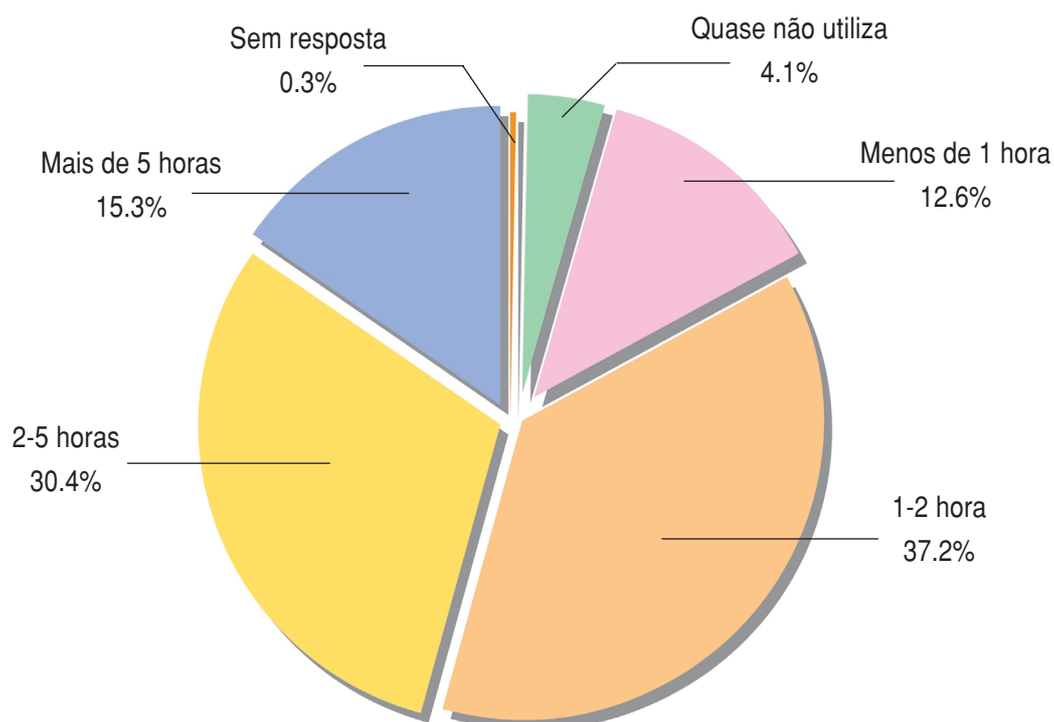
Duração média diária de utilização	N.º de entrevistados	Percentagem
Quase não utiliza	75	4.1%
Menos de 1 hora	232	12.6%
1-2 horas	683	37.2%
2-5 horas	558	30.4%
Mais de 5 horas	280	15.3%
Sem resposta	6	0.3%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 10.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

De acordo com o inquérito, a maior duração média diária de utilização dos computadores era de 1-2 horas, com 683 utentes (37,2%); em segundo lugar, de 2-5 horas, com 558 utentes (30,4%), constatando-se que 280 utentes (15,3%) utilizaram os computadores diariamente mais de 5 horas.

Gráfico XXV: Duração média diária de utilização de computadores (2004)



Quadro 10.2f: Influências mais significativas da tecnologia informática (2004)

