- 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 recuros 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=CiRlOGZkM2U3Zi1iMmQ0LTQ1MzctODBmYS00YzlxM2FlMmJlYTkQCBokNDVGM0FDNkUtNEE4My00ODlzLTlGQ0QtM0M5OTE4NTc3NDVE

- 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=CiRlOGZkM2U3Zi1iMmQ0LTQ1MzctODBmYS00YzlxM2FlMmJlYTkQCBokNDVGM0FDNkUtNEE4My00ODlzLTlGQ0QtM0M5OTE4NTc3NDVE

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

https://cloud.google.com/products/calculator/?dl=CiRlOGZkM2U3Zi1iMmQ0LTQ1MzctODBmYS00YzlxM2FlMmJlYTkQCBokNDVGM0FDNkUtNEE4My00ODlzLTlGQ0QtM0M5OTE4NTc3NDVE

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.