### Relatório de Laboratório 2025.S1-E1.02

Jonas de Araújo Luz Junior José de La Cruz Iraheta Pedro Jardelino Neto Universidade de Fortaleza (Unifor)

20 de maio de 2025

## Sumário

1	$\operatorname{Esp}$	Especificações do Projeto de Laboratório									
	1.1	Especi	ficações das Tarefas	1							
		1.1.1	Tarefa 1 - Configuração do Ambiente	1							
		1.1.2	Tarefa 2 - Implantação da Aplicação	1							
		1.1.3	Tarefa 3 - Teste de Desempenho	1							
	1.2	Entreg	gáveis	2							
		1.2.1	Entrega Parcial 1 - Foco: Tarefas 1 e 2	2							
		1.2.2	Entrega Parcial 2 - Teste de Desempenho e Análise de Overhead.								
			Foco: Tarefa 3	2							
2	Am	biente	de Operação	3							
	2.1	Ambie	ente Operacional	3							
	2.2	Repos	itório Git	3							
3	Inst	alaçõe	s	4							
		3.0.1	Atualização do Sistema	4							
		3.0.2	Instalação do Docker	4							
		3.0.3	Instalação do kubectl	5							
		3.0.4	Instalação do Minikube	5							
		3.0.5	Instalação do Istio	6							
		3.0.6	Implantação da Online Boutique	6							
		3.0.7	Instalação do Locust	6							
4	Tes	tes de	Carga	11							
	4.1	Passo	a Passo da Realização dos Testes	11							
	4.2	Resultados Obtidos									
	4.3	Anális	e dos Resultados	15							
		4.3.1	Trade-off Latência $\times$ Robustez	15							
		4.3.2	Impacto na Throughput e Scalabilidade	15							
		4.3.3	Tail Latency e Jitter	15							
		4.3.4	Estabilidade em Longo Prazo	15							
		4.3.5	Conclusões	15							
5	Cor	ıclusão		16							

#### Resumo

Este relatório de Entrega Parcial 2 descreve a análise de desempenho da aplicação Online Boutique executada nos ambientes sem Istio (porta 32390) e com Istio (porta 31258), utilizando o Locust para simulação de carga com 100, 500 e 1000 usuários simultâneos. Foram coletadas métricas de latência média, latência mediana, latência máxima, throughput (req/s) e taxa de erros. Os resultados mostram que, em carga leve, o cenário sem Istio alcança maiores vazões e menores latências médias, mas sofre falhas sob estresse extremo. Já o cenário com Istio apresenta um overhead médio de até 18% na latência, porém mantém robustez operacional sem ocorrência de erros e reduz picos de latência extrema em até 41%. Com base nesses achados, são recomendados ajustes no escalonamento automático (HPA), tuning das configurações do Envoy, testes de soak prolongados e adoção de workload aberto para maior fidelidade à operação real.

## Especificações do Projeto de Laboratório

### 1.1 Especificações das Tarefas

#### 1.1.1 Tarefa 1 - Configuração do Ambiente

- Configurem um repositório Git compartilhado para o projeto.
- Instalem e configurem a distribuição Kubernetes local escolhida em suas máquinas (ou em uma máquina compartilhada pela equipe). Certifiquem-se de alocar recursos suficientes (CPU/RAM).
- Instalem o Istio no cluster Kubernetes, utilizando o perfil de instalação demo ou default. Verifiquem a instalação.

### 1.1.2 Tarefa 2 - Implantação da Aplicação

- Obtenham os manifestos de implantação da aplicação Online Boutique.
- Implantação base: implantem a aplicação sem a injeção automática de sidecars do Istio (ou seja, em um namespace sem o rótulo istio-injection=enabled). Verifiquem se todos os serviços estão rodando e se a aplicação está acessível.
- Implantação com Istio: habilitem a injeção automática de sidecars do Istio para um novo namespace (e.g., online-boutique-istio) e implantar a aplicação novamente neste namespace. Verifiquem se os sidecars foram injetados (kubectl get pods -n -o wide deve mostrar 2/2 containers por pod) e se a aplicação continua acessível.

