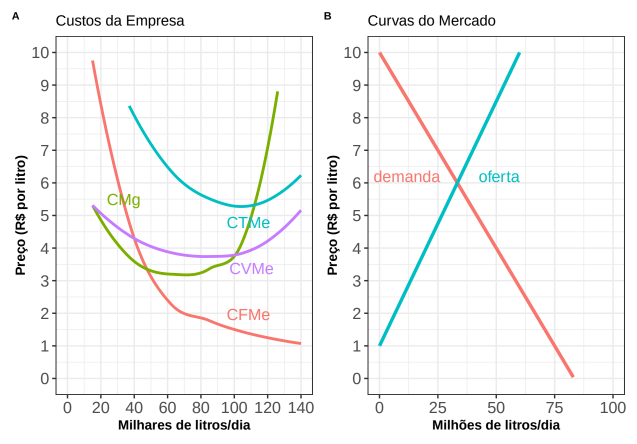
Tarefa 2 - Teoria da Produção e Externalidades

Mercado das Refinerias de Gasolina

1. Considere os dados de uma empresa produtora de gasolina (refineria) (Painel A), além das curvas agregadas de Oferta (P=1+0,15Q) e Demanda (P=10-0,12Q) do painel B. Com base na Teoria da Produção, qual é o preço e quantidade de equilíbrio da empresa?



- 2. Qual é o Lucro da empresa neste ponto de equilíbrio? Use um gráfico em complemento com a explicação.
- 3. O que irá acontecer neste mercado no longo prazo? use um gráfico para ajudar na explicação
- 4. Assuma que o mercado se encontra em equilíbrio de longo prazo. Utilize a teoria da produção para demonstrar o impacto da entrada de empresas estrangeiras no mercado, levando a um novo preço de equilíbrio de mercado de R\$ 4,50. Qual será o novo equilíbrio (preço e quantidade) para a empresa?
- 5. Quais são os lucros da empresa neste novo preço?
- 6. De acordo com a sua resposta à questão anterior, como as empresas se comportarão no curto prazo? As empresas continuarão operando no curto prazo?

Observação: pode reproduzir todos os dados do gráfico (Painel A), com base na Tabela a seguir (onde: q em milhares de litros por dia, L em milhares de trabalhadores e os custos CV e CF em milhares de R\$ por dia):



Figure 1: Foto de Krzysztof Hepner em Unsplash $\overset{\,\,{}_\circ}{2}$

L	q	CF	CV
0	0	150	0
1	15	150	80
2	37	150	160
3	62	150	240
4	85	150	320
5	104	150	400
6	117	150	480
7	126	150	560
8	133	150	640
9	140	150	720
10	147	150	800
11	154	150	880