

MACROECONOMIA PROGRAMA 2024/1

instrutor: Alexandre B. Cunha

website: <https://www.alexbcunha.com>

e-mail: ensino[arroba]alexbcunha.com; substitua o trecho [arroba] pelo símbolo @.

website do curso: <https://www.alexbcunha.com/ensino/macro-cont/>

I OBJETIVO

Apresentar noções básicas sobre as principais variáveis macroeconômicas (renda, produto, inflação, desemprego, etc) e sobre o processo de determinação das mesmas.

II BIBLIOGRAFIA

II.A Obrigatória

Utilizaremos o seguinte livro-texto:

Mankiw, N. Gregory. *Princípios de Macroeconomia*. Tradução da 6ª edição norte-americana. São Paulo: Cengage Learning, 2014. ISBN-13: 9788522111886.

Serão os discutidos os capítulos 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21 e 22.

II.B Complementar

Disponível no website do curso.

III LISTA DE TÓPICOS

0. Introdução
1. Contas nacionais [Mankiw, cap. 10]
2. Introdução ao balanço de pagamentos
3. Índices de preços e inflação [Mankiw, cap. 11]
4. Produção e crescimento [Mankiw, cap. 12]
5. Poupança, investimento e sistema financeiro [Mankiw, cap. 13]
6. Desemprego [Mankiw, cap. 15]
7. A moeda e o sistema monetário [Mankiw, cap. 16]
8. Moeda e inflação [Mankiw, cap. 17]
9. Demanda agregada e oferta agregada [Mankiw, cap. 20]
10. Políticas monetária e fiscal e demanda agregada [Mankiw, cap. 21]
11. O *tradeoff* de curto prazo entre inflação e desemprego [Mankiw, cap. 22]

O conteúdo listado acima é ambicioso. É possível que ele não seja coberto integralmente. Qualquer alteração será anunciada em sala.

IV AVALIAÇÕES

IV.A Critérios

Ao final do curso o aluno receberá a sua “nota na disciplina”, que neste documento será denotada por X . Tal variável é um número no intervalo $[0,10]$ e será calculada, com uma casa decimal, conforme descrito abaixo.

Ao longo do semestre ocorrerão duas provas regulares (P1 e P2) e uma prova substitutiva (PS). Após esses exames, o aluno receberá uma nota, aqui denotada por x_1 , igual à média aritmética simples das duas maiores notas nas três provas.

Se $x_1 \geq 6$, então $X = x_1$ e o aluno estará aprovado. Se $x_1 < 3$, então $X = x_1$ e o aluno estará reprovado. Se $x_1 \in [3,6)$, então o aluno precisará fazer uma prova final (PF). Seja x_2 a nota obtida pelo aluno na PF. A sua nota na disciplina será dada pela fórmula $X = (x_1 + x_2)/2$. Se $X \geq 5$ após a prova final, então o aluno estará aprovado; caso contrário, o aluno estará reprovado.

IV.B Datas

- P1: 13 de maio (2ª feira) [devolução 27 de maio (2ª feira), 16:20-16:30]
- P2: 26 de junho (4ª feira) [vista 28 de junho (6ª feira), 18:15-18:45]
- PS: 1º de julho (2ª feira) [vista 9 de julho (3ª feira), 18:15-18:45]
- PF: 10 de julho (4ª feira) [vista 11 de julho (5ª feira), 18:15-18:45]

As vistas da P2, da PS e da PF ocorrerão na sala 119 do Palácio Universitário.

IV.C Outras informações

1. Tão logo eu termine de corrigir cada avaliação, eu divulgarei as respectivas notas no website do curso. Cada aluno deverá localizar a sua nota através do seu DRE, pois eu omitirei os nomes.
2. O aluno que faltar somente a P1 ou somente a P2 deverá fazer a PS.

