

 <small>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE Campus Araquari</small>	Disciplina: Programação I
	Lista de exercícios 7b
	Turma: BSI 1

Entregar por e-mail para marcoandre@ifc-araquari.edu.br com o assunto: prg1: lista7b. Envie um arquivo zip com o nome no formato seu_nome.zip.

1. Crie uma função que leia um endereço IP no formato a.b.c.d e retorne se ele é ou não um IP válido.
2. Faça um programa que leia um arquivo contendo uma lista de endereços IP no formato a.b.c.d e gere um arquivo com os IPs válidos e outro com os IPs inválidos.
3. Faça um programa que leia os três arquivos com os IPs e crie uma página HTML básica, contendo a lista completa desses IPs, e depois a lista dos válidos e inválidos.
4. Faça um programa que leia o arquivo alice.txt (outro arquivo à sua escolha) e mostre as dez palavras que aparecem com mais frequência no texto.