

SUSE Linux Enterprise Desktop

11 SP2

www.suse.com

18 de outubro de 2011

Guia do Usuário do GNOME



Guia do Usuário do GNOME

Copyright © 2006– 2011 Novell, Inc. e colaboradores. Todos os direitos reservados.

Permissão concedida para copiar, distribuir e/ou modificar este documento sob os termos da Licença GNU de Documentação Livre, Versão 1.2 ou (por sua opção) versão 1.3; com a Seção Invariante sendo estas informações de copyright e a licença. Uma cópia da versão 1.2 da licença está incluída na seção intitulada “GNU Free Documentation License” (Licença GNU de Documentação Livre).

Para as marcas registradas da Novell, consulte a lista de marcas registradas e marcas de serviço da Novell <http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html>. Linux* é uma marca registrada de Linus Torvalds. Todas as outras marcas registradas de terceiros pertencem aos seus respectivos proprietários. Um símbolo de marca registrada (®, ™ etc.) indica uma marca registrada da Novell; um asterisco (*) indica uma marca registrada de terceiros.

Todas as informações deste manual foram compiladas com a maior atenção possível aos detalhes. Entretanto, isso não garante uma precisão absoluta. A Novell, Inc., o SUSE LINUX Products GmbH, os autores ou os tradutores não deverão ser responsabilizados por possíveis erros ou consequências decorrentes.

Sumário

Sobre este guia	vii
Parte I Introdução	1
1 Noções básicas sobre a área de trabalho GNOME	3
1.1 Efetuando login e selecionando uma área de trabalho	3
1.2 Efetuando logout	6
1.3 Noções básicas sobre área de trabalho	7
2 Trabalhando com a área de trabalho	15
2.1 Usando o menu principal	15
2.2 Gerenciando pastas e arquivos com o Nautilus	19
2.3 Acessando uma mídia removível	24
2.4 Procurando arquivos	24
2.5 Movendo texto entre aplicativos	30
2.6 Gerenciando conexões com a Internet	30
2.7 Explorando a Internet	30
2.8 E-mail e programação	31
2.9 Abrindo ou criando documentos com o LibreOffice	32
2.10 Controlando o gerenciamento de energia da área de trabalho	32
2.11 Criando, exibindo e descompactando arquivos	37
2.12 Fazendo capturas de tela	42
2.13 Exibindo arquivos PDF	42
2.14 Controlando o som	43
2.15 Usando o leitor de impressão digital	45
2.16 Obtendo atualizações de software	45
2.17 Para obter mais informações	45

3	Personalizando suas configurações	47
3.1	Centro de Controle	48
3.2	Hardware	50
3.3	Aparência	57
3.4	Pessoal	78
3.5	Sistema	79
4	Tecnologias assistivas	87
4.1	Habilitando as tecnologias assistivas	87
4.2	Recursos gerais de acessibilidade	88
4.3	Deficiências de mobilidade	90
4.4	Orca	93
Parte II	Conectividade com a Internet, arquivos e recursos	95
5	Acessando recursos de rede	97
5.1	Conectando-se à rede	98
5.2	Visão geral sobre compartilhamento de arquivos e pesquisa na rede	98
5.3	Acessando compartilhamentos de rede	99
5.4	Compartilhando pastas	101
5.5	Gerenciando arquivos do Windows	102
5.6	Configurando e acessando uma impressora de rede do Windows	104
6	Pesquisando com o Beagle	105
6.1	Usando o Beagle	105
6.2	Dicas de pesquisa	107
6.3	Realizando uma pesquisa de propriedades	108
6.4	Definindo preferências de pesquisa	110
6.5	Indexando outros diretórios	112
6.6	Impedindo a indexação de arquivos e diretórios	113
6.7	Selecionando fontes de dados para indexação	113
6.8	Desabilitando o Beagle	114
6.9	Para obter mais informações	114
7	Gerenciando impressoras	115
7.1	Instalando uma impressora	115
7.2	Modificando configurações da impressora	117
7.3	Cancelando trabalhos de impressão	117
7.4	Apagando uma impressora	118

8	Fazendo backup dos dados do usuário	119
8.1	Criando backups	119
8.2	Restaurando dados	121
A	GNU Licenses	123
A.1	GNU General Public License	123
A.2	GNU Free Documentation License	126

Sobre este guia

Este manual apresenta o ambiente gráfico de área de trabalho GNOME conforme implementado no SUSE® Linux Enterprise Desktop, e mostra como configurá-lo para atender a suas necessidades e preferências pessoais. Também apresenta vários programas e serviços. Ele se destina a usuários com alguma experiência no uso de um ambiente gráfico de área de trabalho, como Macintosh*, Windows* ou outras áreas de trabalho Linux.

