

## FREQUÊNCIA DE ETILISMO SEGUNDO GÊNERO E CURSO: ESTUDO A PARTIR DE ACADÊMICOS DE SOROCABA/SP.

Luiz Carlos de Barros Ramalho, Marcelo Conte, Aguinaldo Gonçalves.  
FEF-UNICAMP - Campinas/SP - Brasil. Ramalho.lcb@gmail.com  
Grupo de Saúde Coletiva/Epidemiologia e Atividade Física - FEF-UNICAMP.

**Introdução:** Reconhecidamente, o consumo de bebidas alcoólicas tem apresentado problemas de Saúde Pública, revelando altas taxas de mortalidade por cirrose hepática. **Objetivo:** Identificar a frequência de etilismo entre acadêmicos regularmente matriculados em cursos superiores no Estado de São Paulo, Uirapuru Superior, Sorocaba-SP. **Método:** Tratou-se de estudo amostral por acessibilidade de alunos, maiores de 18 anos (156 homens e 288 mulheres, com médias de idade de  $26,21 \pm 7,23$  e  $26,04 \pm 7,59$ , respectivamente). O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do Centro de Ciências Médicas e Biológicas de Sorocaba – PUC/SP, processo nº 532, uma vez que todos participantes responderam o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido segundo as normas de pesquisa envolvendo seres humanos. Para caracterizar o etilismo referido aplicou-se questão com resposta binária de livre entendimento (sim ou não). Utilizaram-se medidas descritivas de centralidade e dispersão (média e desvio-padrão) e o teste qui-quadrado para testar as proporções de interesse. **Resultados:** A tabela 1 revela que na Faculdade de Educação Física (FEF) as mulheres ingerem mais álcool do que os homens, porém na Faculdade de Tecnologia (FTE) foi constatado que os rapazes foram mais consumistas do que as moças. Já no total observou-se diferença significativa de etilismo no gênero feminino. **Conclusão:** A presente investigação revela distribuição preferencial de etilismo entre as discentes e, especificamente, entre as matriculadas na FEF.

**Tabela 1:** Distribuição de frequência de etilismo entre universitários considerados, segundo curso e gênero.

Curso	Gênero	Etilismo				Total		$\chi^2$
		Sim		Não		N	%	
		N	%	N	%			
FEF	Fem.	51	21,70	82	34,89	133	20,06	$\chi^2_{(1, 0,01)} = 9,61$
	Masc.	20	8,51	82	34,89	102	15,38	
	Total	71	30,21	164	69,78	235	35,44	
FTE	Fem.	49	7,39	89	13,42	138	20,81	$\chi^2_{(1, 0,01)} = 8,35$
	Masc.	84	12,66	77	11,61	161	24,84	
	Total	133	20,06	166	25,03	299	45,09	
TOTAL <sup>#</sup>	Fem.	137	20,66	160	24,13	297	44,79	$\chi^2_{(1, 0,001)} = 41,71$
	Masc.	82	12,36	284	42,83	366	55,20	
	Total	219	33,03	444	66,96	663	100,00	

Obs.: (\*) significativo; (#) Inclui outro instituto não relatado na presente comunicação, dado alto predomínio, no seu interior, de estudantes do sexo feminino (126 em 129).