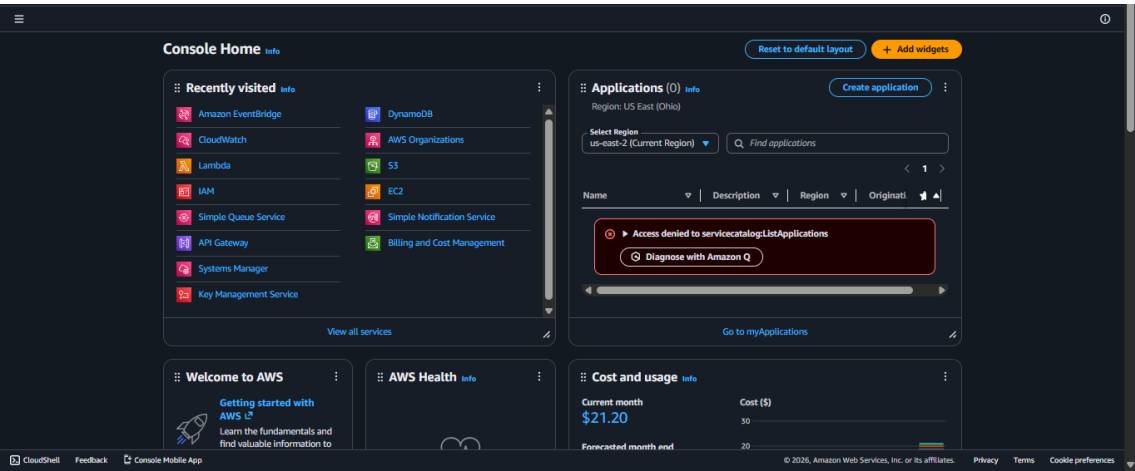


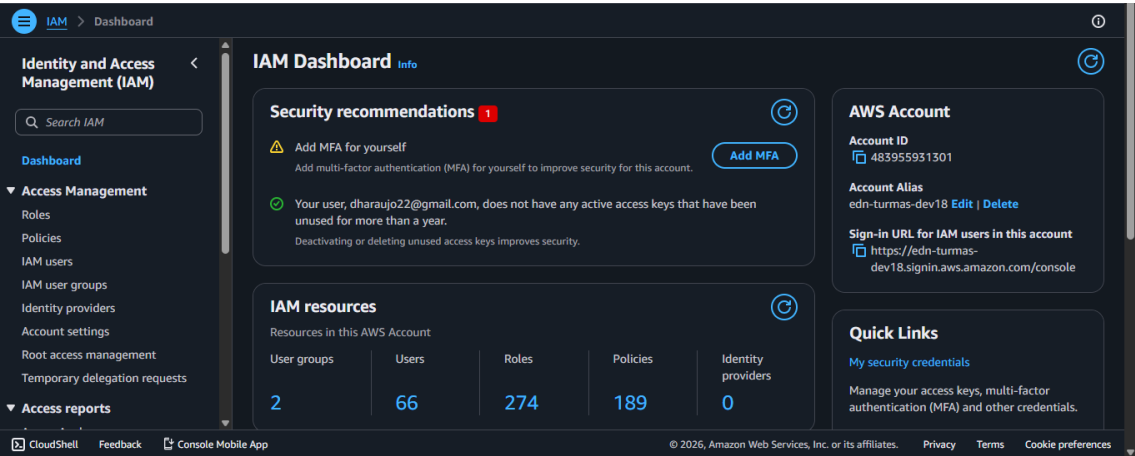
Laboratório - Aplicações com AWS Elastic Beanstalk