### 1.1.3 Tarefa 3 - Teste de Desempenho

• Configurem a ferramenta de geração de carga escolhida(Locust ou k6). Criem um script de teste que simule a interação de usuários com a loja online (e.g., navegar por produtos, adicionar ao carrinho, finalizar compra). Dica: a aplicação Online Boutique já vem com um script para realizar testes de carga com o Locust.

- Teste sem Istio: executem o teste de carga contra a versão da aplicação sem os sidecars do Istio (implantação base). Coletem métricas como latência média/percentil 95/99 e vazão (requisições por segundo).
- Teste com Istio: executem o mesmo teste de carga, com a mesma intensidade, contra a versão da aplicação com os sidecars do Istio (implantação com Istio). Coletem as mesmas métricas.
- Análise de overhead: comparem os resultados dos dois testes. Analisem e quantifiquem o overhead (diferença) de desempenho (latência e/ou vazão) introduzido pelo Istio. Discutam possíveis causas para o overhead observado.

### 1.2 Entregáveis

#### 1.2.1 Entrega Parcial 1 - Foco: Tarefas 1 e 2.

Relatório Preliminar (2-3 páginas) incluindo:

- Formação da equipe e link para o repositório Git criado.
- Evidência do sucesso (e.g., screenshots, logs) na instalação e configuração do ambiente Kubernetes local (incluir versão, recursos alocados).
- Evidência do sucesso (e.g., screenshots, logs) na instalação do Istio (incluir versão, perfil utilizado).
- Evidência do sucesso (e.g., screenshots, logs) na implantação da aplicação Online Boutique nos dois cenários (sem e com injeção do sidecar Istio).
- Repositório Git atualizado com a estrutura inicial e quaisquer scripts/manifestos básicos utilizados.

# 1.2.2 Entrega Parcial 2 - Teste de Desempenho e Análise de Overhead. Foco: Tarefa 3.

- Uma seção atualizada do relatório descrevendo:
- Metodologia do teste de desempenho (ferramenta escolhida, script de teste, intensidade da carga, duração).
- Resultados dos testes de desempenho (tabelas/gráficos comparando latência e vazão com e sem Istio).
- Análise preliminar do overhead de desempenho introduzido pelo Istio.
- Repositório Git atualizado contendo os scripts de teste de carga utilizados e os manifestos relevantes da aplicação (se modificados).

## Ambiente de Operação

### 2.1 Ambiente Operacional

Sistema Fedora 41 (x86 64) atualizado em 20 de maio de 2025.

Recursos 8 GB RAM, 4 vCPU, 60 GB SSD.

Container Runtime Docker 24.x (moby-engine) (DOCKER, 2024).

Cluster Minikube v1.35.0 com Kubernetes v1.32.0 (THE KUBERNETES AUTHORS, 2024b).

Istio 1.22.0 (perfil demo) (THE ISTIO AUTHORS, 2024).

### 2.2 Repositório Git

• Repositório oficial do projeto (código, manifestos, evidências): https://github.com/jonasluz/DIA.kubernetes-istio/tree/main

## Instalações

Os comandos abaixo foram executados sequencialmente em shell bash. Cada etapa inclui uma breve explicação e um espaço reservado para evidência (log ou captura de tela).

#### 3.0.1 Atualização do Sistema

1. Atualizar pacotes e utilitários básicos

```
sudo dnf upgrade --refresh -y && sudo reboot

after reboot:

sudo dnf install -y curl wget git conntrack jq
```

#### 3.0.2 Instalação do Docker

1. Adicionar repositório Docker CE e instalar runtime

```
sudo dnf install -y dnf-plugins-core
sudo dnf config-manager --add-repo \
  https://download.docker.com/linux/fedora/docker-ce.repo
sudo dnf install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io \
  docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
sudo systemctl enable --now docker
sudo usermod -aG docker $(whoami)
```

Evidência: Figura 3.1.

jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio\$ docker --version
Docker version 28.1.1, build 4eba377

