



Está aberta as inscrições para o Projeto e-Jovem modulo II para estudantes que fizeram o modulo I ou **estudantes que tenham um curso de informática com carga horária superior 60h/a**. As escrições estão acontencendo na Escola Profissional de Senador Pompeu. No ato da inscrição o aluno deverá traser: o documento de identidade(RG), CPF, foto 3x4 e uma xerox do certificado de conclusão do módulo I ou xerox do certificado de conclusão de um curso de informática com garga mínima de 60 h/a.

**CONTEÚDOS PREVISTOS NO CURSO:**Software Livre, Suporte a Hardware e Redes, Manupulação de Imagem (Inkscape / Gimp), HTML, CSS, PHP, JavaScript, Jquery, Banco de Dados (MySQL) e Sistema de Gerenciamento de Conteúdo (Joomla)

Público beneficiado, estudantes do ensino médio e egressos da rede pública estadual de ensino.

#### Calendário de Atividades Projeto e-Jovem – Módulo II

**13/05 a 06/06** Período para pré-inscrição dos estudantes nas instituições de ensino credenciadas. No ato da inscrição, o estudante deverá preencher a **Ficha de Inscrição** corretamente, conforme **ANEXO**, para realização de sua pré-matrícula.

**Observação 2:** As pré-matrículas não são garantia de vagas, sendo priorizado aos estudantes oriundos do **Módulo I** (deverá anexar cópia do certificado junto a **Ficha de Inscrição**).

**Observação 3:** Os estudantes que NÃO fizeram o **Módulo I** e desejarem realizar sua pré-matrícula, poderão efetivar mediante apresentação de comprovação de curso de informática com carga horária superior a 60h/a (deverá anexar cópia do certificado junto a **Ficha de Inscrição**).

**09 a 12/06** Divulgação dos estudantes inscritos nas instituições de ensino credenciadas conforme seleção estabelecida entre o Núcleo Gestor e a Supervisão do Projeto e-Jovem.

#### 14/06 a 13/07 RECESSO LETIVO - COPA

**18/07/2014** Apresentação da **Aula Inaugural** aos estudantes inscritos para apresentação sobre o **Projeto e-Jovem** e o Curso (Módulo II).

**21/07/2014** **Início oficial das turmas de Módulo II do Projeto e-Jovem**