

1)Na console, verifique se está na região Virginia do lado direito superior

The screenshot shows the AWS Management Console homepage. At the top right, the region "Norte da Virgínia" is selected. The main navigation bar includes links for "Serviço" and "Pesquisar por serviços, recursos, blogs, documentos e muito mais". Below the navigation bar, the title "Console de Gerenciamento da AWS" is displayed. On the left, a sidebar titled "Serviços da AWS" lists recently accessed services: Systems Manager, Cloud9, VPC, Amazon OpenSearch Service, EC2, and AWS Audit Manager. To the right, there are two promotional boxes: "Nova página inicial do Console AWS" and "Mantenha-se conectado aos seus recursos da AWS em qualquer lugar".

2)Busque pelo serviço “VPC”

The screenshot shows the search results for "vpc" in the AWS Management Console. The search bar at the top contains "vpc". The results are categorized under "Serviços (11)" and "Recursos (26)". The "VPC" service is highlighted, showing its description as "Recursos de nuvem isolados" and listing "Principais recursos": Suas VPCs, Sub-rede, Tabela de rotas, Gateway da Internet, and Gateways da Internet somente de saída. Below the VPC service, the "Amazon VPC IP Address Manager" is also listed.

3)No menu, clique em “Your VPCs” > “Create VPC”

The screenshot shows the "Your VPCs" section in the AWS VPC Dashboard. On the left, a sidebar lists options like "New VPC Experience", "VPC Dashboard", "EC2 Global View", "Filter by VPC", "Select a VPC", "Virtual Private Cloud", "Your VPCs", "Subnets", "Route Tables", "Internet Gateways", "Egress Only Internet Gateways", "Carrier Gateways", and "DHCP Options Sets". The main area displays a table titled "Suas VPCs (4) Informações" with columns: Name, ID da VPC, Estado, CIDR IPv4, and CIDR IPv6. One row is shown: "default" with ID "vpc-ed5e4096", state "Available", and CIDR "172.31.0.0/16".

4)Selecione “Somente VPC”, dê um nome, como CIDR, use 172.16.0.0/16 e clique em “Criar VPC”

AWS | Serviços | Pesquisar por serviços, recursos, blogs, documentos e muito mais [Opção+S]

VPC > Suas VPCs > Criar VPC

## Criar VPC Informações

Uma VPC é uma parte isolada da nuvem AWS preenchida por objetos da AWS, como instâncias do Amazon EC2.

### Configurações da VPC

Recursos a serem criados Informações  
Crie somente o recurso da VPC ou crie a VPC, sub-redes etc.

Somente VPC  VPC, sub-redes etc.

Tag de nome - *opcional*  
Cria uma tag com uma chave de "Nome" e um valor que você especifica.

vpc-demo

Bloco CIDR IPv4 Informações  
 Entrada manual de CIDR IPv4  
 Bloco CIDR IPv4 alocado por IPAM

CIDR IPv4  
172.16.0.0/16

Bloco CIDR IPv6 Informações  
 Nenhum bloco CIDR IPv6  
 Bloco CIDR IPv6 alocado por IPAM  
 Bloco CIDR IPv6 fornecido pela Amazon  
 CIDR IPv6 de minha propriedade

Locação Informações  
Padrão

### 5) No menu, acesse a opção “Subnets” > “Criar Sub-rede”

New VPC Experience Tell us what you think

Sub-redes (12) Informações

Filtrar sub-redes

Ações Criar sub-rede

	Name	ID da sub-rede	Estado	VPC	CIDR IPv4	CIDR IPv6	Endereços IPv4 disponíveis
<input type="checkbox"/>	-	subnet-09d742813e8238df8	Available	vpc-05b3ee2e7f2747866   Lab...	10.0.3.0/24	-	249
<input type="checkbox"/>	-	subnet-1016705a	Available	vpc-ed5e4096   default	172.31.16.0/20	-	4086
<input type="checkbox"/>	-	subnet-0517828beac563a140	Available	vpc-05b3ee2e7f2747866   Lab...	10.0.0.0/24	-	249
Selecionar uma sub-rede							

6) Selecione a VPC que acabamos de criar. Crie a subnet 1 com o nome de “Public1”, na AZ us-east-1a, com bloco CIDR 172.16.1.0/24

## Criar sub-rede [Informações](#)

### VPC

#### ID da VPC

Crie sub-redes nessa VPC.



