**📌 Enunciado**

Você foi contratado como **consultor de tecnologia** por uma empresa que precisa decidir qual modelo de **computação em nuvem** adotar.  
A empresa possui os seguintes requisitos:

* Armazenar **dados sensíveis de clientes** (precisam de alta segurança).
* Executar **aplicações de e-commerce** com alta demanda em datas promocionais.
* Reduzir custos de infraestrutura de TI.
* Garantir flexibilidade para expansão futura.

**Sua tarefa:**

1. Explique **qual modelo de nuvem (pública, privada ou híbrida)** recomendaria para essa empresa.
2. Justifique sua escolha com base em **vantagens e desafios** do modelo.
3. Cite **exemplos de provedores** que poderiam ser usados (AWS, Azure, Google Cloud, IBM, OpenStack etc.).
4. (Opcional) Monte uma **tabela comparativa** mostrando como os três modelos atendem (ou não) cada requisito da empresa.

**Tempo sugerido**

* **20 a 25 minutos em grupo** (ou individual, se for atividade online).
* **10 minutos de apresentação/discussão** em sala.

**✅ Critérios de Avaliação**

* Clareza da argumentação.
* Capacidade de relacionar teoria e prática.
* Justificativa baseada nos desafios e vantagens de cada modelo.
* Criatividade na apresentação (ex.: tabela, fluxograma, mapa mental).