Criação da Role IAM para Instâncias EC2 do Beanstalk

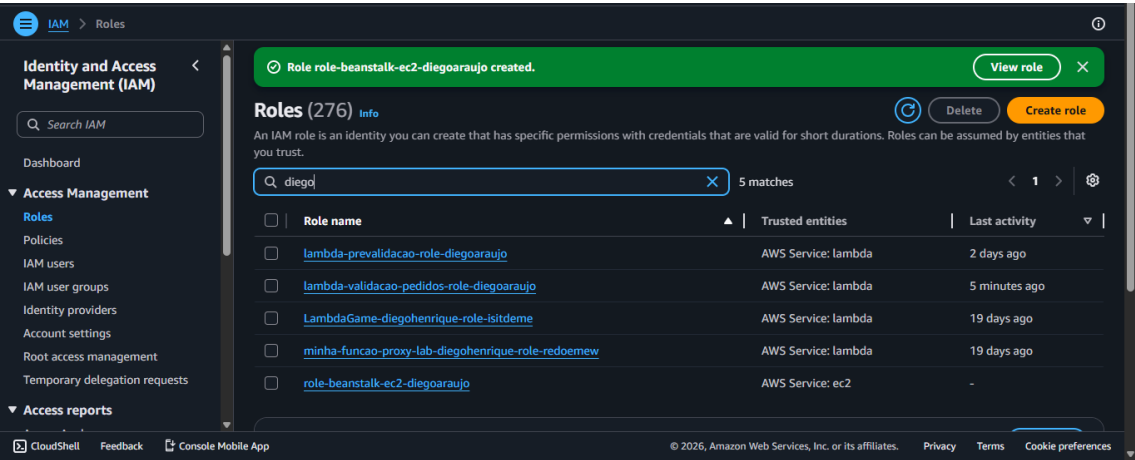
Console AWS



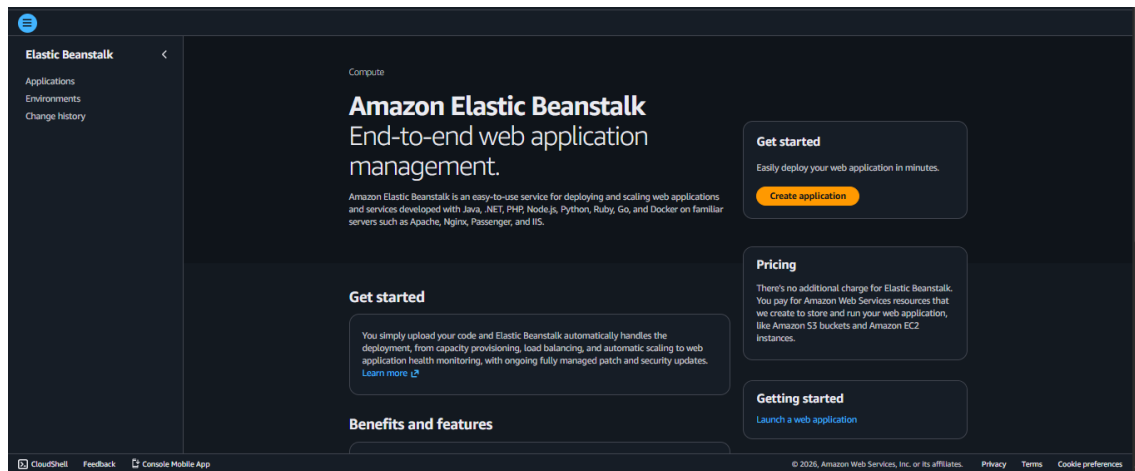
IAM



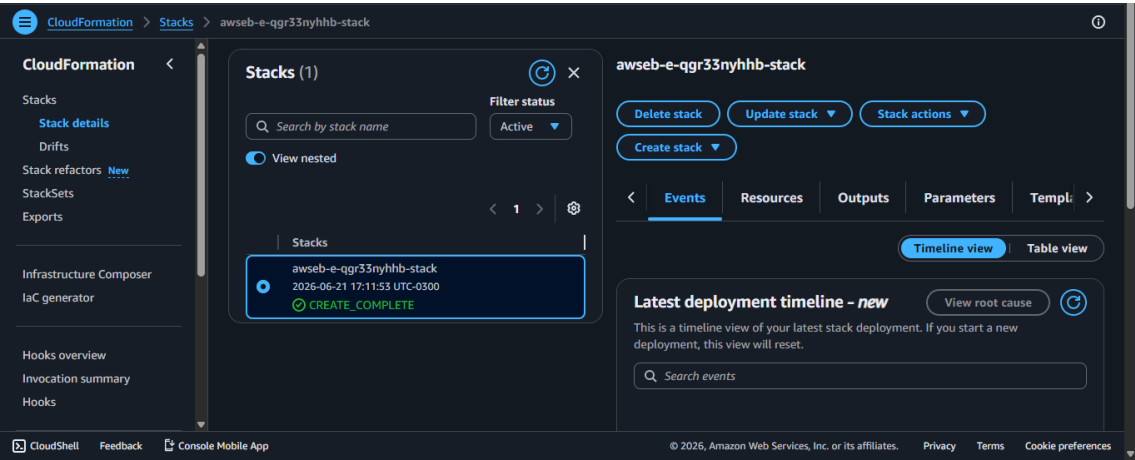
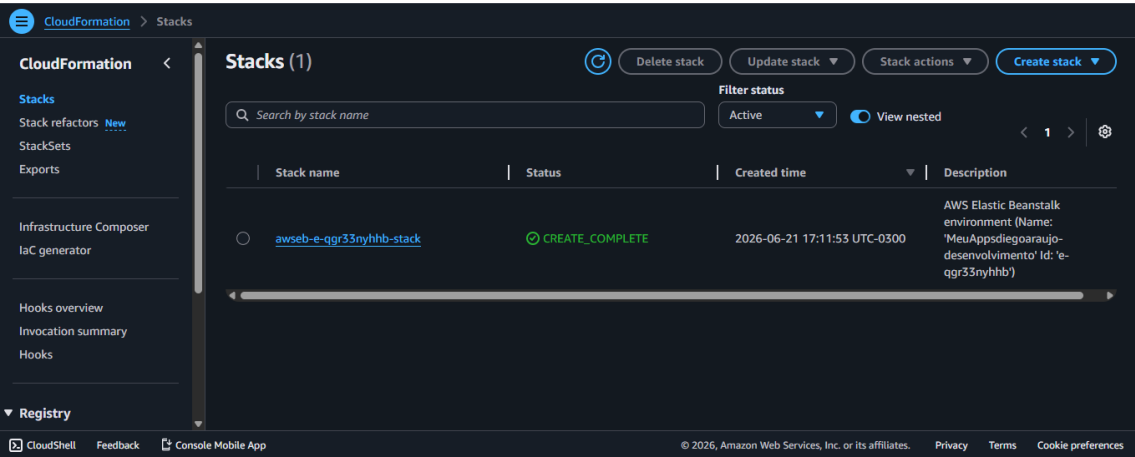
Role criada