Figura 3.1: Evidência: Instalação do Docker

#### 3.0.3 Instalação do kubectl

1. Baixar binário compatível (v1.32.0) (THE KUBERNETES AUTHORS, 2024a)

```
curl -LO https://dl.k8s.io/release/v1.32.0/bin/linux/amd64/
   kubectl
sudo install -o root -g root -m 0755 kubectl /usr/local/bin/
rm kubectl
```

Evidência: Figura 3.2.

```
jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio$ kubectl version --client
Client Version: v1.32.0
Kustomize Version: v5.5.0
```

Figura 3.2: Evidência: Instalação do kubectl

#### 3.0.4 Instalação do Minikube

1. Baixar Minikube v1.35.0 (THE KUBERNETES AUTHORS, 2024b)

```
curl -LO https://github.com/kubernetes/minikube/releases/
   download/v1.35.0/minikube-linux-amd64
sudo install minikube-linux-amd64 /usr/local/bin/minikube
rm minikube-linux-amd64
```

2. Inicializar cluster (driver Docker)

```
minikube start --driver=docker --cpus=4 --memory=8192
```

Evidência: Figura 3.3.

```
jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio$ minikube status
minikube
type: Control Plane
host: Running
kubelet: Running
apiserver: Running
kubeconfig: Configured
jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio$ kubectl get nodes
NAME
           STATUS
                    ROLES
                                     AGE
                                             VERSION
                    control-plane
minikube
           Ready
                                     3h22m
                                             v1.32.0
jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio$ 🗌
```

Figura 3.3: Evidência: Instalação do Minikube.

#### 3.0.5 Instalação do Istio

1. Download e instalação do Istioctl 1.22.0

```
curl -L https://istio.io/downloadIstio | ISTIO_VERSION=1.22.0
    sh -
export PATH="$PATH:$HOME/istio-1.22.0/bin"
istioctl install --set profile=demo -y
istioctl verify-install
```

Evidência: Figura 3.4

#### 3.0.6 Implantação da Online Boutique

1. Clonar repositório e implantar namespace boutique-base (GOOGLE CLOUD PLATFORM, 2024).

```
git clone --depth 1 https://github.com/jonasluz/microservices-
  demo.git
kubectl create namespace boutique-base
kubectl apply -f microservices-demo/release/kubernetes-
  manifests.yaml -n boutique-base
```

Evidência: Figuras 3.5 e 3.6

2. Implantar versão com sidecars Istio (boutique-istio)

```
kubectl create namespace boutique-istio
kubectl label namespace boutique-istio istio-injection=enabled
kubectl apply -f microservices-demo/release/kubernetes-
manifests.yaml -n boutique-istio
```

Evidência: Figuras 3.5 e 3.6

#### 3.0.7 Instalação do Locust

Para garantir testes padronizados, instalamos o Locust localmente:

1. Criamos e ativamos o ambiente virtual Python:

```
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
```

2. Instalamos o Locust:

```
pip install locust
```

3. Verificamos a instalação:

```
locust --version
```

```
onas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio$ istioctl verify-install
Istio control planes detected, checking --revision "default" only
 Deployment: istio-egressgateway.istio-system checked successfully
 Deployment: istio-ingressgateway.istio-system checked successfully
 Deployment: istiod.istio-system checked successfully
  Service: istio-egressgateway.istio-system checked successfully
 Service: istio-ingressgateway.istio-system checked successfully
  Service: istiod.istio-system checked successfully
 ConfigMap: istio.istio-system checked successfully
  ConfigMap: istio-sidecar-injector.istio-system checked successfully
  Pod: istio-egressgateway-5c7fd7dc64-4pr6x.istio-system checked successfully
  Pod: istio-ingressgateway-64b5467f4-cmh42.istio-system checked successfully
  Pod: istiod-c4b4bd85b-hdndb.istio-system checked successfully
  ServiceAccount: istio-egressgateway-service-account.istio-system checked successfully
 ServiceAccount: istio-ingressgateway-service-account.istio-system checked successfully
 ServiceAccount: istio-reader-service-account.istio-system checked successfully
  ServiceAccount: istiod.istio-system checked successfully
  RoleBinding: istio-egressgateway-sds.istio-system checked successfully
  RoleBinding: istio-ingressgateway-sds.istio-system checked successfully
  RoleBinding: istiod.istio-system checked successfully
 Role: istio-egressgateway-sds.istio-system checked successfully
  Role: istio-ingressgateway-sds.istio-system checked successfully
 Role: istiod.istio-system checked successfully
  PodDisruptionBudget: istio-egressgateway.istio-system checked successfully
  PodDisruptionBudget: istio-ingressgateway.istio-system checked successfully
  PodDisruptionBudget: istiod.istio-system checked successfully
 MutatingWebhookConfiguration: istio-revision-tag-default.istio-system checked successfully
 MutatingWebhookConfiguration: istio-sidecar-injector.istio-system checked successfully
 ValidatingWebhookConfiguration: istio-validator-istio-system.istio-system checked successfully
  ValidatingWebhookConfiguration: istiod-default-validator.istio-system checked successfully
 ClusterRole: istio-reader-clusterrole-istio-system.istio-system checked successfully
 ClusterRole: istiod-clusterrole-istio-system.istio-system checked successfully
 ClusterRole: istiod-gateway-controller-istio-system.istio-system checked successfully
  ClusterRoleBinding: istio-reader-clusterrole-istio-system.istio-system checked successfully
 ClusterRoleBinding: istiod-clusterrole-istio-system.istio-system checked successfully
 ClusterRoleBinding: istiod-gateway-controller-istio-system.istio-system checked successfully
 Custom Resource Definition: \ authorization policies. security. is tio.io. is tio-system \ checked \ successfully
 CustomResourceDefinition: destinationrules.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: envoyfilters.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: gateways.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 Custom Resource Definition: \ peer authentications. security. is tio.io. is tio-system \ checked \ successfully
 CustomResourceDefinition: proxyconfigs.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: requestauthentications.security.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: serviceentries.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: sidecars.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: telemetries.telemetry.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: virtualservices.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: wasmplugins.extensions.istio.io.istio-system checked successfully
 <sup>r</sup>CustomResourceDefinition: workloadentries.networking.istio.io.istio-system checked successfully
 CustomResourceDefinition: workloadgroups.networking.istio.io.istio-system checked successfully
Checked 14 custom resource definitions
Checked 3 Istio Deployments
 Istio is installed and verified successfully
 onas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio$ 🔲
```

Figura 3.4: Evidência: Instalação do Istio

jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-	istio\$	kubectl get	pods -n b	outique-base -w
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
adservice-8568877bf9-7z7vx	1/1	Running	0	3m49s
cartservice-f84bf7dd4-ntwqj	1/1	Running	0	3m50s
checkoutservice-5d9894c787-6fgnk	1/1	Running	0	3m52s
currencyservice-84459c6759-td99n	1/1	Running	0	3m50s
emailservice-6fb4dd89fc-nlqmw	1/1	Running	0	3m52s
frontend-754cdbf884-dcv2d	1/1	Running	0	3m51s
loadgenerator-696d89b74f-jvlxf	1/1	Running	0	3m50s
paymentservice-5575668b5c-jxmp2	1/1	Running	0	3m51s
productcatalogservice-59cf6fd7b5-6bsvj	1/1	Running	0	3m51s
recommendationservice-589895488f-pfrdx	1/1	Running	0	3m52s
redis-cart-c4fc658fb-kb842	1/1	Running	0	3m50s
shippingservice-fb4c9695c-wqr9n □	1/1	Running	0	3m49s