#### CIDRs de VPC associados

##### CIDRs IPv4

172.16.0.0/16

### Configurações de sub-rede

Especifique os blocos CIDR e a zona de disponibilidade para a sub-rede.

#### Sub-rede 1 de 1

##### Nome da sub-rede

Crie uma tag com a chave 'Nome' e um valor que você especificar.

O nome pode ter até 256 caracteres.

##### Zona de disponibilidade [Informações](#)

Escolha a zona na qual sua sub-rede residirá ou deixe que a Amazon escolha uma para você.



##### Bloco CIDR IPv4 [Informações](#)



6.1)Clique em “Adicionar nova sub-rede”, com o nome de “Private1”, us-east-1b e CIDR: 172.16.2.0/24 e clique em “Criar sub-rede”

**Sub-rede 2 de 2**

**Nome da sub-rede**  
Crie uma tag com a chave 'Nome' e um valor que você especificar.

O nome pode ter até 256 caracteres.

**Zona de disponibilidade** [Informações](#)  
Escolha a zona na qual sua sub-rede residirá ou deixe que a Amazon escolha uma para você.

**Bloco CIDR IPv4** [Informações](#)

X

**▼ Tags - opcional**

<b>Chave</b>	<b>Valor - opcional</b>
<input type="text" value="Name"/> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span>	<input type="text" value="Private1"/> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span>
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px; border-radius: 5px;">Remover</span>	

Adicionar nova tag Você pode adicionar mais 49 tags.

Remover

Adicionar nova sub-rede

Criar sub-rede Cancelar

7)Acesse o menu à esquerda e accese “Internet Gateway” > “Criar Internet Gateway”

The screenshot shows the AWS VPC service interface. On the left, there's a sidebar with options like 'New VPC Experience', 'VPC Dashboard', 'EC2 Global View', 'Filter by VPC', 'Select a VPC', 'Your VPCs', 'Subnets', 'Route Tables', and 'Internet Gateways'. The 'Internet Gateways' option is currently selected. The main area is titled 'Gateways da internet (4) Informações'. It displays a table with four rows of gateway information:

Name	ID do gateway da Internet	Estado	ID da VPC	Proprietário
igw-0064487068b070942	Attached	vpc-05b3ee2e7f274866   Lab-Netwo...	965581924616	
igw-vpc-virginia	Attached	vpc-0cc8a6f532f8f8d7e   vpc-virginia	965581924616	
igw-0bbebe473	Attached	vpc-ed5e4096   default	965581924616	
ig-rede-ad	Attached	vpc-0f14ca207eee12f24   rede-ad	965581924616	

Below the table, there's a message: "Selecione um gateway da Internet acima". At the top right of the table area, there are buttons for 'Filtrar gateways da internet', 'Ações', and 'Criar gateway da internet'.

8)Dê um nome e salve “Criar gateway da internet”

## Criar gateway da Internet Informações

Um gateway da Internet é um roteador virtual que conecta uma VPC à Internet. Para criar um novo gateway da Internet, especifique o nome dele abaixo.

### Configurações do gateway da Internet

#### Tag de nome

Cria uma tag com uma chave de "Nome" e um valor que você especifica.

#### Tags - opcional

Uma tag é um rótulo que você atribui a um recurso da AWS. Cada tag consiste em uma chave e um valor opcional. Você pode usar tags para pesquisar e filtrar seus recursos ou rastrear seus custos da AWS.

##### Chave

##### Valor - opcional

RemoverAdicionar nova tag

Você pode adicionar mais 49 tags.

CancelarCriar gateway da Internet

8.1)Depois de criado, clique em “Ações” > “Associar a VPC”

VPC > Gateways da Internet > igw-066894898760cd7c2

### igw-066894898760cd7c2 / vpc-demo-igw

Detalhes <small>Informações</small>		Ações ▾	
ID do gateway da Internet igw-066894898760cd7c2	Estado Detached	ID da VPC -	Proprietário 965581924616

**Ações ▾**

- Associar à VPC
- Dissociar da VPC
- Gerenciar etiquetas
- Excluir

8.2)Associe o Internet Gateway à VPC criada.

## Associar à VPC (igw-066894898760cd7c2) Informações

### VPC

Associe um gateway da Internet a uma VPC para ativar a comunicação com a Internet. Especifique a VPC que você gostaria de associar abaixo.