O manual está dividido em duas partes:

Introdução

Conheça a área de trabalho GNOME e saiba como lidar com tarefas básicas e diárias, usando os aplicativos centrais do GNOME, assim como vários utilitários pequenos. Tenha uma visão geral das possibilidades que o GNOME oferece para modificar e individualizar a área de trabalho de acordo com as suas necessidades e preferências. Saiba como utilizar tecnologias assistivas para melhorar a acessibilidade no caso de deficiências visuais e de mobilidade.

Conectividade com a Internet, Arquivos e recursos

Encontre informações essenciais sobre o gerenciamento e a troca de dados no sistema: como compartilhar arquivos na rede e como utilizar um ambiente de colaboração integrado, como procurar dados efetivamente e como gerenciar impressoras e fazer backup dos dados.

Muitos capítulos neste manual contêm links para recursos adicionais de documentação. Estão incluídas a documentação adicional disponível no sistema e a documentação disponível na Internet.

Para obter uma visão geral da documentação disponível para seu produto e das atualizações de documentação mais recentes, consulte <http://www.suse.com/documentation> ou a seção seguinte.

1 Documentação disponível

Fornecemos versões em HTML e PDF de nossos livros em idiomas diferentes. Os manuais a seguir para usuários e administradores estão disponíveis neste produto:

KDE User Guide (↑*KDE User Guide*)

Apresenta a área de trabalho KDE do SUSE Linux Enterprise Desktop. Fornece orientações a você durante o uso e a configuração da área de trabalho, além de ajudá-lo a executar tarefas principais. Ele se destina principalmente a usuários que desejam usar de forma eficiente a área de trabalho KDE como a área de trabalho padrão.

Guia do Usuário do GNOME (p 1)

Apresenta a área de trabalho GNOME do SUSE Linux Enterprise Desktop. Fornece orientações a você durante o uso e a configuração da área de trabalho, além de ajudá-lo a executar tarefas principais. Este manual é destinado principalmente a usuários finais que desejam usar de forma eficiente a área de trabalho GNOME como sua área de trabalho padrão.

Guia de Aplicativos (↑*Guia de Aplicativos*)

Saiba como usar e configurar os aplicativos principais da área de trabalho no SUSE Linux Enterprise Desktop. Este manual apresenta os browsers e os clientes de e-mail, bem como aplicativos de escritório e ferramentas de colaboração. Também aborda aplicativos gráficos e de multimídia.

Guia de Implantação (↑*Guia de Implantação*)

Mostra como instalar sistemas únicos ou múltiplos e como explorar os recursos inerentes ao produto para uma infraestrutura de desenvolvimento. Escolha uma das várias abordagens que variam desde uma instalação local ou um servidor de instalação de rede até uma implantação em massa usando uma técnica de instalação remota controlada, automatizada e altamente personalizada.

Guia de Administração (↑*Guia de Administração*)

Abrange tarefas de administração do sistema, como manutenção, monitoramento e personalização de um sistema instalado inicialmente.

Security Guide (Guia de Segurança) (↑*Security Guide (Guia de Segurança)*)

Introduz conceitos básicos de segurança do sistema, incluindo aspectos de segurança locais e de rede. Mostra como usar o software de segurança inerente do produto, como o Novell AppArmor (que permite que você especifique quais arquivos cada

programa poderá ler, gravar e executar) ou o sistema de auditoria que coleta informações de forma confiável sobre qualquer evento relevante para a segurança.

System Analysis and Tuning Guide (Guia de Análise do Sistema e Ajuste) (↑*System Analysis and Tuning Guide (Guia de Análise do Sistema e Ajuste)*)

Um guia do administrador para detecção de problema, resolução e otimização. Saiba como inspecionar e otimizar seu sistema através de ferramentas de monitoramento e como gerenciar recursos com eficiência. Também contém uma visão geral dos problemas comuns e soluções e da ajuda adicional e recursos de documentação.

Virtualization with Xen (Virtualização com Xen) (↑*Virtualization with Xen (Virtualização com Xen)*)

Oferece uma introdução à tecnologia de virtualização de seu produto. Ele apresenta uma visão geral sobre os diversos campos dos tipos de aplicativo e de instalação de cada uma das plataformas suportadas pelo SUSE Linux Enterprise Server, assim como uma breve descrição do procedimento de instalação.

