

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DA CARREIRA
DE MAGISTÉRIO SUPERIOR – EDITAL Nº 28/2023 – PROGRAD**

FOLHA DE QUESTÕES

Área: _____

Número de C.P.F. _____

QUESTÃO 01: Um país emergente, como é o caso do Brasil, só atingirá níveis consideráveis de desenvolvimento econômico, comparáveis aos dos países de primeiro mundo, através da manutenção, por longo período, do aumento na taxa de crescimento econômica aliado a um progressivo acréscimo das forças produtivas – tecnologia – e da infraestrutura econômico-social. Isso só ocorrerá mediante inversão considerável de capital nos diversos setores da economia. Entretanto, a aplicação de capital em setores que enfrentam estruturas de mercado mais competitivas, como é o caso do agropecuário, a viabilidade de um projeto de investimento exige uma série de estudos preliminares sendo o mais importante a análise financeira e de risco. Fale sobre análise de rentabilidade e risco considerando um projeto de investimento no setor agropecuário. **(VALE 3,0 PONTOS)**

QUESTÃO 02: Considere o modelo IS-LM para uma economia fechada, dividida em três mercados: o mercado de produto, o mercado de moeda e o mercado de títulos. Seguindo o arcabouço teórico e metodológico de Bacha & Lima (2006), derive a Curva de Demanda Agregada dessa economia, ilustrando a sua resposta com os gráficos correspondentes. (Lembrando que há uma sequência de passos a serem cumpridos e suas devidas explicações para chegar à resposta requerida). **(VALE 4,0 PONTOS)**

QUESTÃO 03: De acordo com KAY; EDWARDS; DUFFY; AMON (2014), agricultores e pecuaristas são exaustivamente tomados por informações relativas a preços, condições climáticas, tecnologia, regulamentações públicas, dentre outras. Nesse sentido, a gestão e a tomada de decisão são elementos fundamentais para o bom desempenho de estabelecimentos agropecuários. Com base nestes autores, as funções da gestão de estabelecimentos rurais podem ser resumidas em categorias gerais, cite e explique cada uma delas. **(VALE 3,0 PONTOS)**