

Mobilidade em curso de Engenharia Civil – ENADE 2019

Formula da mobilidade M de um determinado curso:

$$M = \sum_{e=1,5}^{E=1,5} p(e, E) \times (E = e) / 25.$$

Onde “e” é a nota do ENEM e “E” é a nota do ENADE e p (e,E) é a percentagem de estudantes que obtiveram nota “e” no ENEM e nota “E” no ENADE. A soma é sobre todas as notas do ENEM e do ENADE.

Matriz de mobilidade na Engenharia Civil para o setor público (ENADE 2019):

	ENADE					
ENEM	1	2	3	4	5	
1	0.00%	0.01%	0.00%	0.03%	0.00%	0.04%
2	0.14%	1.14%	0.28%	0.01%	0.01%	1.59%
3	0.24%	5.41%	7.99%	1.80%	0.03%	15.47%
4	0.20%	3.69%	26.95%	28.74%	2.66%	62.24%
5	0.04%	0.65%	5.08%	12.01%	2.89%	20.66%
Total	0.62%	10.89%	40.31%	42.59%	5.58%	100.00%

Matriz de mobilidade na Engenharia Civil para o setor privado (ENADE 2019);

	ENADE					
ENEM	1	2	3	4	5	Total
1	0.02%	0.05%	0.01%	0.00%	0.00%	0.08%
2	1.93%	9.39%	1.84%	0.07%	0.00%	13.23%
3	2.27%	30.93%	23.83%	2.78%	0.02%	59.83%
4	0.12%	3.80%	14.92%	7.25%	0.33%	26.41%
5	0.00%	0.01%	0.12%	0.29%	0.04%	0.45%
Total	4.34%	44.16%	40.71%	10.38%	0.39%	100.00%