#### VPCs disponíveis

Associe o gateway da Internet a esta VPC.



#### ► Comando da AWS Command Line Interface

[Cancelar](#)

[Associar gateway da Internet](#)

### 8.3) Veja que o Internet Gateway está com o status “Attached”

igw-066894898760cd7c2 / vpc-demo-igw Ações ▾

[Detalhes](#) [Informações](#)

ID do gateway da Internet  
igw-066894898760cd7c2

Estado  
Attached

ID da VPC  
vpc-082d9df6cb7b2fb5a | vpc-demo

Proprietário  
965581924616

### 9) No menu à esquerda, acesse “Route Tables”. Na coluna “VPC”, busque pela VPC criada e depois selecione a aba “Rotas”

The screenshot shows the AWS VPC Route Tables interface. On the left, there's a navigation sidebar with options like New VPC Experience, VPC Dashboard, EC2 Global View, Filter by VPC, and a list of Your VPCs. The main area is titled "Tabelas de rotas (1/7) Informações". It lists four route tables:

Name	ID da tabela de rotas	Associações explícitas...	Associações de b...	Prin...	VPC	ID do propriet...
rt-vpc-virginia	rtb-02566ce963ffa0634	-	-	Sim	vpc-0cc8a6f532f8f8d7e   vpc-virginia	965581924616
-	rtb-06de308e8f617fb20	-	-	Sim	vpc-082d9df6cb7b2fb5a   vpc-demo	965581924616
-	rtb-40e2283f	6 sub-redes	-	Sim	vpc-ed5e4096   default	965581924616
route_table_privada	rtb-025968c8119c0410d	-	-	Não	vpc-ed5e4096   default	965581924616

Below the table, there's a section for "rtb-06de308e8f617fb20" with tabs for "Detalhes", "Rotas" (which is selected), "Associações de sub-rede", "Associações de borda", "Propagação de rotas", and "Tags". The "Rotas" tab shows one route entry:

Destino	Alvo	Status	Propagado
172.16.0.0/16	local	<span style="color: green;">Ativo</span>	Não

### 10) Clique em “Editar Rotas”

VPC > Tabelas de rotas > rtb-06de308e8f617fb20 > Editar rotas

### Editar rotas

Destino	Alvo	Status	Propagado
172.16.0.0/16	<input type="text" value="local"/> <span>X</span>	<span>Ativo</span>	Não
Q 0.0.0.0/0	<input type="text" value=""/>	-	Não
<span>Adicionar rota</span>			<span>Remover</span>
			<span>Cancelar</span> <span>Visualização</span> <span>Salvar alterações</span>

A dropdown menu is open under the 'Alvo' column for the route to 0.0.0.0/0, showing various target options. The option 'Gateway da Internet' is highlighted.

11) Adicione uma rota para o endereço 0.0.0.0/0, associando ao Internet Gateway criado.

VPC > Tabelas de rotas > rtb-06de308e8f617fb20 > Editar rotas

### Editar rotas

Destino	Alvo	Status	Propagado
172.16.0.0/16	<input type="text" value="local"/> <span>X</span>	<span>Ativo</span>	Não
Q 0.0.0.0/0	<input type="text" value="igw-066894898760cd7c2"/> <span>X</span>	-	Não
<span>Adicionar rota</span>			<span>Remover</span>
			<span>Cancelar</span> <span>Visualização</span> <span>Salvar alterações</span>

12) No menu, busque por EC2.

AWS Services Dashboard search bar: **ec2**

New VPC Experience: Tell us what you think

VIRTUAL PRIVATE CLOUD: Your VPCs, Subnets, Route Tables (selected), Internet Gateways, Egress Only Internet Gateways, Carrier Gateways, DHCP Options Sets, Elastic IPs.

Serviços (9): Recursos (40), Blogs (38), Documentação (113.490), Artigos de conhecimento (30), Tutoriais (6), Marketplace (1.364).

