

<code>sh vlan</code>	Mostra as vlans do switch
<code>conf t</code>	configuração do terminal
<code>vlan 2</code>	irá para uma vlan diferente. pode ser definido um nome e etc
<code>int f0/1</code>	muda-se para a configuração de uma interface
<code>Switch(config-if)#switch</code> <code>port mode access</code> <code>Switch(config-if)#switch</code> <code>port access vlan 2</code>	para mudar uma interface para uma determinada vlan. Isso é bom, serve como um firewall, bloqueia conexão entre vlans diferentes e restringe acesso entre os dispositivos
<code>vtp domain utfpr</code> <code>vtp mode server</code>	Forma de puxar as vlans já atribuídas anteriormente. Defini-se um domínio e através dele puxa-se as vlans. Interessante que isso seja feito no switch de distribuição, para os switches de acesso realizarem a importação
<code>switchport mode trunk</code>	Na porta onde há conexão com outro switch
<code>vtp domain utfpr</code> <code>vtp mode client</code>	Que será cliente desse domínio e receberá as vlans