## **QUESTÕES DISSERTATIVAS**

Transcreva em no máximo 15 linhas, as respostas das questões dissertativas, com caneta azul ou preta, para o cartão de respostas.

1) Explique por que em países em que o Banco Central não é independente do governo federal, existe uma tendência maior a apresentarem-se altas taxas de inflação.

Isso ocorre porque o governo federal pode pressionar o Banco Central a implementar uma política monetária mais expansiva ou menos restritiva com o objetivo de provocar um crescimento econômico elevado e/ou uma redução do desemprego sem se preocupar com a alta nas taxas de inflação. Isso pode ocorrer principalmente em anos eleitorais e/ou durante governos populistas que buscam o apoio da população e evitam medidas impopulares.

2) Em um mercado altamente competitivo, formado por bens totalmente idênticos, existe uma tendência natural ao equilíbrio de mercado. Explique o que significa um mercado estar em equilíbrio e como funciona essa tendência ao equilíbrio quando a quantidade demandada é maior do que a do ponto de equilíbrio.

Graficamente o equilíbrio de mercado é representado pela intersecção das curvas de oferta e demanda. Nesse ponto teremos o preço e a quantidade de equilíbrio, isto é, o preço e a quantidade que atendem às aspirações dos consumidores e produtores simultaneamente. Se a quantidade demandada for maior do que a do equilíbrio, teremos uma escassez da mercadoria. Ocorrerá uma competição entre consumidores, dado que as quantidades demandadas serão maiores do que as ofertadas. Nessa situação, muitos consumidores estarão dispostos a pagar um preço mais elevado pelo produto e os preços de fato se elevarão. Com o aumento do preço, a quantidade demandada diminuirá, pois alguns consumidores desistirão de adquirir o produto. Por outro lado, em resposta ao aumento dos preços, os produtores elevam a produção, aumentando a quantidade ofertada. Portanto, a tendência é a diferença entre as quantidades demandadas e ofertadas irem se reduzindo cada vez mais a cada elevação do preço da mercadoria, chegando finalmente ao ponto de equilíbrio