Figura 3.5: Evidência: Instalação da aplicação Online Boutique

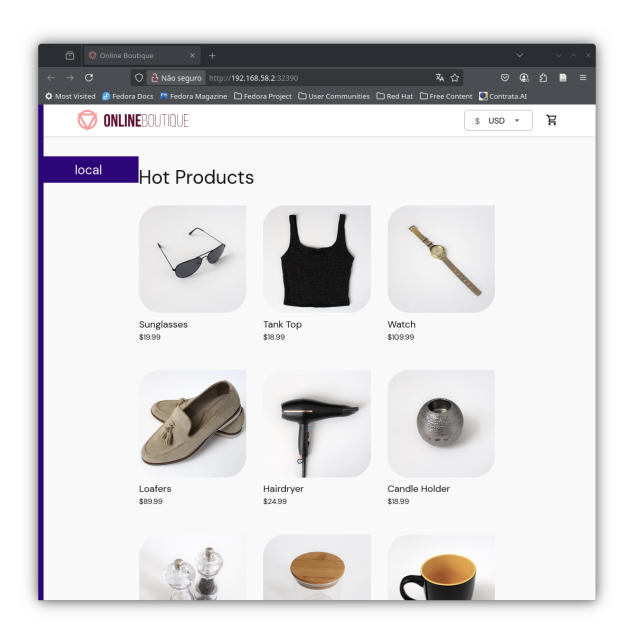


Figura 3.6: Evidência: Tela do navegador com a aplicação Online Boutique

AME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	IP	NODE	NOMINATED NODE	READINESS GATES
dservice-8568877bf9-56nf7	2/2	Running	0	44s	10.244.0.29	minikube	<none></none>	<none></none>
artservice-f84bf7dd4-nw66q	2/2	Running	0	46s	10.244.0.23	minikube	<none></none>	<none></none>
heckoutservice-5d9894c787-g4j69	2/2	Running	0	47s	10.244.0.18	minikube	<none></none>	<none></none>
urrencyservice-84459c6759-8qqkt	2/2	Running	0	45s	10.244.0.27	minikube	<none></none>	<none></none>
mailservice-6fb4dd89fc-j2gpq	2/2	Running	0	47s	10.244.0.19	minikube	<none></none>	<none></none>
rontend-754cdbf884-nvx2g	2/2	Running	0	46s	10.244.0.21	minikube	<none></none>	<none></none>
oadgenerator-696d89b74f-rjpfn	2/2	Running	0	46s	10.244.0.26	minikube	<none></none>	<none></none>
aymentservice-5575668b5c-55jfx	2/2	Running	0	46s	10.244.0.24	minikube	<none></none>	<none></none>
roductcatalogservice-59cf6fd7b5-lnlj7	2/2	Running	0	46s	10.244.0.22	minikube	<none></none>	<none></none>
ecommendationservice-589895488f-t4xv4	2/2	Running	0	47s	10.244.0.20	minikube	<none></none>	<none></none>
edis-cart-c4fc658fb-djd7j	2/2	Running	0	46s	10.244.0.25	minikube	<none></none>	<none></none>
hippingservice-fb4c9695c-rdn6v	2/2	Running	0	45s	10.244.0.28	minikube	<none></none>	<none></none>
onas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes	-istio\$	kubectl get	pods -n b	outique	e-istio -o wide	e > evidence	es/kubectl-get-pod	ls-boutique-istio.

Figura 3.7: Evidência: Instalação da aplicação Online Boutique com Istio

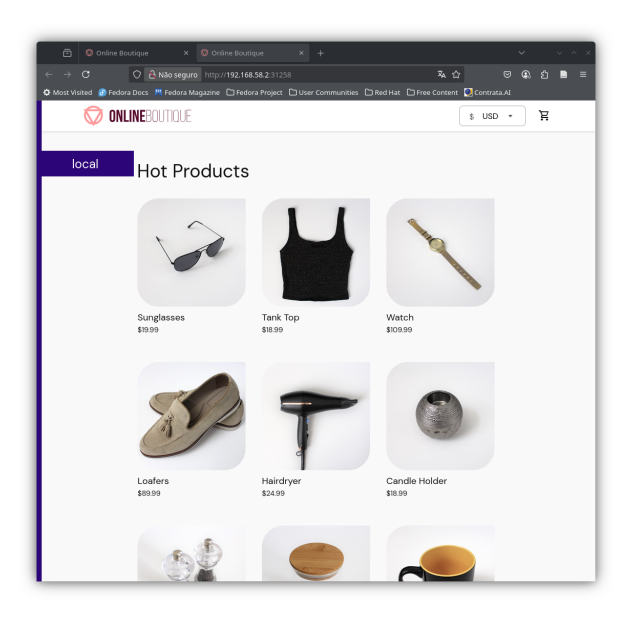


Figura 3.8: Evidência: Tela do navegador com a aplicação Online Boutique (com Istio)

```
(.venv) jonas@segat03:~/Projetos/DIA.kubernetes-istio/load-tests/locustfiles$ pip freeze | grep locust
locust==2.37.4
locust-cloud==1.21.7
```

