

# COMANDOS ÚTEIS

## \*\*\*\*\*ROTEAMENTO\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

### -----EIGRP-----

ROUTER EIGRP <NUMERO DO SA>  
NO AUTO-SUMMARY  
NETWORK <IP DA REDE>

### -----OSPF-----

ROUTER OSPF <PID>  
NETWORK <IP DA REDE> <WILDCARD MASK> AREA <AREA>

### -----RIP-----

ROUTER RIP  
NETWORK <IP DA REDE>

### -----ESTÁTICA-----

IP ROUTE <IP DESTINO> <MASCARA> <INTERFACE OU IP DE SAIDA>

\*\*\*\*\*

## \*\*\*\*\*REDISTRIBUIÇÃO\*\*\*\*\*

### NO EIGRP EXECUTAR OS SEGUINTE COMANDOS

ROUTER EIGRP 1  
REDISTRIBUTE STATIC METRIC 10000 100 255 1 1500  
REDISTRIBUTE OSPF 1 METRIC 10000 100 255 1 1500  
REDISTRIBUTE RIP METRIC 10000 100 255 1 1500

\*\*\*\*\*

### NO RIP EXECUTAR OS SEGUINTE COMANDOS

ROUTER RIP  
REDISTRIBUTE STATIC METRIC <1>  
REDISTRIBUTE EIGRP 1 METRIC <1>  
REDISTRIBUTE OSPF 1 METRIC <1>

\*\*\*\*\*

### NO OSPF EXECUTAR OS SEGUINTE COMANDOS

ROUTER OSPF <PID>  
REDISTRIBUTE STATIC METRIC 200 SUBNETS  
REDISTRIBUTE RIP METRIC 200 SUBNETS  
REDISTRIBUTE EIGRP 1 METRIC 100 SUBNETS

\*\*\*\*\*

**NÃO HÁ UM COMANDO ESPECÍFICO PARA REDISTRIBUIR IPs DE OUTROS PROTOCOLOS NO ROTEAMENTO  
ESTÁTICO, O QUE DEVE SER FEITO É A CONFIGURAÇÃO MANUAL DOS IPs NECESSÁRIOS NO ROTEADOR**

\*\*\*\*\*