Alunos:

Gabriel Pires Miranda de Magalhães 201422040011 Thayane Pessoa Duarte 201312040408 Victor de Oliveira Balbo 201422040178 Vinícius Magalhães D'Assunção 201422040232

Instruções de execução:

- 1 Abra dois terminais do linux.
- 2 No primeiro terminal, acesse a pasta PC_A

2.1 - Execute no terminal: ./app $80\overline{8}0$

OBS: 0 8080 corresponde a porta para o BROWSER e pode se escolher outra, ex:

8081, 8082, etc.

- 3 No segundo terminal, acesse a pasta PC B execute o seguinte comando no terminal: ./ fis server.sh
 - 4 Abra o BROWSER
 - 4.1 O endereço se consiste em "IP": "PORTA"/ "PAGINA", os utilizados foram:
 - 4.1.1 127.0.0.1:8080/cliente
 - 4.1.2 127.0.0.1:8080/estoque

 - 4.1.3 127.0.0.1:8080/ ou 127.0.0.1:8080/index 4.1.4 127.0.0.1:8080/"QualquerNome" que mostra pagina não encontrada.
 - 4.2 Acesse o endereço que desejar
 - 4.3 A página será exibida

Fluxo:

- 1 BROWSER solicita para camada de aplicação de PC_A a página
- 2 camada de aplicação de PC_A solicita a página para a camada física de PC
- 3 camada física de PC_A solicita a página para camada física de PC_B
- 4 camada física de PC_B solicita a página para camada de aplicação de PC_B
 5 camada de aplicação de PC_B entrega a página em formato http para a camada fisica de PC_B
- 6 camada física de PC_B envia o http para camada física de PC_A
- 7 camada física de PC_A entrega o http para camada de aplicação de PC_A
- 8 camada de aplicação de PC_A entrega o http para o BROWSER