

2.1.4 Nuvem Híbrida

No modelo de nuvem híbrida existe a junção de dois ou mais modelos de implantação de nuvem, não sendo somente pública ou privada ou comunitária, mas mesclando características desses modelos. Nuvens híbridas são agrupadas por tecnologia padrão ou proprietária, permitindo portabilidade de aplicativos e dados, porém ainda são vistas como entidades únicas.

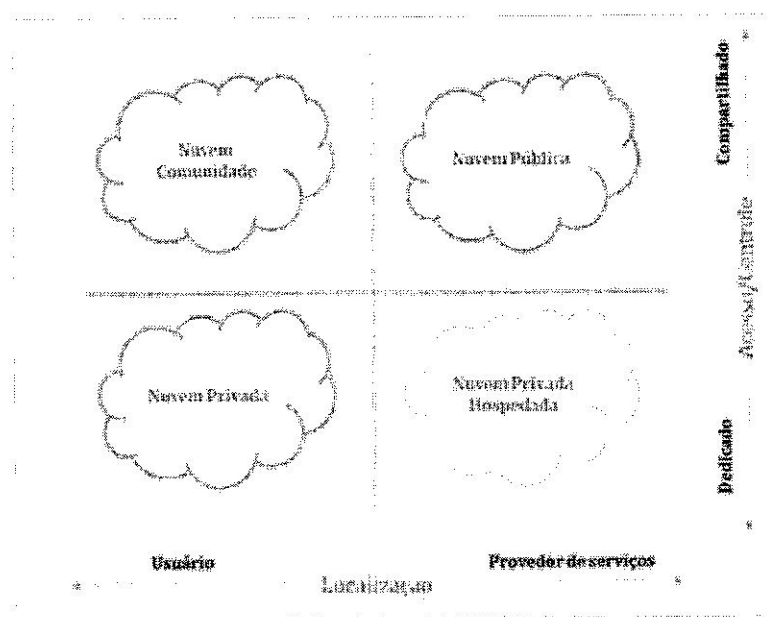


Figura 2: Modelos de implantação de nuvem

Fonte: teleco.com.br

2.2 Características de computação em nuvem

Dentre as características da computação em nuvem, encontram-se o auto-serviço sob demanda, a elasticidade rápida, o *pool* de recursos, a mobilidade o amplo acesso e o monitoramento de serviços.

1. Auto-serviço sob demanda GERAL

2.2.1 Auto-Serviço Sob Demanda

O auto-serviço sob demanda, do inglês *On-Demand Self-Service* é a capacidade dos recursos serem adicionados ou removidos conforme necessidade do cliente, sem que para isso ocorra a interação humana com o provedor.