| Ambiente | Tipo Aplicação | # vCPU | # Memória (GB) | # Disco Útil (TB) | # Banda Rede (Gbps) | Alta Disponibilidade | Utilização | Observação |
|----------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Produção | Servidor de App | 50 | 220 | 2T | 20 | Sim | 24/7 | |
| Produção | Banco de Dados (MySQL) | 80 | 400 | 10T | 20 | Sim | 24/7 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Produção | Produção Servidor de App | Produção Servidor de App 50 | Produção Servidor de App 50 220 | Produção Servidor de App 50 220 2T | Produção Servidor de App 50 220 2T 20 | ProduçãoServidor de App502202T20Sim | Produção Servidor de App 50 220 2T 20 Sim 24/7 |

| Total Hardware Físico | 32.5 | 620 | 0 | 40 |
|-----------------------|------|-----|---|----|