N=1833

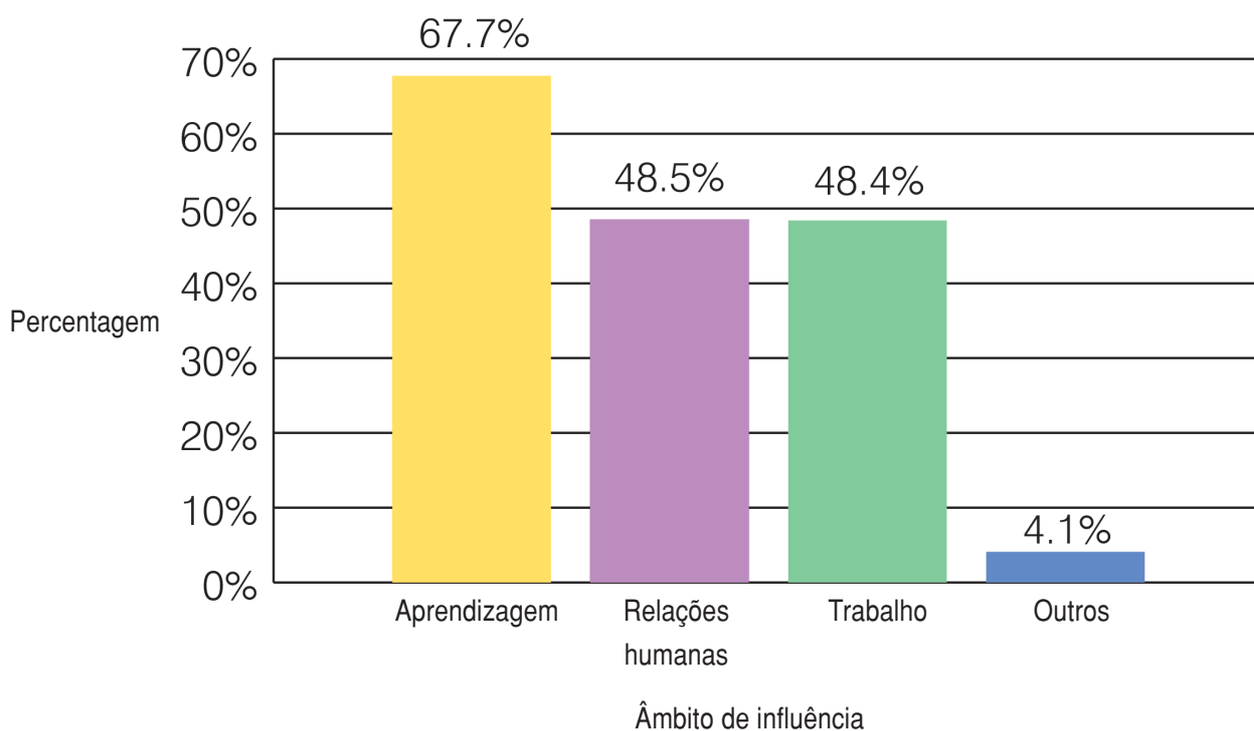
	Âmbito de influência	N.º de entrevistados	Percentagem
A	Aprendizagem	1241	67.7%
B	Relações humanas	890	48.5%
C	Trabalho	887	48.4%
D	Outros	75	4.1%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 8.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 anos aos 29 anos de idade.

(2) Os entrevistados puderam escolher várias respostas.

Dos entrevistados 1241 (67,7%) responderam que a tecnologia informática trouxe lhes maiores influências no âmbito de aprendizagem. Em seguida, 890 entrevistados (48,5%) e 887 entrevistados (48,4%) responderam que a influência se reflectiu nos âmbitos das relações humanas e do trabalho.

Gráfico XXVI: Influências mais significativas da tecnologia informática para os entrevistados (2004)

Quadro 10.2g: Influência da tecnologia informática na vida quotidiana (2004)

N=1833

Âmbito de influência	N.º de entrevistados que responderam às questões	Proporção do n.º de entrevistados que responderam às questões no total de entrevistados
Redução do tempo de descanso	825	45.0%
Redução do tempo de desporto	512	27.9%
Redução do tempo de aprendizagem	474	25.8%
Redução do tempo de conversa com os familiares	454	24.8%
Redução do tempo de convívio com os amigos	193	10.5%
Outros	212	11.6%
Maior contacto com os amigos	821	44.8%

Fonte: Associação da Nova Juventude Chinesa de Macau, 2004, pág. 21.

Nota: (1) Os entrevistados eram jovens dos 13 aos 29 anos de idade.

(2) Os entrevistados puderam escolher várias respostas.

A maioria dos entrevistados, 825 (45%), considerou que a tecnologia informática reduziu o seu tempo de descanso; em segundo lugar, foram 512 entrevistados (27,9%) que consideraram que a influência foi na redução do seu tempo de desporto, no entanto, 821 entrevistados (44,8%) acharam que passaram a ter maior contacto com os amigos.

Gráfico XXVII: Influência da tecnologia informática na vida quotidiana (2004)