Virtualization with KVM (Virtualização com KVM)

Oferece uma introdução à configuração e ao gerenciamento da virtualização com KVM (Máquina Virtual baseada em Kernel) em SUSE Linux Enterprise Server. Aprenda como gerenciar a KVM com libvirt ou QEMU. Este guia também contém informações detalhadas sobre requisitos, limitações e status do suporte.

Além dos manuais abrangentes, vários guias de inicialização rápida estão disponíveis:

KDE Quick Start (Inicialização Rápida do KDE) (↑*KDE Quick Start (Inicialização Rápida do KDE)*)

Apresenta uma rápida introdução da área de trabalho KDE e de alguns dos principais aplicativos executados nela.

GNOME Quick Start (Inicialização Rápida do GNOME) (↑*GNOME Quick Start (Inicialização Rápida do GNOME)*)

Apresenta uma rápida introdução da área de trabalho GNOME e de alguns dos principais aplicativos executados nela.

OpenOffice.org Quick Start (Inicialização Rápida do OpenOffice.org)

Apresenta uma rápida introdução à suíte do LibreOffice e seus módulos para escrever textos, manipular planilhas ou criar gráficos e apresentações.

Inicialização rápida da instalação (↑Inicialização rápida da instalação)

Lista os requisitos de sistema e o orienta passo a passo através da instalação do SUSE Linux Enterprise Desktop de um DVD ou de uma imagem ISO.

Linux Audit Quick Start (Inicialização Rápida do Linux Audit)

Fornece uma breve visão geral de como habilitar e configurar o sistema de auditoria e como executar tarefas principais, como configurar regras de auditoria, gerar relatórios e analisar os arquivos de registro.

Novell AppArmor Quick Start (Inicialização Rápida do Novell AppArmor)

Ajuda você a compreender os principais conceitos do Novell® AppArmor.

Encontre as versões HTML de grande parte dos manuais dos produtos no sistema instalado em `/usr/share/doc/manual` ou nos centros de Ajuda do seu desktop. Obtenha as atualizações mais atuais da documentação em <http://www.suse.com/documentation> de onde você poderá fazer download das versões HTML ou PDF dos manuais referentes ao seu produto.

2 Comentários

Vários canais de comentário estão disponíveis:

Solicitações de bugs e aperfeiçoamentos

Para ver as opções de serviços e suporte disponíveis ao seu produto, consulte <http://www.novell.com/services/>.

Para informar sobre bugs no componente de um produto, efetue login no Novell Customer Center a partir de support.novell.com/ e selecione *Meu Suporte* > *Solicitação de Serviço*.

Comentários do usuário

Gostaríamos de receber seus comentários e suas sugestões sobre este manual e sobre as outras documentações incluídas no produto. Utilize o recurso Comentários na parte inferior de cada página da documentação online ou vá para <http://www.suse.com/documentation/feedback.html> e digite lá os seus comentários.

3 Convenções da documentação

As seguintes convenções tipográficas são usadas neste manual:

- `/etc/passwd`: nomes de diretório e nomes de arquivo
- *marcador*: substitua *marcador* pelo valor real
- `PATH`: a variável do ambiente `PATH`
- `ls, --help`: comandos, opções e parâmetros
- `user`: usuários ou grupos
- `Alt`, `Alt + F1`: uma tecla ou uma combinação de teclas a serem pressionadas; as teclas são mostradas em letras maiúsculas como aparecem no teclado
- *Arquivo*, *Arquivo* > *Gravar Como*: itens de menu, botões
- *Pinguins Dançando* (Capítulo *Pinguins*, Outro Manual): referência a outro capítulo em outro manual.

Parte I. Introdução

Noções básicas sobre a área de trabalho GNOME

1

Esta seção descreve as convenções, o layout e as tarefas comuns da área de trabalho GNOME, conforme implementado no seu produto.

O GNOME é uma interface gráfica de fácil utilização, que pode ser personalizada de acordo com suas necessidades e preferências pessoais. Esta seção descreve a configuração padrão do GNOME. Se você ou o administrador do sistema modificar os padrões, alguns aspectos poderão estar diferentes, como a aparência ou os atalhos de teclado.

