Acessórios do Sistema Operativo

Módulo	
Local	
Sessão	
Formador	
Ficha	10 - Acessórios do Sistema Operativo

Execute os seguintes exercícios usando o Ubuntu que tem instalado no computador.

Sistema de Ajuda

- 1. Abra o sistema de ajuda usando a tecla **F1** no *Ambiente de Trabalho* e procure informação sobre:
 - Como alterar a sua password;
 - Como adicionar uma nova conta;
 - Como alterar a sua imagem de fundo do *Ambiente de Trabalho*;
 - Definir a língua do sistema;
 - Alterar as definições do teclado;
 - Alterar as definições de som;
 - Modificar resolução do sistema;

Calculadora

- 1. Passe para modo Programação/Programador
 - Converta para binário o valor decimal 35;
 - Converta para hexadecimal o valor binário **0101101**;
 - Calcule a soma do valor hexadecimal **FF783** com o valor **AC3E2**;
- 2. Passe para modo Avançado/Científico
 - Calcule a raiz quadrada de **50**;
 - Calcule a potência de base 3 e expoente 19;
 - Calcule a raiz cúbica de 45;

Notepad/Gedit

- 1. Abra o editor de texto e copie para ele o primeiro os 5 primeiros parágrafos do **Canto I** dos Lusíadas presente em http://www.oslusiadas.com/content/view/18/41/.
- 2. Grave o documento com o nome Lusíadas.txt no Ambiente de Trabalho.

Programa de Compatibilidade

O programa de compatibilidade permite executar aplicações antigas usando as novas versões do sistema operativo Windows. Nem todas as aplicações antidas poderão executar correctamente, mesmo com a ajuda do *Programa de Compatibilidade*.

- 1. Faça download e descompacte o ficheiro para o *Ambiente de Trabalho*.
- Clique com o botão direito no ficheiro CAPFLAG.exe e aceda às propriedades do ficheiro. No separador Compatibilidade e active a opção que permite executar a aplicação em modo de compatibilidade.
- 3. Escolha a opção de compatibilidade para Windows 95 e para execução em 256 cores.
- 4. Execute aplicação **CAPFLAG.exe** e verifique se a mesma executa correctamente.

Terminados os exercícios anteriores, repita-os no sistema Windows que tem instalado no computador.