Figura 3.9: Evidência: Instalação do Locust

## Testes de Carga

### 4.1 Passo a Passo da Realização dos Testes

Para a realização dos testes, adotou-se a ferramenta **Locust** (HEYMAN; HOLMBERG; BALDWIN, 2025; DEVELOPERS, 2025). O *script* de testes locustfile.py consta da Listagem 4.1. A seguir, os comandos e configurações para rodar cada perfil de carga:

- 1. Colocar o locustfile.py no diretório /load-tests/locustfiles
- 2. Rodar o comando **locust**, o que ativa a interface web da ferramenta Locust, através da qual foram configurados e executados os testes, considerando:
  - (a) Máximo de 100 usuários, com crescimento de 10 usuários/s.
  - (b) Máximo de 500 usuários, com crescimento de 20 usuários/s.
  - (c) Máximo de 1000 usuários, com crescimento de 50 usuários/s.
- 3. Os mesmos testes foram executados para ambas as versões do Online Boutique com e sem Istio.

Listing 4.1: Script Locust para testes de carga

```
from locust import HttpUser, TaskSet, task, between
 from random import choice
 import time
  class WebsiteTasks(TaskSet):
      PRODUCTS_IDS = [
          "OLJCESPC7Z",
          "L9ECAV7KIM",
          "66 VCHSJNUP"
          "1YMWWN1N40",
          "LS4PSXUNUM".
12
      ]
13
14
      def on_start(self):
15
          self.client.verify = False # certificado autoassinado
```

```
@task
18
      def test_pages(self):
19
           pages = [
20
               "/",
21
               "/product/*",
22
               "/cart",
23
                #"cart/checkout",
24
           for page in pages:
26
               if page == "/product/*":
27
                   product_id = choice(self.PRODUCTS_IDS)
                   page = page.replace("*", product_id)
30
                    self.client.get(page, name=f"Access GET {page}")
31
               except Exception as e:
                    print(f"Error accessing {page}: {e}")
33
               time.sleep(5)
34
35
  class WebsiteUser(HttpUser):
36
      tasks = [WebsiteTasks]
37
      wait_time = between(1, 2)
38
```

#### 4.2 Resultados Obtidos

Reqs

Usuários

Os resultados dos testes estão apresentados nas planilhas CSV disponíveis no repositório git do projeto e sumarizados nas Tabelas 4.1 e 4.2. Adicionalmente, apresentam-se os diagramas de barras comparativos para cada conjunto de testes nas Figuras 4.1, 4.2 e 4.3.

Tabela 4.1: Métricas – Sem Istio

Falhas Erro (%) Avg (ms) Mediana (ms) Máx (ms)

TPS

100	10656	0	0,00	101,76	23,03	1 291	35,53
500	32638	0	0,00	2444,24	$2288,\!90$	8520	121,11
1000	64888	1340	2,07	$3447,\!16$	$2118,\!32$	33355	216,39

Tabela 4.2: Métricas – Com Istio

Usuários	Reqs	Falhas	Erro (%)	Avg (ms)	Mediana (ms)	Máx (ms)	TPS
100	5 346	0	0,00	88,49	37	1462	17,83
500	17290	0	0,00	$2886,\!35$	2800	8227	57,64
1000	31546	0	0,00	$3664,\!51$	2900	19673	105,10

