



PARECER: 806/14 | Val: 31/12/21 CNPJ Nº. 07.954.514/0023-30 AV. Gal. Alípio dos Santos, 1360 Centro, Amontada – CE. CEP: 62.540.000 FONE: 88 3636-1615 E-Mail: lgfmota@escola.ce.gov.br

Inicialmente você irá realizar os comandos anteriores, porém irá atribuir o ip 192.168.0.2 para o o router.

Adicione um roteador ligado ao nosso switch configurado e insira os seguintes comandos dentro do ROUTER.

```
>en
```

```
en# hostname Router1
```

```
en# configure terminal
```

```
(config)#interface gigabitEthernet g0/0/0 (Tenha atenção sob qual interface você selecionou durante a conexão entre o router e o switch)
```

```
router(config-if)#ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
```

```
router (config-if)#no shutdown
```

```
router (config)exit
```

```
router Config # ip dhcp pool redes
```

```
router (dhcp-config)#network 192.168.0.0 255.255.255.0
```

```
router (dhcp-config)#default-router 192.168.0.2
```

```
router (dhcp-config)#ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.9
```

```
router (dhcp-config)# exit
```

Em seguida altere as configurações de IP no pc0 e Pc1 para DHCP. E verifique se os hosts receberam automaticamente as configurações de DHCP do router.

Esse laboratório servirá para a atividade da próxima aula.