



Data de exportação: 12/09/2024

Idioma: Português

Estimar URL: <https://calculator.aws/#/estimate?id=20f1c99edb8f0de4d826049edce6ab06097a77ff>

Resumo da estimativa

Custo inicial

0,00 USD

Custo mensal

119,62 USD

Custo total de 12 months

1.435,44 USD

Inclui um custo inicial

Estimativa detalhada

Nome	Grupo	Região	Custo inicial	Custo mensal
Amazon EC2	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	30,08 USD

Status: -

Descrição: VPC Com Peering

Resumo da configuração: Locação (Instâncias compartilhadas), Sistema operacional (Linux), Carga de trabalho (Consistent, Número de instâncias: 2), Instância do EC2 avançada (t3.medium), Pricing strategy (Compute Savings Plans 3yr No Upfront), Habilitar monitoramento (desabilitada), DT Entrada: Not selected (0 TB por mês), DT Saída: Not selected (0 TB por mês), DT Intrarregião: (0 TB por mês)

Amazon RDS for SQL server	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,00 USD	75,74 USD
---------------------------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Quantidade de armazenamento (100 GB), Nós (1), Tipo de instância (db.t3.medium), Utilização (somente sob demanda) (100 %Utilized/Month), Modelo de preço (OnDemand), Opção de implantação (Single-AZ), Licença (License included), Database Edition (Express), Armazenamento para cada instância do RDS (SSD de uso geral (gp2))

AWS Data Transfer	Nenhum grupo aplicado	South America (Sao Paulo)	0,00 USD	13,80 USD
-------------------	-----------------------	---------------------------	----------	-----------

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: DT Entrada: Not selected (0 TB por mês), DT Saída: Todas as outras regiões (100 GB por mês), DT Intrarregião: (0 GB por mês), Custo de transferência de dados (13.8)

Confirmação

A Calculadora de Preços da AWS fornece apenas uma estimativa de suas taxas da AWS e não inclui nenhuma taxa aplicável. Suas taxas reais dependem de vários fatores, inclusive de seu uso real dos serviços da AWS. [Saiba](#)

mais 