1.1 Efetuando login e selecionando uma área de trabalho

Se houver mais de uma conta de usuário configurada no seu computador, geralmente todos os usuários precisarão se autenticar, a não ser que o *Login Automático* esteja habilitado para um usuário específico. O login automático permite que um usuário efetue login automaticamente no ambiente da área de trabalho quando o sistema é iniciado. Esse recurso pode ser habilitado ou desabilitado durante a instalação ou a qualquer momento, usando o módulo Gerenciamento de Usuários e Grupos do YaST. Para obter mais informações, consulte o Capítulo 9, *Managing Users with YaST* (↑ *Guia de Implantação*). Se o computador estiver funcionando em um ambiente de rede e você não for a única pessoa que usa a máquina, geralmente você terá de fornecer seu nome de usuário e senha ao iniciar o sistema. Se não foi você quem configurou o sistema e a conta de usuário, verifique com o administrador do sistema qual é seu nome de usuário e senha.

O programa que gerencia o processo de login é específico para o ambiente de área de trabalho instalado no sistema. No caso do GNOME, é o GDM. Se a área de trabalho KDE também estiver instalada no sistema, poderá ser o KDM.

Na janela de login do GDM, é possível *Suspender*, *Reiniciar* ou *Encerrar* sua máquina. Digite nome de usuário e senha e pressione Enter após cada um para efetuar login no sistema. A tela de login oferece várias opções de acesso. Por exemplo, você pode selecionar o idioma da sessão para que o texto exibido na interface corresponda ao idioma escolhido. Para mudar os padrões da área de trabalho antes de efetuar login, use os menus do painel.

Menu Idioma

Selecione um idioma para sua sessão.

Menu Teclado

Selecione um teclado para a sua sessão.

Menu Sessão

Selecione a área de trabalho a ser executada durante a sessão. Se outras áreas de trabalho estiverem instaladas, serão exibidas na lista.

Menu Domínio

Se você se autenticar no servidor do Active Directory, escolha o Domínio do Windows* no qual deseja efetuar login. Para todos os outros métodos de autenticação, escolha *Login Local*.

Menu Configurações de Tela

Mude aqui as configurações de tela, como resolução e taxa de atualização.

Preferências de Acesso

Configure o uso de tecnologias assistivas com esse menu. Para obter detalhes, consulte o Capítulo 4, *Tecnologias assistivas* (p 87).

1.1.1 Gerenciamento de sessão

Uma *sessão* é o período em que você está ativamente conectado. Durante uma sessão, é possível utilizar aplicativos, imprimir, procurar na Web, etc.

Depois que o nome de usuário e a senha são autenticados, o Gerenciador de Sessão é iniciado. O Gerenciador de Sessão permite que você grave certas configurações de cada

sessão. Ele também permite gravar o estado da sessão mais recente e retornar a essa sessão no próximo login.

O Gerenciador de Sessão pode gravar e restaurar as seguintes configurações:

- Configurações relacionadas a aparência e comportamento, como fontes, cores e configurações do mouse.
- Aplicativos que estavam em execução, como o gerenciador de arquivos ou um programa LibreOffice.

DICA

Não é possível gravar e restaurar aplicativos que o Gerenciador de Sessão não gerencia. Por exemplo, se você iniciar o editor Vi na linha de comando de uma janela de terminal, o Gerenciador de Sessão não poderá restaurar a sessão de edição.

1.1.2 Alternando o ambiente de área de trabalho

Se você instalou as áreas de trabalho GNOME e KDE, use as instruções a seguir para alternar o ambiente de área de trabalho.

- 1 Clique em *Computador > Logout > Efetuar Logout*

No KDE, clique no botão do *menu principal* e em *Sair > Efetuar Logout*.

- 2 No KDE, clique em *Sessão* na tela de login e selecione a área de trabalho desejada. No GNOME, escolha uma área de trabalho no menu *Sessão*.

- 3 Digite seu nome de usuário e pressione Enter.

- 4 Digite sua senha e pressione Enter.

1.1.3 Bloqueando a tela

Para bloquear a tela, execute um destes procedimentos:

- Clique em *Computador > Bloquear Tela*.
- Se o botão *Bloquear* estiver presente em um painel, clique nele.

Para adicionar o botão *Bloquear* a um painel, clique o botão direito do mouse no painel e, em seguida, clique em *Adicionar ao Painel > Bloquear Tela*.

Quando você bloquear a tela, um protetor de tela será iniciado, bloqueando-a. Para desbloquear a tela, mova o mouse ou pressione uma tecla para exibir a caixa de diálogo da tela bloqueada. Digite sua senha e pressione Enter para desbloquear a tela.

Para obter informações sobre como configurar o protetor de tela, consulte a Seção 3.3.4, “Configurando o protetor de tela” (p 61).