Tabela 4.3: Comparação Sem vs. Com Istio

Carga	Métrica	Sem Istio	Com Istio	$\Delta$ (%)
100	Avg (ms)	101,76	88,49	-13,0
	Mediana(ms)	23,03	37,00	+68,0
	Máx(ms)	1291	1462	+13,3
	TPS	35,53	17,83	+0,4
500	Avg (ms)	2 444,24	2886,35	+18,1
	Mediana(ms)	$2288,\!90$	$2800,\!00$	+22,4
	Máx(ms)	8520	8227	-3,5
	TPS	121,11	57,64	-52,4
1000	Avg (ms)	3 447,16	3 664,51	+6,3
	Mediana(ms)	2118,32	2900,00	+36,9
	Máx(ms)	33355	19673	-41,0
	TPS	216,39	105,10	-51,5

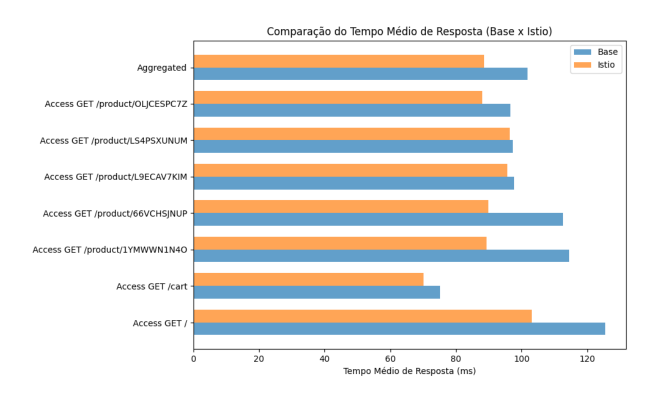


Figura 4.1: Gráfico de Barras - Comparação do Tempo Médio de Resposta (Base  $\times$ Istio) para 100 usuários / 10 u/s

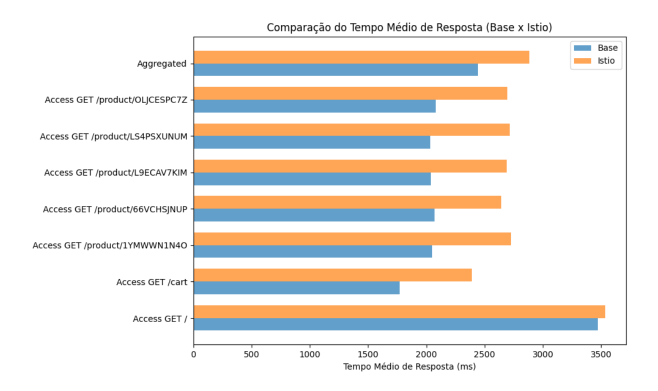


Figura 4.2: Gráfico de Barras - Comparação do Tempo Médio de Resposta (Base  $\times$ Istio) para 500 usuários / 20 u/s

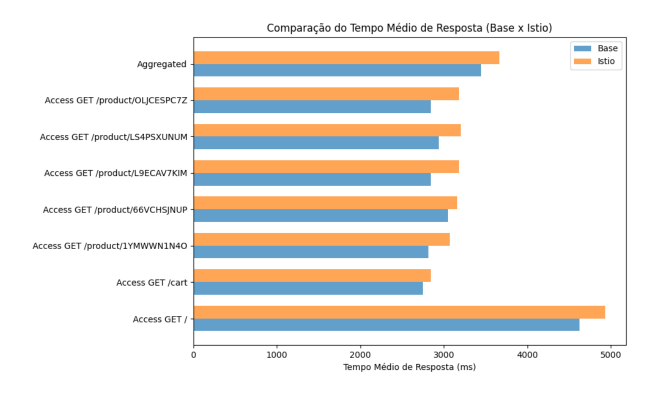


Figura 4.3: Gráfico de Barras - Comparação do Tempo Médio de Resposta (Base  $\times$ Istio) para 1000 usuários / 50 u/s

#### 4.3 Análise dos Resultados

#### 4.3.1 Trade-off Latência $\times$ Robustez

Observamos que a introdução do Istio provoca um aumento consistente na mediana de latência (até  $\approx 38\%$  em cargas altas), enquanto a latência média sofre um impacto mais contido ( $\approx 6\%$  a 18% nos cenários de 500 e 1000 usuários). Esse incremento é o "preço" da camada adicional de proxies (Envoy) e do mTLS, mas, em contrapartida, o Istio eliminou completamente as falhas (2% de erros sem Istio vs. zero com Istio em 1000 usuários). Em sistemas onde robustez e segurança são prioritários, esse overhead de latência pode ser aceitável, especialmente se combinado a mecanismos de retry e timeouts bem calibrados.