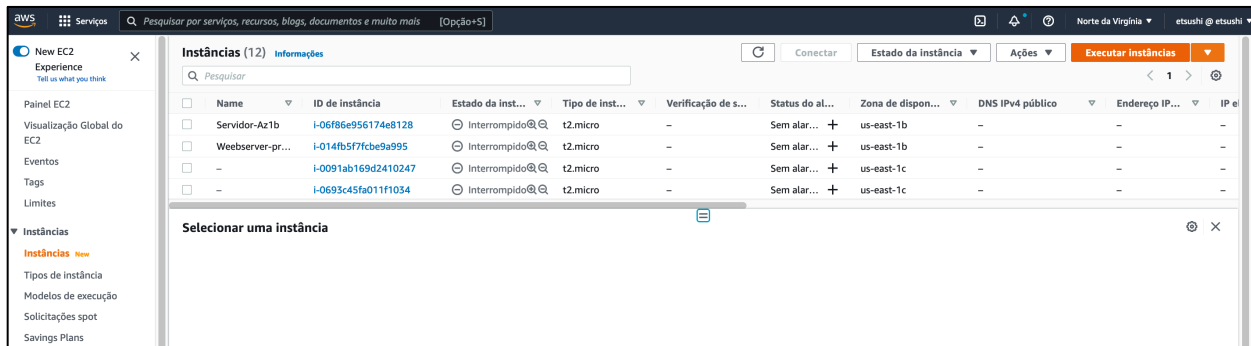
**Resultados da pesquisa para "ec2"**

- EC2** ☆ Servidores virtuais na nuvem
- EC2 Image Builder** ☆ Um serviço gerenciado para automatizar a criação, a personalização e a implantação ...
- AWS Compute Optimizer** ☆ Recomende os recursos ideais de computação do AWS Compute para suas cargas de ...
- AWS Firewall Manager** ☆ Gerenciamento central de regras de firewall

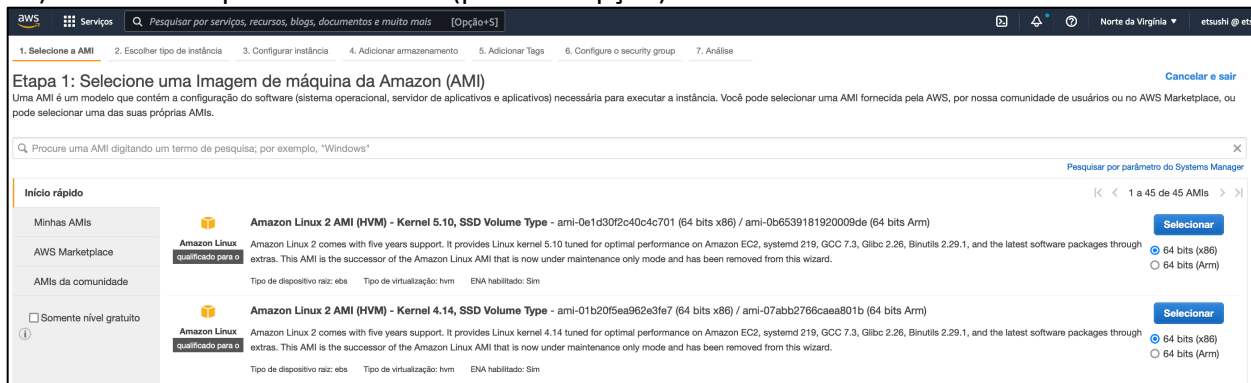
Recursos: Exportar snapshots para o EC2

Ver todos os 40 resultados ▶

13) Clique em “Executar Instâncias”



#### 14) Selecione o tipo Amazon Linux (primeira opção)



#### 15) Selecione o tipo de instância – t2.micro



#### 16) Selecione a VPC criada, a subnet “Public1”, Auto-assign Public IP: Habilitar. Em “Dados do usuário”, use o seguinte código:

```
#!/bin/bash
sudo yum update -y
sudo yum install httpd -y
instanceId=$(curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-id)
echo "<h1>$instanceId – Coloque seu nome aqui </h1>" > /var/www/html/index.html
sudo service httpd start
```

**Etapa 3: Configure os detalhes da instância**

Configure a instância para se adequar aos seus requisitos. Você pode executar várias instâncias na mesma AMI, solicitar instâncias spot para aproveitar a vantagem de preços mais baixos, atribuir uma função de gerenciamento de acesso à instância, e outros.

