## GRANDEZAS E PROPORÇÕES SERVIDOR VIRTUAL

DSI:

Memória: 1GB = 1 Slice

VCPU: 1 Processador = 33 Slices

ACCENTURE:

VCPU: 1 Processador = 10 Slices

CLASSICO:

Memoria: **512MB = 1 Slice** VCPU: **1 Processador = 10 Slices** 

ACCENTURE:

VCPU: 1 Processador = 10 Slices

APPCOM:

Memoria: **512GB = 1 Slice**VCPU: **1 Processador = 10 Slices** 

SWAP:

Equivale a (1,5\* Tamanho da RAM)

Ex: 10 GB de RAM = 15GB de Swap

| DSI     |                  |  |
|---------|------------------|--|
| CPU     |                  |  |
| 1 SLICE | 69               |  |
| 1vCPU   | 33 Slices        |  |
| 1vCPU   | 2277mhz          |  |
|         | 12 vCPU/396      |  |
| máx     | Slices           |  |
| Memoria |                  |  |
| 1 SLICE | 1024             |  |
| 1GB     | 1 Slice          |  |
| máx     | 172gb/172 Slices |  |

| Clássico |                  |  |
|----------|------------------|--|
| СРИ      |                  |  |
| 1 SLICE  | 250              |  |
| 1vCPU    | 10 slices        |  |
| 1vCPU    | 2500mhz          |  |
|          | 16 vCPU/160      |  |
| máx      | Slices           |  |
| Memória  |                  |  |
| 1 SLICE  | 512              |  |
| 1gb      | 2 Slice          |  |
| máx      | 172gb/344 Slices |  |

| 400004  |                    |  |
|---------|--------------------|--|
| APPCOM  |                    |  |
| CPU     |                    |  |
| G. 5    |                    |  |
| 1 SLICE | 244                |  |
| 1vCPU   | 10 slices          |  |
| 1vCPU   | 2440mhz            |  |
| máx     | 16 vCPU/160 Slices |  |
| Memória |                    |  |
| 1 SLICE | 512                |  |
| 1gb     | 2 Slice            |  |
| máx     | 128gb/256 Slices   |  |