## AA11 - Procedimento da Tarefa Prática 6

Nome: Lucas de Macedo Polezel

Prontuário: SP305411X

- 1. Configure o servidor de proxy.
  - a. Acesse o diretório /etc/sysconfig/ com o comando:

cd /etc/sysconfig/

b. Edite o arquivo **proxy** e modifique os valores:

PROXY\_ENABLED="yes"
HTTPS\_PROXY="proxy do campus encontrado na máquina"

2. Baixe o pacote httpd:

yum install httpd

3. Acesse o diretório /etc/httpd/conf e crie um arquivo cujo o nome será o IP da maquina ou nome de dominio:

```
root@photon-9800b848e812 [ /etc/httpd/conf ]# ls
10.100.3.78 envvars extra httpd.conf magic mime.types original
root@photon-9800b848e812 [ /etc/httpd/conf ]#
```

4. Acesse o arquivo recém criado e configure conforme a imagem abaixo:

```
<virtualhost *:80="">
    ServerAdmin root@10.100.3.78
    DocumentRoot /var/www/html/
    ErrorLog /var/log/httpd/error.log
    CustomLog /var/log/httpd/access.log
</virtualhost>
```

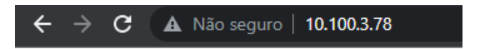
5. Acesse o arquivo recém criado e configure conforme a imagem abaixo:

```
<virtualhost *:80="">
    ServerAdmin root@10.100.3.78
    DocumentRoot /var/www/html/
    ErrorLog /var/log/httpd/error.log
    CustomLog /var/log/httpd/access.log
</virtualhost>
~
```

6. Inicie o serviço do httpd:

systemctl start httpd systemctl status httpd

- 7. Libere a porta 80 no firewall: iptables -I INPUT -i eth0 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
- 8. Acesse o endereço de IP do servidor http de qual quer navegador:



## Olá Mundo 30/05/2022