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