Prova de Laboratório de Redes André Vitor Santana Souza - 201700099793

Questão 1)

- **a)** Porta: 2303
- **b)** 's' 'caminho da pasta' 'nome do arquivo' envia o arquivo para o servidor. 'd' 'nome do arquivo' baixa o arquivo do servidor na máquina do usuário.
- **c)** link do arquivo .md:

link1:<https://github.com/DCOMP-UFS/lab2020 2 t3/blob/main/DGE Backup de Artigos Andre.md>.

link2:<https://github.com/ssandrev/Prova1_Lab_de_Redes/blob/main/DGE_B ackup_de_Artigos_Andre.md>.

Questão 2)

a) link do arquivo .imn:

https://github.com/ssandrev/Prova1 Lab de Redes/blob/main/prova1.imn>.

b) Exemplo de execução:

Utilize o comando linux 'ls' e 'nano' para verificar se o arquivo foi guardado de forma correta no servidor e no cliente

Lado do Servidor:

Não é necessário realizar nenhum procedimento. O servidor é aberto no momento do startup.

Lado do Cliente:

Rode os seguintes comandos para enviar o arquivo "test1" para o servidor com o cliente "Bob":

```
python O_Cliente.py
s
Enter(sem escrever nada).
livroGeo
```

Rode os seguintes comandos para receber o arquivo test 1 do servidor para o cliente "Lola":

```
python O_Cliente.py
d
file_Bob_1
```

Pode-se continuar os teste utilizando diferentes arquivos dos clientes para enviar ao servidor e receber dele.

Link do repositório com os arquivos .md, .imn e este pdf.

<https://github.com/ssandrev/Prova1_Lab_de_Redes>.