Número de Instâncias	1	<a href="#">Executar no grupo de Auto Scaling</a>
Opcão de compra	<input type="checkbox"/> Solicitar instâncias spot	
Rede	vpc-082d9df6cb7b2fb5a   vpc-demo	<a href="#">Criar nova VPC</a>
Sub-rede	subnet-03a2803645e6c6c92   Public1   us-east-1a	<a href="#">Criar nova sub-rede</a> 251 endereços IP disponíveis
Auto-assign Public IP	<input checked="" type="checkbox"/> Habilite	
Tipo de nome do host	<input type="checkbox"/> Usar configuração de sub-rede (Nome do IP)	
DNS Hostname	<input checked="" type="checkbox"/> Enable IP name IPv4 (A record) DNS requests <input checked="" type="checkbox"/> Habilitar solicitações de DNS IPv4 (registro A) com base em recursos <input type="checkbox"/> Habilitar solicitações de DNS IPv6 (registro AAAA) com base em recursos	
Grupo de posicionamento	<input type="checkbox"/> Adicione a instância a um grupo de posicionamento	
Reserva de capacidade	<a href="#">Abrir</a>	
Diretório de Ingresso em domínio	Nenhum diretório	<a href="#">Criar novo diretório</a>
Função do IAM	Nenhum	<a href="#">Criar nova função do IAM</a>
Comportamento de desligamento	<a href="#">Encerrar</a>	
Interromper - Comportamento de hibernação	<input type="checkbox"/> Habilitar hibernação como um comportamento de interrupção adicional	

1. Seleciona a AMI   2. Escolher tipo de instância   3. Configurar instância   4. Adicionar armazenamento   5. Adicionar Tags   6. Configure o security group   7. Análise

### Etapa 3: Configure os detalhes da instância

Sistemas de arquivos ⓘ   [Adicionar sistema de arquivos](#)   [Criar novo sistema de arquivos](#)

▼ Interfaces de rede ⓘ

Dispositivo	Interface de rede	Sub-rede	IP primário	Endereços IP secundários	IPs IPv6
eth0	Nova interface de rede ▾	subnet-03a2803i ▾	Atribuir automaticamente	<a href="#">Adicionar IP</a>	A sub-rede selecionada não oferece suporte a IPv6 porque não tem um CIDR IPv6.

[Adicionar dispositivo](#)

▼ Detalhes avançados

Enclave ⓘ	<input type="checkbox"/> Habilitar
Metadados acessíveis ⓘ	Habilitado
Versão de metadados ⓘ	V1 e V2 (token opcional)
Limite de salto de resposta do token de metadados ⓘ	1
Allow tags in metadata ⓘ	Desabilitado
Dados do usuário ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Como texto <input type="radio"/> Como arquivo <input type="checkbox"/> A entrada já está codificada como base64 <pre>yum update yum install httpd -y cd /var/www/html sudo echo "&lt;html&gt;&lt;h1&gt;Olá FIAP&lt;/h1&gt;&lt;/html&gt;" &gt; index.html service httpd start chkconfig on</pre>

[Cancelar](#)   [Anterior](#)   [Verificar e ativar](#)

17)Etapa 4, apenas confirme o armazenamento da instancia. Selecione “Proximo”

1. Selecionar a AMI 2. Escolher tipo de instância 3. Configurar instância 4. Adicionar armazenamento 5. Adicionar Tags 6. Configure o security group 7. Análise

### Etapa 4: Adicionar armazenamento

Sua instância será executada com as seguintes configurações de dispositivo de armazenamento. Você pode anexar volumes EBS adicionais e volumes de armazenamento de instâncias à sua instância ou editar as configurações do volume raiz. Você também pode anexar volumes EBS adicionais depois de executar uma instância, mas não volumes de armazenamento de instâncias. [Saiba mais](#) sobre opções de armazenamento no Amazon EC2.

Tipo de volume	Dispositivo	Snapshot	Tamanho (GiB)	Tipo de volume	IOPS	Transferência (MB/s)	Excluir no encerramento	Criptografia
Root	/dev/xvda	snap-0b24702d996d654bc	8	Finalidade geral de SSD (gp2)	100 / 3000	N/D	<input checked="" type="checkbox"/>	Não criptografado

[Adicionar novo volume](#)

Os clientes qualificados para o nível gratuito podem obter até 30 GB de armazenamento de uso geral de EBS (SSD) ou magnético. [Saiba mais](#) sobre a qualificação e restrições de utilização do nível de uso gratuito.

