

- Painel EC2
- Visualização Global do EC2
- Eventos
- Console-to-Code [Prévia](#)
- ▼ **Instâncias**
 - Instâncias
 - Tipos de instância
 - Modelos de execução
 - Solicitações spot
 - Savings Plans
 - Instâncias reservadas
 - Hosts dedicados
 - Reservas de capacidade
- ▼ **Imagens**
 - AMIs
 - Catálogo de AMIs
- ▼ **Elastic Block Store**
 - Volumes
 - Snapshots
 - Lifecycle Manager
- ▼ **Rede e segurança**
 - Security groups
 - IPs elásticos
 - Placement groups

Instâncias (1/2) [Informações](#)

↻

Conectar

Estado da instância ▾

Ações ▾

Executar instâncias ▾

🔍 Localizar Instância por atributo ou tag (case-sensitive)

Todos os es... ▾

< 1 >

⚙️

<input type="checkbox"/>	Name ↗ ▾	ID da instância	Estado da inst... ▾	Tipo de inst... ▾	Verificação de stat	Status do alarm	Zona de dispon... ▾	DNS IPv4 público ▾	Endereço IP... ▾	IP elástico
<input type="checkbox"/>	Proz-EC2	i-03d1b144488dc23f9	⊖ Encerrado 🔍 🔍	t2.micro	–	Exibir alarmes +	us-east-1a	–	–	–
<input checked="" type="checkbox"/>	EC2_proz	i-0c526da5ac7506e27	✅ Executando 🔍 🔍	t2.micro	✅ 2/2 verificações aj	Exibir alarmes +	us-east-1a	–	–	–

i-0c526da5ac7506e27 (EC2_proz)

[Detalhes](#)
[Status e alarmes](#)
[Monitoramento](#)
[Segurança](#)
[Redes](#)
[Armazenamento](#)
[Tags](#)

▼ Resumo da instância [Informações](#)

ID da instância
i-0c526da5ac7506e27 (EC2_proz)

Endereço IPv6
—

Tipo de nome do host
Nome do IP: ip-10-0-1-89.ec2.internal

Nome do DNS do recurso privado de resposta

Endereço IP atribuído automaticamente
—

Função do IAM

Endereço IPv4 público

Estado da instância

✔ Executando

Nome do DNS de IP privado (somente IPv4)
ip-10-0-1-89.ec2.internal

Tipo de instância
t2.micro

ID da VPC
vpc-0c5665c6835364e3b (vpc-terraform) [🔗](#)



ID da sub-rede
 subnet-085d112613ad43089 (subnet-terraform) [🔗](#)

Endereços IPv4 privados
10.0.1.89

DNS IPv4 público

Endereços IP elásticos

Descoberta do AWS Compute Optimizer

 Opte por participar do AWS Compute Optimizer para obter recomendações. | Saiba mais 

Nome do Grupo do Auto Scaling