1.2 Efetuando logout

Depois de usar o computador, você poderá efetuar logout e deixar o sistema em execução, reiniciar ou desligar o computador. Se o seu sistema tiver gerenciamento de energia, você também poderá suspender o computador, e agilizar a próxima sessão de forma que ela seja mais rápida do que uma inicialização completa.

1.2.1 Efetuando logout ou alternando usuários

- 1 Clique em *Computador > Logout*.
- 2 Selecione uma das seguintes opções:

Efetuar Logout

Faz com que você efetue logout da sessão atual e retorne à tela de Login.

Alternar Usuário

Suspende sua sessão, permitindo que outro usuário efetue login e use o computador.

1.2.2 Reiniciando ou encerrando o computador

1 Clique em *Computador > Encerrar*.

2 Selecione uma das seguintes opções:

Desligar

Efetua seu logout da sessão atual e desliga o computador.

Reiniciar

Efetua seu logout da sessão atual e reinicia o computador.

Suspender

Coloca o computador em um estado temporário que conserva o mínimo de energia (“Suspender para RAM”). O estado de sua sessão é preservado, porém, incluindo todos os aplicativos em execução e todos os documentos abertos.

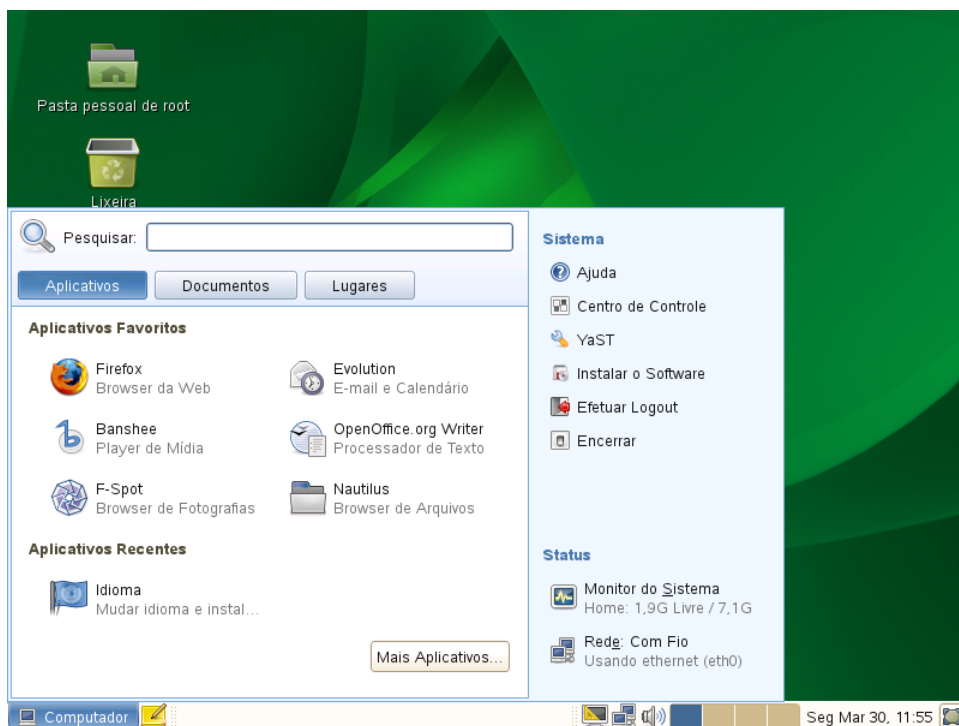
Hibernar

Suspende a sessão, sem usar energia até que o computador seja reiniciado (“Suspender para Disco”). O estado de sua sessão é preservado, porém, incluindo todos os aplicativos em execução e todos os documentos abertos.

1.3 Noções básicas sobre área de trabalho

Como ocorre em outros produtos de área de trabalho comuns, os principais componentes da área de trabalho GNOME são ícones que se vinculam a arquivos, pastas ou programas, bem como o painel na parte inferior da tela (semelhante à Barra de Tarefas do Windows). Clique duas vezes em um ícone para iniciar seu programa associado. Clique o botão direito do mouse em um ícone para acessar menus e opções adicionais. Você também pode clicar o botão direito do mouse em um espaço vazio na área de trabalho para acessar menus adicionais a fim de configurar ou gerenciar a própria área de trabalho.

