



x



Início



Conteúdo

**FERRAMENTAS  
COMPUTACIONAIS II - 4A  
(2/2018)**  
seu perfil é **Aluno**

- > AVISOS
- > SLIDES DE AULAS
- > MATERIAL DE APOIO
- > EXERCÍCIOS E PROJETOS



Professores



Participantes (34)



Calendário



Plano de Ensino



Notas



## Acesso ao webservice de códigos postais

```
public static String consultaCep(String cep, String formato)
{
    StringBuffer dados = new StringBuffer();
    try {
        URL url = new URL("http://cep.republicavirtual.com.br/web_cep.php?cep=" + cep + "&formato="+formato);
        URLConnection con = url.openConnection();
        con.setDoInput(true);
        con.setDoOutput(true);
        con.setAllowUserInteraction(false);
        InputStream in = con.getInputStream();
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(in));
        String s = "";
        while (null != (s = br.readLine()))
            dados.append(s);
        br.close();
    } catch (Exception ex) {
        System.out.println(ex);
    }
    return dados.toString();
}

...
public static void main(String[] args)
{
    String json_str = consultaCep("19053300", "json");
    System.out.println(json_str);
    JSONObject my_obj = new JSONObject(json_str);
    System.out.println(my_obj.getString("cidade"));
    System.out.println(my_obj.getString("bairro"));
}
```

[Voltar para disciplina](#)