

1. Excluir os serviços e cluster ECS

```
aws ecs delete-service --cluster nava-log-cluster --service nava-log-service --force  
aws ecs delete-service --cluster nava-log-cluster --service wiremock-service --force  
aws ecs delete-cluster --cluster nava-log-cluster
```

2. Excluir o Load Balancer e Target Groups

Vá para EC2 > Load Balancers, selecione o Load Balancer criado e clique em Delete.

Vá para EC2 > Target Groups, selecione o Target Group criado e clique em Delete.

3. Excluir a Base de Dados RDS

```
aws rds delete-db-instance --db-instance-identifier nava-log-db --skip-final-snapshot
```

IMPORTANTE: O `--skip-final-snapshot` remove o banco sem backup final. Se precisar de um backup, crie um antes de excluir.

4. Excluir o MongoDB Atlas

1. Vá para o [MongoDB Atlas](#).
 2. Acesse **Clusters** e clique em **Terminate Cluster**.
-

5. Excluir o Repositório ECR

```
aws ecr delete-repository --repository-name nava-log-app --force
```

6. Excluir Security Groups

1. Vá para EC2 > **Security Groups** e exclua `nava-log-ecs-sg` e `nava-log-rds-sg`.
-

7. Excluir a VPC

1. Vá para **VPC > Your VPCs**, selecione `nava-log-vpc` e clique em **Delete**.
 2. Antes de excluir a VPC, remova:
 - **Subnets** (Public e Private)
 - **Internet Gateway**
 - **Route Tables**
-

8. Excluir as Roles IAM

```
aws iam delete-role --role-name nava-log-ecs-role  
aws iam delete-role --role-name nava-log-rds-role
```

Se houver políticas anexadas às roles, remova-as antes.

9. Se você usou o CDK, destrua toda a infraestrutura

Se tiver implantado a infraestrutura com AWS CDK, o comando abaixo **remove tudo automaticamente**:

```
cdk destroy --all --force
```