Figura 1.1 Área de trabalho GNOME



Por padrão, a área de trabalho apresenta dois ícones principais: sua Pasta pessoal e uma lixeira para itens apagados. Outros ícones também podem estar presentes na área de trabalho, como ícones que representam dispositivos no computador. Se você clicar duas vezes na Pasta pessoal, o gerenciador de arquivos do Nautilus será iniciado e exibirá o conteúdo do seu diretório pessoal (onde suas configurações e arquivos pessoais são armazenados). Para obter mais informações sobre como usar o Nautilus, consulte a Seção 2.2, “Gerenciando pastas e arquivos com o Nautilus” (p 19).

Se você clicar o botão direito do mouse em um ícone, será exibido um menu que oferece operações de arquivo, como copiar, recortar ou renomear. Selecione *Propriedades* no menu para exibir uma caixa de diálogo de configuração. Na guia *Básico*, você pode mudar o nome do ícone e o próprio ícone (clikando nele e selecionando um arquivo com ícone diferente). Várias informações sobre o objeto representado pelo ícone também são mostradas aqui. A guia *Emblemas* permite adicionar até quatro símbolos gráficos descritivos ao ícone. A guia *Permissões* possibilita definir permissões de acesso para

os arquivos selecionados. A guia *Notas* permite gerenciar comentários. O menu da lixeira também pode apresentar a opção *Esvaziar Lixeira*, que apaga o seu conteúdo. Os ícones que representam pastas também têm a guia *Compartilhar*, que permite compartilhar a pasta com outros usuários. Saiba mais sobre isso na Seção 5.4, “Compartilhando pastas” (p 101).

Uma ligação é um tipo especial de arquivo que aponta para outro arquivo ou pasta. Quando você realiza uma ação em um link, ela é executada no arquivo ou na pasta para a qual o link aponta. Quando você apaga um link, somente o arquivo do link é apagado, e não o arquivo referenciado pelo link.

Para criar um link na área de trabalho para uma pasta ou um arquivo, acesse o objeto em Gerenciador de Arquivos clicando o botão direito do mouse no objeto e clicando em *Criar Link*. Arraste o link da janela Gerenciador de Arquivos e solte-o na área de trabalho.

1.3.1 Ícones padrão da área de trabalho

Para remover um ícone da área de trabalho, basta arrastá-lo para a lixeira. Não é possível remover o ícone Pessoal.

ATENÇÃO

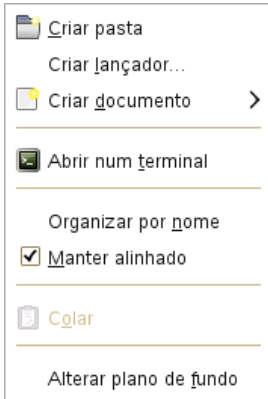
Tenha cuidado com essa opção: se você mover ícones de pastas ou arquivos para a lixeira, e depois esvaziá-la, os dados reais serão apagados. Se os ícones apenas representam links para um arquivo ou um diretório, somente os links são apagados.

1.3.2 Menu da área de trabalho

Se você clicar o botão direito do mouse em um espaço vazio da área de trabalho, será exibido um menu com várias opções. Clique em *Criar Pasta* para criar uma nova pasta. Crie um ícone disparador para um aplicativo com a opção *Criar Lançador*. Especifique o nome do aplicativo e o comando para iniciá-lo e selecione um ícone que o represente. Para criar um novo documento de um modelo, clique em *Criar documento*. Alinhe os ícones da área de trabalho por nome com *Organizar por Nome*. Com a opção *Manter Alinhado* marcada, os ícones sempre são organizados em uma grade. Também é possível

mudar o segundo plano da área de trabalho com esse menu ou abrir uma janela de terminal.

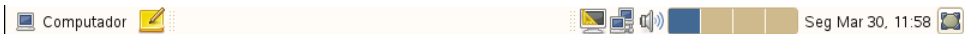
Figura 1.2 Menu da área de trabalho GNOME



1.3.3 Painel inferior

A área de trabalho contém um painel na parte inferior da tela. O painel inferior contém o *menu principal* (semelhante ao menu Iniciar no Windows*), a barra de tarefas, que mostra os ícones de todos os aplicativos em execução no momento, e acesso fácil aos aplicativos e applets. Se você clicar no nome de um programa na barra de tarefas, a janela do programa aparecerá em primeiro plano. Se já estiver no primeiro plano, o programa poderá ser minimizado com um clique no mouse. Clique em um aplicativo minimizado para reabrir a respectiva janela de status em primeiro plano.

Figura 1.3 Painel Inferior do GNOME



Acesse áreas de trabalho adicionais através das áreas de trabalho virtuais. Por exemplo, você pode abrir aplicativos em diferentes espaços de trabalho e usá-los em suas próprias áreas de trabalho, sem o acúmulo de outros aplicativos.