3. O aluno que faltar ambas P1 e P2 não poderá fazer a PS. Ele precisará fazer duas outras provas de reposição no dia da PS. O direito de fazer esses dois exames deverá ser requerido à FACC, em conformidade com as regras por ela estabelecidas.
4. Não há segunda chamada para a PS, pois essa prova já é um exame de segunda chamada. Não há segunda chamada para a PF.
5. A PS e PF cobrirão toda a matéria do curso. Não haverá atividades como aula extra, reforço, recuperação, sessão de dúvidas etc. para preparar os alunos para esses exames.
6. É permitido ao aluno que tiver feito P1 e P2 fazer a PS para tentar aumentar a sua nota, sendo tal procedimento fortemente recomendado para quem não tiver atingido a média seis.
7. Não é permitido nenhum tipo de consulta e/ou comunicação durante os exames. Tendo em vista o espírito desta regra, várias restrições se fazem necessárias. Dentre outras, destacam-se:
 - a. Somente pode ser utilizado o papel fornecido pelo professor.
 - b. **Não é permitido o empréstimo de qualquer material durante as avaliações.** Cada aluno deve trazer o seu material (lápis, caneta, borracha, *liquid paper*, régua, calculadora, etc.) para os exames. No caso da calculadora, a mesma não poderá ter recursos que permitam o armazenamento de fórmulas, textos, gráficos ou qualquer informação que possa ser caracterizada como consulta.
 - c. É vedado o uso de aparelhos como *tablets*, celulares (com ou sem *chip*) e quaisquer outros dispositivos (inclusive calculadoras) que possuam mecanismo de comunicação e/ou capacidade de armazenar arquivos.
 - d. Não é permitido ir ao banheiro durante as avaliações.
 - e. Alunos atrasados somente serão admitidos enquanto nenhum outro aluno tiver saído da sala.
8. Exceto pelos casos de ausência, um aluno que receber nota zero na P1 ou na P2 não poderá fazer a PS.
9. Com relação às devoluções e vistas, observe que:
 - a. A P1 será devolvida para os alunos. Recomenda-se que cada aluno mantenha em seu poder essa avaliação pelo menos até se certificar que a sua média no curso está corretamente registrada no sistema da universidade. Os alunos terão acesso (vista) aos demais exames (P2, PS e PF). As devoluções e vistas ocorrerão única e exclusivamente nos horários estipulados em IV.B. Não há 'segunda chamada' para uma devolução/vista.
 - b. Todo pedido de revisão deverá ser apresentado por escrito no momento da devolução/vista do exame em questão.
 - c. O aluno deverá me informar, pessoalmente, de todo e qualquer problema referente ao registro da sua nota no momento da devolução/vista do exame em questão.
 - d. Eu não exercerei a função de depositário dos exames daqueles alunos que não estiverem presentes na devolução da P1.
10. Se alguma das avaliações não ocorrer em decorrência de razões alheias ao meu controle, então é possível que eu calcule a nota na disciplina utilizando somente as avaliações realizadas. Em particular, se não for possível aplicar a PF, então a nota desta última prova será substituída pela nota da PS.

V OUTRAS INFORMAÇÕES

1. Presença e pontualidade são obrigatórias nas aulas e demais atividades desta disciplina. Eventuais prejuízos decorrentes da inobservância desta norma onerarão única e exclusivamente o aluno ausente e/ou impontual.
2. Está disponível no *website* do curso um conjunto de notas de aulas. O aluno precisa trazer esse material para as aulas. As notas de aula não tornam o item 1 irrelevante.
3. Não é necessário estudar antecipadamente a matéria que será discutida em aula.
4. As listas de exercícios não valerão pontos, mas são essenciais para o entendimento da matéria. Sugere-se fortemente que elas sejam resolvidas de forma gradual.
5. O aluno deve visitar o *website* do curso e se familiarizar com o seu conteúdo.
6. O aluno deve se certificar que ele está regularmente inscrito nesta disciplina.
7. Se houver uma determinação (seja por parte da UFRJ ou de outra entidade competente) de que as atividades presenciais de ensino sejam interrompidas, então esta disciplina será imediatamente transferida para o formato remoto.