PROTOCOLO NAT

>	Ter todos os IPs atribuídos									
<u>Confirr</u>	nar:									
✓	en									
✓	conf t									
✓	do show ip int br		{mostra interfaces com IP atribuído}							
✓	do show ip route		{mostra tabela com ligações}							
Se nece	essário alterar, no fim:									
✓	do copy run st									
	Configurar NAT no router com interface para o exterior Criar Access List:									
>	Definir Regras									
✓	(en)									
✓	(conf t)									
✓	acc 1	perm	192.168.1.0	0.0.0.255						
	[access list] [número]	[permit]	[IP]	[wild card]						
	{cria lista} {numero lis	ta} {dá permissão	o} {rede}	{inverso da máscara}						
>	Configurar com todas	as redes interna	S							

Configurar NAT:

	>	Aplicar	regras								
	✓	ip	nat	inside	source	list 1	int g0/1	overload			
				{tipo d	e NAT}	{access list}	{ligação p/ ext}	{1 IP p/todos}			
Definir Interfaces:											
	> Sentido tradução										
	Ext	erna:									
	✓	int g0/1	L								
	✓	ip nat o	out								
	<u>Interna:</u>										
	✓	int g0/0)								
	✓	ip nat i	n								
	✓	int s0/0)/0								
	✓	ip nat i	n								
		Configurar todas as interfaces do router									