O ícone *Mostrar Área de Trabalho* fica do lado direito do painel inferior. Esse ícone minimiza todas as janelas de programas e exibe a área de trabalho. Ou então, se todas as janelas já estiverem minimizadas, serão abertas novamente.

Se você clicar o botão direito do mouse em um local vazio no painel, um menu será aberto, apresentando as opções listadas a seguir:

Tabela 1.1 *Opções de menu do painel*

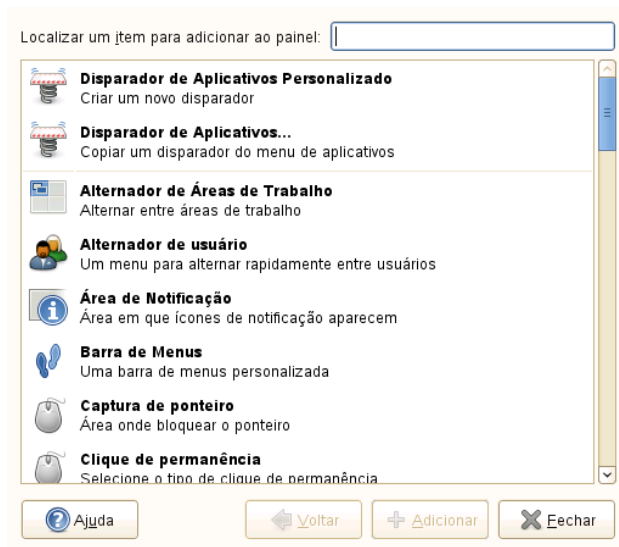
Opção	Descrição
<i>Adicionar ao Painel</i>	Abre um menus de aplicativos e applets que podem ser adicionados ao painel.
<i>Propriedades</i>	Modifica as propriedades do painel selecionado. Usando a propriedade <i>Orientação</i> , é possível mover o painel para um local diferente na tela.
<i>Apagar Este Painel</i>	Remove o painel, junto com todas as configurações dele, da área de trabalho.
<i>Novo Painel</i>	Cria um novo painel e o adiciona à área de trabalho.
<i>Ajuda</i>	Abre o Centro de Ajuda.
<i>Painéis</i>	Fornecer uma janela de informações sobre o aplicativo do painel.

1.3.4 Adicionando applets e aplicativos ao painel

Você pode adicionar aplicativos e applets ao painel inferior para acessá-los rapidamente. Um applet é um pequeno programa, enquanto um aplicativo normalmente é um programa independente mais completo. A adição de applets inclui ferramentas úteis de fácil acesso.

A área de trabalho GNOME vem com vários applets. Para exibir uma lista completa, clique o botão direito do mouse no painel inferior e selecione *Adicionar ao Painel*.

Figura 1.4 Caixa de diálogo Adicionar ao Painei



Alguns applets úteis incluem os seguintes recursos:

Tabela 1.2 Alguns applets úteis

Applet	Descrição
Pesquisa do Dicionário	Procurar uma palavra em um dicionário online.
Fechar Forçado	Encerrar um aplicativo. Esta ação é bastante útil quando você quer encerrar um aplicativo que parou de responder.
Pesquisar Arquivos	Procurar arquivos, pastas e documentos no computador.
Notas	Criar, exibir e gerenciar notas em sua área de trabalho.
Menu Principal Tradicional	Acessar programas em um menu como o das versões anteriores do GNOME. Esta ação é bastante útil para quem está familiarizado com as versões anteriores do GNOME.

Applet	Descrição
Relatório Meteorológico	Exibir informações atuais sobre meteorologia para uma cidade específica.

Trabalhando com a área de trabalho

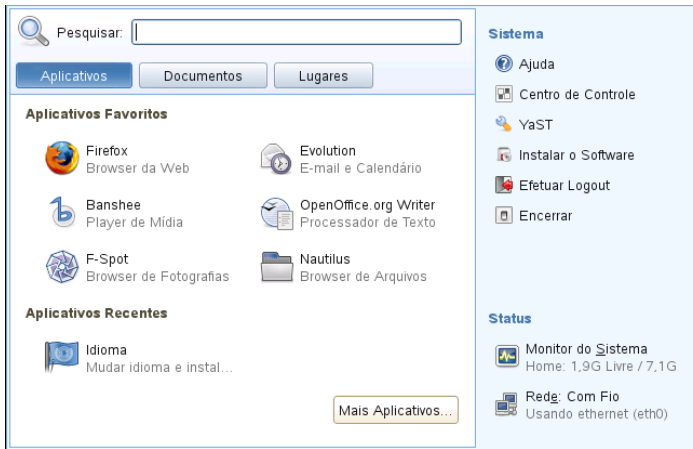
2

Agora você pode começar a trabalhar na sua área de trabalho. Neste capítulo, você aprenderá a iniciar aplicativos, gerenciar e pesquisar arquivos e gravar CDs. Você se familiarizará com o conceito de gerenciamento de energia do GNOME e descobrirá como executar tarefas comuns com a área de trabalho.

