4 - REFERÊNCIAS

GARCIA, Joaquin. Gedit, um processador ou um editor de código? Disponível em < https://ubunlog.com/pt/gedit-un-procesadoro-un-editor-de-codigo/>

BRANDAO, Gustavo. Gedit.
Disponível em < http://wiki.ubuntu-br.org/Gedit>

| ANOTAÇÕES: | |
|------------|--|
| | INSTITUTO FEDERAL Mato Grosso do Sul |
| | Campus Naviraí |
| | |
| | Instalação e Configuração de Servidores Web |
| | Professora: Rosane Caldeira |
| | Aluna: Larissa Kemi Miranda Kuramoto |
| | |
| | |
| | |
| | Trabalho do segundo bimestre de |
| | Instalação e Configuração de Servidores Web sobre o comando linux "gedit". |

1 - INTRODUÇÃO

O comando *gedit* em Linux é utilizado para criar arquivos de tipo texto, no sistema operacional Ubuntu. Ele pode ser usado para preparar notas e documentos simples, ou você pode usar alguns dos seus recursos avançados, tornando-o seu próprio ambiente de desenvolvimento de software. Uma vez que o *gedit* seja executado, você já pode começar a digitar.

2 - PROCESSOS NO LINUX

O *gedit* inclui uma interface gráfica ao usuário (GUI) e poderá ser aberto com um dos seguintes procedimentos:

- 1. Clique no Menu Aplicativos -> Acessórios -> Editor de texto *gedit*.
- 2. Pressione Alt+F2, surgirá uma janela chamada Executar aplicativo. Na caixa de texto digite o comando *gedit* e clique no botão Executar:



Depois de escolhido e configurado *gedit* ao nosso gosto, para criar um arquivo *html* o *php* ou outro relacionado a programação, basta escrever e salvar com o nome que queremos seguido de um ponto e a extensão do arquivo que queremos, tudo isso entre aspas e ele vai salvá-lo como a extensão que colocamos. Outra opção é ir para as guias inferiores e alterar a opção *txt* para a extensão que queremos.

Abre um documento: Ctrl + O
Abre um janela rápido: Alt + O
Salva o documento atual: Ctrl + S
Salva o documento atual com novo
nome: Ctrl + Shift + S
Fecha todas as abas: Ctrl + Shift + W

3 - UTILIDADES DO GEDIT

O editor de texto *gedit* apesar de possuir uma aparência básica e com pouco recursos, ele é muito útil. Por exemplo um recurso muito útil é a capacidade de programação de código em cores, possibilitando o realce de sintaxe erradas tornando mais simples o

reconhecimento de erros. O usuário também poderá personalizar recursos do Editor de texto *gedit* para fornecer uma utilização melhor do programa.

Outra virtude do *gedit* é que além de ter as funções de um processador de texto típico, como copiar, colar, imprimir, corretor ortográfico, etc ... tem a opção de desenvolver arquivos de programação em várias linguagens, também permite a opção de poder trabalhe com vários arquivos ao mesmo tempo, usando guias que o tornam um editor de código bastante poderoso.

Além disso, neste processador o design e a aparência podem ser adaptados da preferência do usuário, caso queira usá-lo como um programador e adicionar funções como quiser ou precisar, e existem vários desenvolvidos.