▼ Shared file systems [?](#)

You currently don't have any file systems on this instance. Select "Add file system" button below to add a file system.

[Add file system](#)

[Cancelar](#) [Anterior](#) [Verificar e ativar](#)

## 18) Etapa 5 : Opcionalmente coloque Tags. Depois clique em “Proximo”

1. Selecionar a AMI 2. Escolher tipo de instância 3. Configurar instância 4. Adicionar armazenamento 5. Adicionar Tags 6. Configure o security group 7. Análise

### Etapa 5: Adicionar Tags

Uma tag consiste em um par chave=valor que diferencia maiúsculas de minúsculas. Por exemplo, você poderia definir uma tag com a chave = Nome e valor = Servidor da Web. Uma cópia de uma tag pode ser aplicada a volumes, instâncias ou a ambos. As tags serão aplicadas a todas as instâncias e volumes. [Saiba mais](#) sobre atribuição de tags aos seus recursos do Amazon EC2.

Chave	Valor	Instâncias	Volumes	Interfaces de rede
(até 128 caracteres)	(até 256 caracteres)			

Esse recurso *imagem* não tem tags atualmente

Escolha o botão Adicionar tag ou [clique para adicionar uma tag de Nome](#). Certifique-se de que seu [Política do IAM](#) inclui permissões para criar tags.

[Adicionar tag](#) (Até 50 tags máximo)

[Cancelar](#) [Anterior](#) [Verificar e ativar](#) [Próximo: Configure o security group](#)

## 19) Etapa 6: Security Group (firewall), adicione uma regra para o protocolo HTTP, porta 80 e origem 0.0.0.0/0.

1. Selecionar a AMI 2. Escolher tipo de instância 3. Configurar instância 4. Adicionar armazenamento 5. Adicionar Tags 6. Configure o security group 7. Análise

### Etapa 6: Configure o security group

Um grupo de segurança é um conjunto de regras de firewall que controla o tráfego da sua instância. Nesta página, você pode adicionar regras para permitir que tráfegos específicos cheguem até a sua instância. Por exemplo, se você quiser configurar um servidor Web e permitir que tráfego da Internet chegue até a sua instância, adicione regras que permitam acesso irrestrito às portas HTTP e HTTPS. Você pode criar um novo grupo de segurança ou selecionar um dos existentes abaixo. [Saiba mais](#) sobre grupo de segurança do Amazon EC2.

Atribuir um grupo de segurança:  Criar um grupo de segurança novo  Selecionar um grupo de segurança existente

Nome do grupo de segurança:

Descrição:

Tipo	Protocolo	Intervalo de Portas	Origem	Descrição
HTTP	TCP	80	Personalizado	0.0.0.0/0
Por exemplo SSH for Admin Desktop				

[Adicionar regra](#)

**Aviso**  
Você não poderá se conectar a essa instância, porque a AMI exige que a(s) porta(s) 22 esteja(m) aberta(s) para ter acesso. Atualmente, seu grupo de segurança não tem a(s) porta(s) 22 aberta(s).

[Cancelar](#) [Anterior](#) [Verificar e ativar](#)

20) Revise as opções selecionadas e clique em “Executar”

1. Selecionar a AMI 2. Escolher tipo de instância 3. Configurar instância 4. Adicionar armazenamento 5. Adicionar Tags 6. Configure o security group 7. Análise

### Etapa 7: Review Instance Launch

[Editar tipo de instância](#)

**Tipo de instância**

Tipo de instância	ECUs	vCPUs	Memória (GiB)	Armazenamento da instância (GB)	Disponível otimizado para EBS	Desempenho de rede
t2.micro	-	1	1	Somente EBS	-	Low to Moderate

[Editar grupos de segurança](#)

**Grupos de segurança**

Nome do grupo de segurança:   
 Descrição:

Tipo	Protocolo	Intervalo de Portas	Origem	Descrição
HTTP	TCP	80	0.0.0.0/0	

[Detalhes de instâncias](#) [Editar detalhes da instância](#)

[Armazenamento](#) [Editar armazenamento](#)

[Tags](#) [Editar tags](#)

[Cancelar](#) [Anterior](#) [Executar](#)

21) Na caixa de diálogo de chaves, escolha a opção “Continuar sem um par de chaves”

**Selezione um par de chaves existente ou crie um novo par de chaves**

Um par de chaves consiste em uma **chave pública** armazenada pela AWS e um **arquivo de chave privada** que você armazena. Juntos, eles permitem que você se conecte à sua instância com segurança. Em AMIs do Windows, o arquivo de chave privada é necessário para obter a senha usada para fazer login na sua instância. Para AMIs do Linux, o arquivo de chave privada permite fazer SSH com segurança na sua instância. O Amazon EC2 oferece suporte aos tipos de par de chaves ED25519 e RSA.

