

Rede de computadores – Prof Augusto Jr.

Nome:	
1) Identifique a que tipo de classe de rede pad	rão, pertencem os ip's abaixo:
Classe de Ip's	
10.250.1.1	249.240.80.78
150.10.15.0	199.155.77.56
192.14.2.0	117.89.56.45
148.17.9.1	215.45.45.0
193.42.1.1	199.200.15.0
126.8.156.0	95.0.21.90
220.200.23.1	33.0.0.0
230.230.45.58	158.98.80.0
177.100.18.4	219.21.56.0
119.18.45.0	
2) Identificação de rede e host :	
Circule a porção de rede:	217.21.56.0
177.100.18.4	10.250.1.1
119.18.45.0	150.10.15.0
209.240.80.78	192.14.2.0
199.155.77.56	148.17.9.1
117.89.56.45	193.42.1.1
215.45.45.0	126.8.156.0
192.200.15.0	220.200.23.1
95.0.21.90	Circule os host's:
33.0.0.0	10.15.123.50
158.98.80.0	171.2.199.31

198.125.87.177	148.17.9.155
223.250.200.222	100.25.1.1
17.45.222.45	195.0.21.98
126.201.54.231	25.250.135.46
191.41.35.112	171.102.77.77
155.25.169.227	55.250.5.5
192.15.155.2	218.155.230.14
123.102.45.254	10.250.1.1
3) Máscaras de rede padrão, escreva a mascara o	de rede padrão para os seguntes ips:
177.100.18.4	-
119.18.45.0	
191.249.234.191	
223.23.223.109	
10.10.250.1	
126.123.23.1	-
223.69.230.250	
192.12.35.105	_
77.251.200.51	_
189.210.50.1	-
88.45.65.35	
128.212.250.254	
193.100.77.83	_
125.125.250.1	_
1.1.10.50	
220.90.130.45	_
134.125.34.9	-
95.250.91.99	-