#### 4.3.2 Impacto na Throughput e Scalabilidade

A perda de throughput com Istio ficou na faixa de 3% a 5% em cargas maiores. Embora pareça pequena, em ambientes de ultrabaixa latência (e-commerce de alto volume, por exemplo), isso pode se traduzir em dezenas de requisições a menos por segundo. Por outro lado, essa penalidade cabe dentro de parâmetros normalmente tolerados por arquiteturas baseadas em sidecar. Para evitar surpresas, recomenda-se calibrar o Horizontal Pod Autoscaler considerando as métricas do Envoy (CPU e memória), não apenas do container da aplicação.

#### 4.3.3 Tail Latency e Jitter

O Istio reduziu substancialmente os picos extremos de latência (max de 33 s sem Istio vs. 19 s com Istio no teste de 1000 usuários), mostrando sua capacidade de amortecer "caudas" de demora. No entanto, observou-se um aumento do espalhamento (jitter) na mediana dos tempos de resposta com baixa carga, o que pode impactar componentes sensíveis a latência determinística, como streaming de vídeo ou jogos em tempo real. Se essas cargas forem críticas, pode ser interessante explorar o tuning de buffers no Envoy e estratégias de QoS de rede para minimizar a variação.

### 4.3.4 Estabilidade em Longo Prazo

Embora nossos testes tenham sido pontuais (5 min), há indícios de que, sob o Istio, o sistema mantém maior estabilidade de erro ao lidar com picos temporários. Para comprovar isso, é imperativo executar soak tests de 30–60 min a uma carga moderada (por ex., 500 usuários) em ambos os cenários e monitorar tendências de uso de memória e crescimento de filas. Isso revelará eventuais vazamentos de recurso no mesh ou no próprio microserviço.

#### 4.3.5 Conclusões

Em síntese, o Istio introduz um acréscimo de complexidade e sobrecarga mensurável, mas oferece ganho expressivo em resiliência, segurança e observabilidade. A decisão de adotálo deve basear-se no perfil de carga, criticidade de erro e requisitos de conformidade do seu sistema.

## Conclusão

A primeira entrega foi concluída com êxito: cluster Kubernetes funcional em Minikube, Istio instalado e aplicação Online Boutique implantada em dois cenários (com e sem sidecar).

A segunda entrega também foi efetivamente realizada através da execução dos testes de carga da aplicação OnLine Boutique com e sem o Istio instalado.

### Referências

DEVELOPERS, Locust. Locust - Scalable Load Testing in Python. [S.l.: s.n.], 2025. https://github.com/locustio/locust. Acessado em: 20 maio 2025.

DOCKER, Inc. **Docker Engine & Docker Desktop**. [S.l.: s.n.], 2024. https://docs.docker.com/. Acesso em 06 mai 2025.

GOOGLE CLOUD PLATFORM. Online Boutique (Microservices Demo). [S.l.: s.n.], 2024. https://github.com/GoogleCloudPlatform/microservices-demo. Acesso em 06 mai 2025.

HEYMAN, Jonatan; HOLMBERG, Lars; BALDWIN, Andrew. Locust: An Open Source Load Testing Tool. [S.l.: s.n.], 2025. https://locust.io/. Versão 2.37.4. Acessado em: 20 maio 2025.

THE ISTIO AUTHORS. Istio Service Mesh. [S.l.: s.n.], 2024. https://istio.io/. Acesso em 06 mai 2025.

THE KUBERNETES AUTHORS. **Kubernetes: Production-Grade Container Orchestration**. [S.l.: s.n.], 2024. https://kubernetes.io/. Acesso em 06 mai 2025.

\_\_\_\_\_. Minikube: Run Kubernetes Locally. [S.l.: s.n.], 2024. https://minikube.sigs.k8s.io/. Acesso em 06 mai 2025.