

AWS

1. Laboratório didático de uma universidade

- Quantas máquinas existem?

20

- Qual a capacidade das máquinas?

CPU 8 - Memória 16GB

2. Crie uma estimativa para o laboratório didático. Salve e disponibilize o link.

O primeiro é para um laboratório.

<https://calculator.aws/#/estimate?id=1c0545e04486159087d9541746baa80afc660d2c>

3. Você fez a estimativa para um laboratório.

- Quantos laboratórios existem no bloco onde você tem aula?

6

- Crie uma estimativa para todos os laboratório do bloco, salve e disponibilize o link.

O segundo é a ufc geral com 6 laboratórios.

<https://calculator.aws/#/estimate?id=1c0545e04486159087d9541746baa80afc660d2c>

4. Por fim, faça uma estimativa para o que você consideraria um laboratório didático ideal para uma disciplina de Computação Gráfica. Considere recursos das máquinas, espaço em disco, sistemas operacionais, quantidade de alunos, etc. Salve e disponibilize o link.

O terceiro é o laboratório de Computação Gráfica.

<https://calculator.aws/#/estimate?id=1c0545e04486159087d9541746baa80afc660d2c>

GOOGLE CLOUD

5. Laboratório didático de uma universidade

- Quantas máquinas existem?

20

- Qual a capacidade das máquinas?

CPU 4 - Memória 16GB

6. Crie uma estimativa para o laboratório didático. Salve e disponibilize o link.

<https://cloud.google.com/products/calculator/?dl=CiRlOGZkM2U3Zi1iMmQ0LTQ1MzctODBmYS00YzlxM2FIMmJIYTkQCBokNDVGM0FDNkUtNEE4My00ODIzLTIGQ0Q0tM0M5OTE4NTc3NDVE>

7. Você fez a estimativa para um laboratório.

- Quantos laboratórios existem no bloco onde você tem aula?

6

- Crie uma estimativa para todos os laboratório do bloco, salve e disponibilize o link.

<https://cloud.google.com/products/calculator/?dl=CiRlOGZkM2U3Zi1iMmQ0LTQ1MzctODBmYS00YzlxM2FIMmJIYTkQCBokNDVGM0FDNkUtNEE4My00ODIzLTIGQ0Q0tM0M5OTE4NTc3NDVE>

8. Por fim, faça uma estimativa para o que você consideraria um laboratório didático ideal para uma disciplina de Computação Gráfica. Considere recursos das máquinas, espaço em disco, sistemas operacionais, quantidade de alunos, etc. Salve e disponibilize o link.

<https://cloud.google.com/products/calculator/?dl=CiRlOGZkM2U3Zi1iMmQ0LTQ1MzctODBmYS00YzlxM2FIMmJIYTkQCBokNDVGM0FDNkUtNEE4My00ODIzLTIGQ0Q0tM0M5OTE4NTc3NDVE>

9. Faça uma breve descrição comparando as duas estimativas.

Como pode ser observado a criação das máquinas são mais baratas pelo google cloud e mais intuitivo.