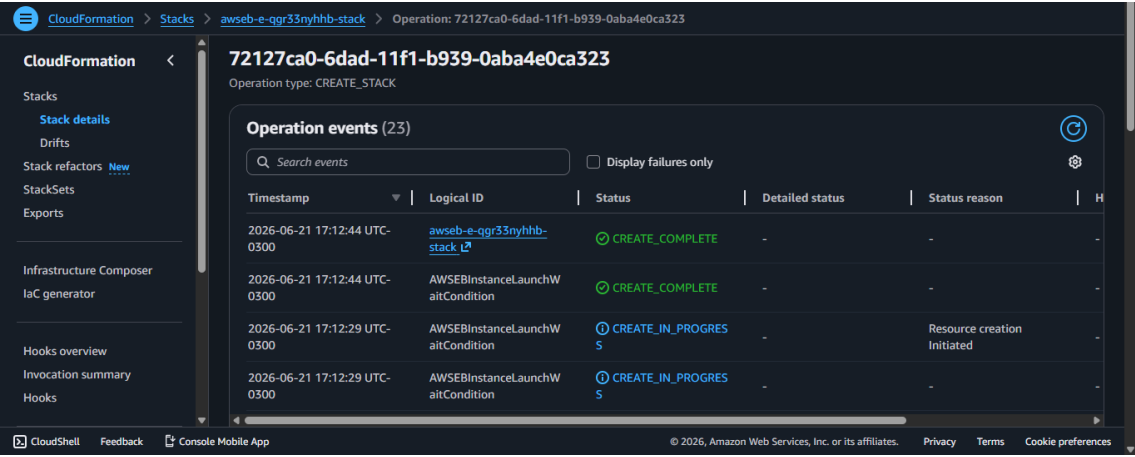
Elastic Beanstalk



CloudFormation

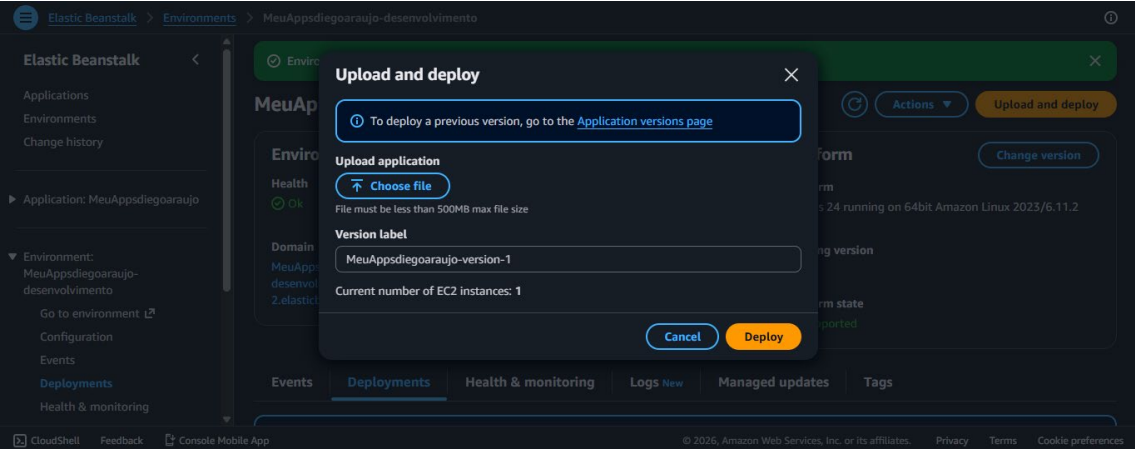


Esperando a criação do ambiente

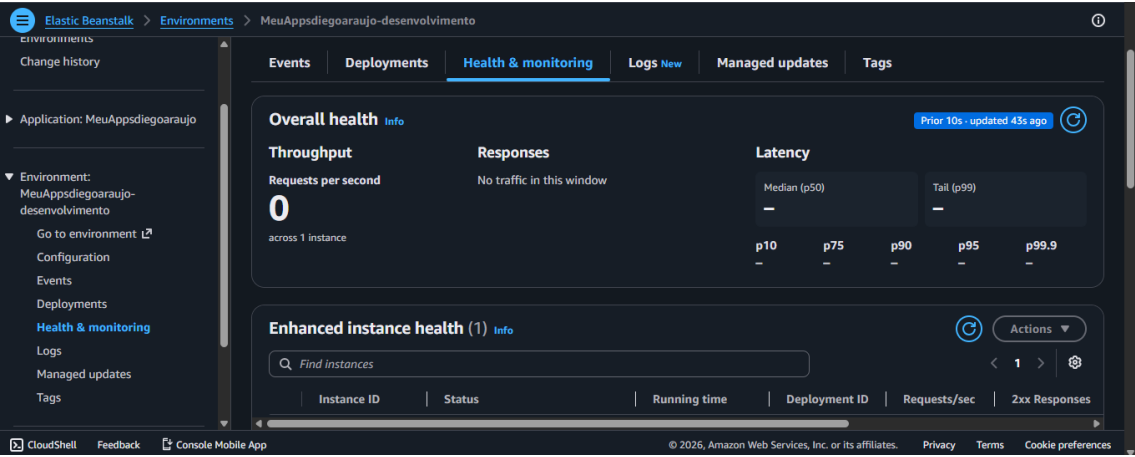


AWS Console → Elastic Beanstalk → Environments → MeuAppsdiego-desenvolvimento

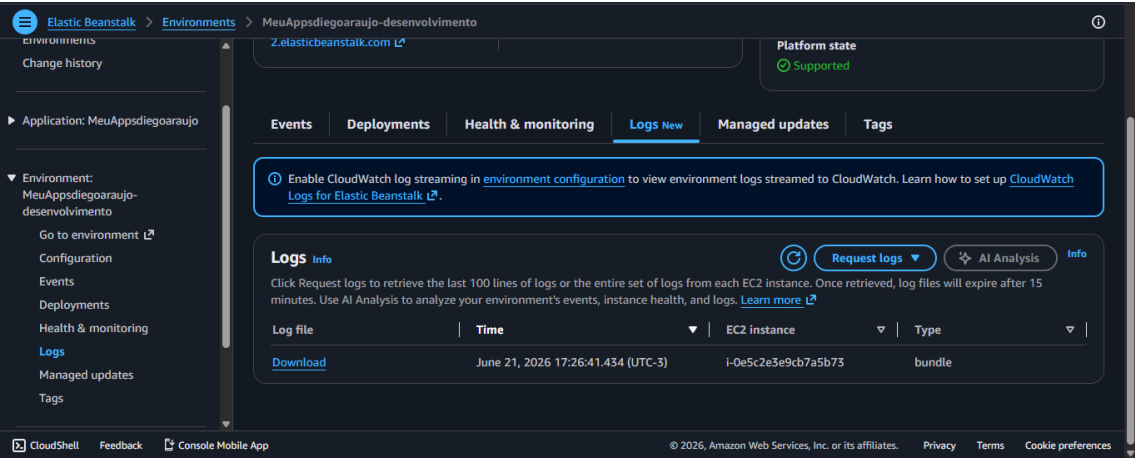
Upload and deploy



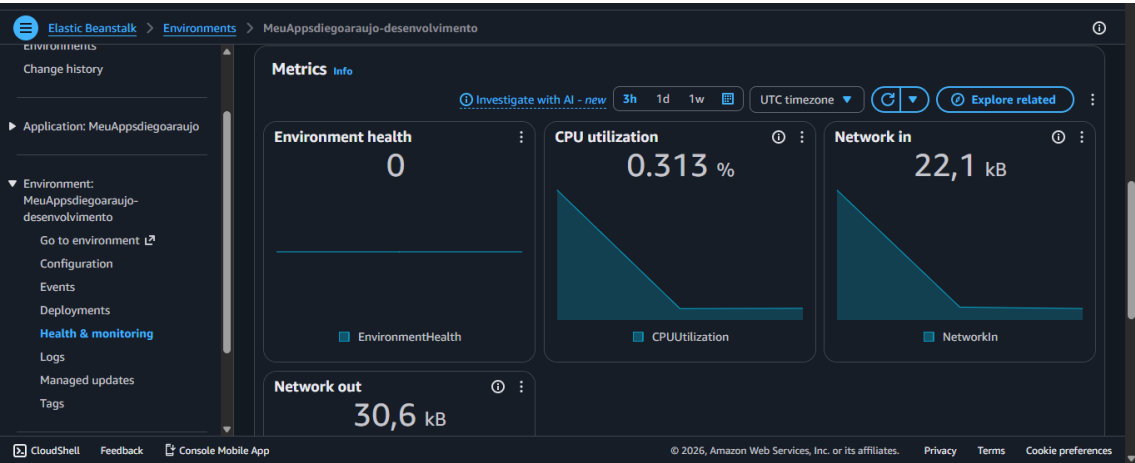
Health



Logs



Metrics



Tags

The screenshot shows the 'Tags' page in the AWS Elastic Beanstalk console. The left sidebar is identical to the Metrics page. The main content area shows the 'Platform state' as 'Supported'. Below this, there are tabs for 'Events', 'Deployments', 'Health & monitoring', 'Logs New', 'Managed updates', and 'Tags'. The 'Tags' tab is active, displaying 'Tags for MeuAppsdiegoaraujo-desenvolvimento'. A description states: 'Apply up to 47 tags in addition to the default tags to the resources in your environment. You can use tags to group and filter your environments. A tag is a key-value pair. The key must be unique within the environment and is case-sensitive. Learn more'. A table lists the following tags:

Key	Value
