À fazer:

1) Instalar o Ubuntu

2) Instalar o RCS

Opcionais:

1) Instalar o sublime text

sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/sublime-text-3

sudo apt-get update

sudo apt-get install sublime-text-installer

2) Instalar o filezilla:

http://www.edivaldobrito.com.br/cliente-ftp-filezilla-no-ubuntu-16-04/

3) Instalar o flashbak metacity:   
 sudo apt-get install gnome-session-flashback

4) Central de aplicativos Ubuntu:

software-center

Cronograma:

1) Utilizar um programa errado como base e evoluir gradualmente

2) Explicar os tipos de dados e os possíveis modificadores

3) Definir algumas boas práticas de programação

4) Mostar as estruturas de desvios e de loop

5) Ensinar a programar uma função

6) Ensinar a tratar erros

7) Fazer um makefile

8) Ensinar a usar o RCS

9) Trabalhar exemplos com estuturas diferentes de loops e recursividade

10) Programar exemplos mais complexos

11) Trabalhar com arrays e matrizes

12) Trabalhar com strings

13) Criar e compilar biblioteca externa

14) Trabalhar com vetores binários

15) Ponteiros

16) Arquivos

17) Estrturas complexas

Trabalho Final:

1) Ensinar Ncurses

2) Ensinar Web básico

3) Ensinar CGI

Extra:

1) Ensinar a depurar

2) Ensinar a utilizar o filezilla

3) Ensinar a utilizar o VIM (DESNECESSÁRIO)

4) Ensinar a utilizar o terminal do linux

5) Ensinar Script Shell – (Muito Útil)