

## Bônus na nota final de Microeconomia II (Prof. Paulo C. Coimbra)

Será aprovado no curso o(a) aluno(a) que alcançar ao menos 55 pontos no conjunto das avaliações do curso. Será concedido um bônus extra a ser acrescido na nota final, que dependerá da presença do(a) aluno(a) bem como da presença de todos os alunos nas últimas 12 aulas do curso, segundo os seguintes critérios:

a) O(a) aluno(a) receberá 1 pc a cada aula em que comparecer e estiver presente durante toda aula;

b) O(a) aluno(a) receberá 0.5 pc a cada aula em que chegar atrasado, ou que se ausentar antes do final, desde que esteja presente em pelo menos 80% da aula;

c) Os pontos a serem acrescidos a título de bônus na nota final do(a) aluno(a) dependerão da quantidade de pcs acumulados e de um parâmetro  $\alpha$  que depende da presença de todos os alunos, de acordo com a regra a seguir:

Soma pcs	Bônus
$\Sigma pc = 12.0$	$8.(1-\alpha)+10.\alpha$
$\Sigma pc = 11.5$	$6.(1-\alpha)+8.\alpha$
$\Sigma pc = 11.0$	$5.(1-\alpha)+6.\alpha$
$\Sigma pc = 10.5$	$4.(1-\alpha)+5.\alpha$
$\Sigma pc = 10.0$	$3.(1-\alpha)+4.\alpha$
$\Sigma pc = 9.5$	$1.5.(1-\alpha)+3.\alpha$
$\Sigma pc = 9.0$	$1.25.(1-\alpha)+2.5.\alpha$
$\Sigma pc = 8.5$	$1.(1-\alpha)+2.\alpha$
$\Sigma pc = 8.0$	$0.75.(1-\alpha)+1.5.\alpha$
$\Sigma pc \in \{7.0, 7.5\}$	$0.5.(1-\alpha)+1.\alpha$
$\Sigma pc \in \{6.0, 6.5\}$	$0.25.(1-\alpha)+0.5.\alpha$
$\Sigma pc < 6.0$	0

Fonte: Prof. Paulo C. Coimbra

O parâmetro  $\alpha$  assume o valor 0 se a presença dos alunos em sala de aula for, na média das 12 aulas, igual ou inferior a 90% e o valor 1 quando esta média atingir 100%.

As tabelas 1 e 2 a seguir apresentam simulações do bônus para o melhor cenário ( $\alpha = 1$ ) para o pior cenário ( $\alpha = 0$ ) e , respectivamente:

Tabela 1: Bônus no melhor cenário

	sem falta	1 falta	2 faltas	3 faltas	4 faltas	5 faltas	6 faltas
sem atraso	10.00	6.00	4.00	2.50	1.50	1.00	0.50
1 atraso	8.00	5.00	3.00	2.00	1.00	0.50	0.00
2 atrasos	6.00	4.00	2.50	1.50	1.00	0.50	0.00
3 atrasos	5.00	3.00	2.00	1.00	0.50	0.00	0.00
4 atrasos	4.00	2.50	1.50	1.00	0.50	0.00	0.00
5 atrasos	3.00	2.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00
6 atrasos	2.50	1.50	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00
7 atrasos	2.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	
8 atrasos	1.50	1.00	0.50	0.00	0.00		
9 atrasos	1.00	0.50	0.00	0.00			
10 atrasos	1.00	0.50	0.00				
11 atrasos	0.50	0.00					
12 atrasos	0.50						

Fonte: Prof. Paulo C. Coimbra

Tabela 2: Bônus no pior cenário

	sem falta	1 falta	2 faltas	3 faltas	4 faltas	5 faltas	6 faltas
sem atraso	8.00	5.00	3.00	1.25	0.75	0.50	0.25
1 atraso	6.00	4.00	1.50	1.00	0.50	0.25	0.00
2 atrasos	5.00	3.00	1.25	0.75	0.50	0.25	0.00
3 atrasos	4.00	1.50	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00
4 atrasos	3.00	1.25	0.75	0.50	0.25	0.00	0.00
5 atrasos	1.50	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00
6 atrasos	1.25	0.75	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00
7 atrasos	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	
8 atrasos	0.75	0.50	0.25	0.00	0.00		
9 atrasos	0.50	0.25	0.00	0.00			
10 atrasos	0.50	0.25	0.00				
11 atrasos	0.25	0.00					
12 atrasos	0.25						

Fonte: Prof. Paulo C. Coimbra