elasticbeanstalk:environment-id	e-qgr33nyhbb
elasticbeanstalk:environment-name	MeuAppsdiegoaraujo-desenvolvimento
Name	MeuAppsdiegoaraujo-desenvolvimento

At the top right of the tags section is a 'Manage tags' button. The footer is the same as the previous screenshot.

Configuration

The screenshot shows the 'Configuration' page in the AWS Elastic Beanstalk console. The left sidebar is identical to the previous screenshots. The main content area has a 'Configuration' header with 'Cancel', 'Review changes', and 'Apply changes' buttons. Below this are three configuration sections: 'Service access' (with an 'Edit' button), 'Networking and database' (with an 'Edit' button), and 'Instance traffic and scaling' (with an 'Edit' button). The 'Service access' section includes a description and fields for 'Service role' (am:awsiam::483955931301:role/aws-elasticbeanstalk-service-role) and 'EC2 instance profile' (role-beanstalk-ec2-diegoaraujo). The 'Networking and database' section shows 'No options configured'. The footer is the same as the previous screenshots.

Conclusão

O desenvolvimento deste laboratório permitiu compreender, de forma prática, o funcionamento do AWS Elastic Beanstalk como uma plataforma de implantação e gerenciamento de aplicações em nuvem. Durante a atividade, foram realizadas a criação das roles IAM necessárias, a configuração de um ambiente utilizando a plataforma

Node.js e a exploração das funcionalidades de monitoramento, gerenciamento de logs e implantação de novas versões da aplicação.

Observou-se que o Elastic Beanstalk automatiza o provisionamento e a integração de diversos serviços da AWS, como Amazon EC2, CloudFormation, Auto Scaling e CloudWatch, reduzindo significativamente a complexidade operacional da infraestrutura. Além disso, a centralização das configurações em uma única interface facilita tarefas de administração, monitoramento, atualização e escalabilidade do ambiente.

Dessa forma, o laboratório demonstrou que o AWS Elastic Beanstalk é uma solução eficiente para acelerar a implantação de aplicações na nuvem, permitindo que desenvolvedores e equipes de DevOps concentrem seus esforços na lógica de negócio e no desenvolvimento da aplicação, enquanto a plataforma gerencia grande parte das atividades relacionadas à infraestrutura e à operação do ambiente.