

# 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](https://github.com/DCOMP-UFS/lab2020_2_t3/blob/main/DGE_Backup_de_Artigos_Andre.md)>.  
link2:<[https://github.com/ssandrev/Prova1\\_Lab\\_de\\_Redex/blob/main/DGE\\_Backup\\_de\\_Artigos\\_Andre.md](https://github.com/ssandrev/Prova1_Lab_de_Redex/blob/main/DGE_Backup_de_Artigos_Andre.md)>.

### Questão 2)

- a) link do arquivo .imn:  
<[https://github.com/ssandrev/Prova1\\_Lab\\_de\\_Redex/blob/main/prova1.imn](https://github.com/ssandrev/Prova1_Lab_de_Redex/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\\_Redex](https://github.com/ssandrev/Prova1_Lab_de_Redex)>.