Observação: O par de chaves selecionado será adicionado ao conjunto de chaves autorizado para essa instância. Saiba mais sobre [Como remover pares de chaves existentes de uma AMI pública](#).

Continuar sem par de chaves

Reconheço que, sem um par de chaves, só posso me conectar a esta instância usando o EC2 Instance Connect ou se eu souber a senha integrada na AMI. Observe que o EC2 Instance Connect é compatível somente com o Amazon Linux 2 e o Ubuntu. [Saiba mais](#).

[Cancelar](#) [Executar instâncias](#)

22)Depois de lançar a instância, clique em “Exibir Instâncias”

Launch Status

**Obter notificação de cobranças estimadas**  
Criar alertas de pagamento obter notificação por e-mail quando as cobranças estimadas na sua fatura da AWS ultrapassarem a quantia definida por você (por exemplo, se tiver excedido o nível de uso gratuito).

Como conectar-se à sua instância

Sua instância está sendo iniciada e pode demorar alguns minutos até que esteja no status de **em execução**, quando estará pronta para ser usada. As horas de utilização da sua nova instância iniciarão imediatamente e serão acumuladas até que você interrompa ou encerre sua instância.

Clique em **Exibir instâncias** para monitorar o status da sua instância. Assim que sua instância estiver no status de **executando**, você pode se **conectar** a ela na tela Instâncias. [Saiba como](#) como se conectar à sua instância.

Veja alguns recursos úteis para ajudá-lo a começar

- [Como se conectar à sua instância do Linux](#)
- [Amazon EC2: Guia do usuário](#)
- [Saiba mais sobre o nível de uso gratuito da AWS](#)
- [Amazon EC2: Fórum de discussão](#)

Enquanto suas instâncias estão executando, você também pode

- [Criar alarmes de verificação de status](#) ser notificado quando essas instâncias forem reprovadas em verificações de status. (Podem se aplicar cobranças adicionais)
- [Criar e anexar volumes adicionais do EBS](#) (Podem se aplicar cobranças adicionais)
- [Gerenciar grupos de segurança](#)

[Exibir instâncias](#)

23)Na lista de instâncias, selecione a instância recém-criada. Copie o endereço IP público da instância. Abra um navegador (Firefox, Chrome) e acesse o endereço IP público.

New EC2 Experience X  
Tell us what you think

Painel EC2  
Visualização Global do EC2  
Eventos  
Tags  
Limites

Instâncias New  
Tipos de instância  
Modelos de execução  
Solicitações spot  
Savings Plans  
Instâncias reservadas New  
Hosts dedicados  
[Iniciar programadas](#)

Instâncias (1/13) Informações Conectar Estado da instância Ações Executar instâncias

Pesquisar

Name	ID de instância	Estado da inst...	Tipo de inst...	Verificação de s...	Status do al...	Zona de dispon...
Servidor-Az1a	i-04a297852c649b202	Interrompido	t2.micro	-	Sem alarm...	us-east-1a
-	i-04563b7092ffb1ddd	Executando	t2.micro	2/2 verificações aprovadas	Sem alarm...	us-east-1a
-	i-0a8463a6cb08250d8	Encerrado	t2.medium	-	Sem alarm...	us-east-1a
<input checked="" type="checkbox"/>	i-03d1ad2f14cf4f608	Executando	t2.micro	Inicializando	Sem alarm...	us-east-1a

Instância: i-03d1ad2f14cf4f608

Detalhes Segurança Redes Armazenamento Verificações de status Monitoramento Tags

Resumo da instância Informações

ID de instância	Endereço IPv4 público	Endereços IPv4 privados
i-03d1ad2f14cf4f608	18.206.186.136   <a href="#">endereço aberto</a>	172.16.1.210
Endereço IPv6	Estado da instância	DNS IPv4 público
-	Executando	-