2.1 Usando o menu principal

Clique em *Computador* à esquerda do painel inferior para abrir o menu principal com a lista de seus aplicativos favoritos junto com aqueles usados mais recentemente. Clique em *Mais Aplicativos* para acessar outros aplicativos listados em categorias. Você também pode clicar em *Documentos* para exibir seus documentos recentes ou clicar em *Lugares* para exibir seus lugares favoritos (como seu diretório pessoal ou a Área de Trabalho). Use as opções à direita para acessar a *Ajuda* e o *YaST*, abrir o Centro de Controle do GNOME, bloquear a tela, efetuar logout da área de trabalho ou verificar o status do disco rígido e as conexões de rede.

Figura 2.1 *Menu principal*



O *menu principal* contém vários elementos:

2.1.1 Barra de pesquisa

A barra de pesquisa ajuda a localizar aplicativos e arquivos no sistema. Insira a frase de pesquisa no campo *Pesquisar* e pressione Enter. Os resultados são exibidos na caixa de diálogo Pesquisas no Ambiente de Trabalho.

Para obter mais informações sobre como usar o Beagle, a função de pesquisa da área de trabalho GNOME, consulte o Capítulo 6, *Pesquisando com o Beagle* (p 105).

2.1.2 Guias do menu principal

É possível determinar o tipo dos itens que serão exibidos no menu principal clicando nas guias *Aplicativos*, *Documentos* ou *Lugares*.

Aplicativos Favoritos

Por padrão, a opção Aplicativos Favoritos mostra os ícones dos quatro aplicativos mais usados. Personalize essa tela para mostrar os aplicativos usados com mais frequência.

Para adicionar um item aos Aplicativos Favoritos:

- 1 Clique em *Computador > Mais Aplicativos*.
- 2 Clique o botão direito do mouse no aplicativo a ser adicionado.
- 3 Selecione *Adicionar a Favoritos*.

O aplicativo selecionado é adicionado aos seus Aplicativos Favoritos.

Para remover um item dos Aplicativos Favoritos:

- 1 Clique em *Computador*.
- 2 Verifique se seus Aplicativos Favoritos aparecem no menu principal. Se *Aplicativos Favoritos* não aparecer no menu principal, clique em *Aplicativos*.
- 3 Clique o botão direito do mouse no item que deseja remover.
- 4 Selecione *Remover de Favoritos*.

Aplicativos Recentes

A opção Aplicativos Recentes mostra os dois a quatro últimos aplicativos iniciados, desde que eles já não apareçam em Aplicativos Favoritos.

Documentos Recentes

Clique na guia *Documentos* para exibir Documentos Favoritos e Recentes. Use essa tela para localizar rapidamente os documentos em que você trabalhou com mais frequência ou mais recentemente. Clique em *Mais Documentos* para abrir o Browser de Arquivos. Para mover um documento da seção Documentos Recentes para Documentos Favoritos, clique o botão direito do mouse nele e escolha *Adicionar a Favoritos*.

Lugares recentes

Clique na guia *Lugares* para exibir os vários lugares abertos por último. Use essa tela para localizar rapidamente os lugares em que você trabalhou mais recentemente. Clique em *Mais Lugares* para abrir o Browser de Arquivos.

2.1.3 Sistema

O painel *Sistema* do menu principal dispõe de atalhos a diversos aplicativos de sistema.

Tabela 2.1 *Atalhos do sistema*

Aplicativo	Descrição
<i>Ajuda</i>	Abre o Centro de Ajuda, que fornece documentação online referente ao sistema.
<i>Centro de Controle</i>	Permite personalizar e configurar a área de trabalho. Para obter mais informações, consulte o Capítulo 3, <i>Personalizando suas configurações</i> (p 47).
<i>YaST</i>	Permite personalizar e configurar a área de trabalho.
<i>YaST</i>	Abre o Centro de Controle do YaST, que permite configurar o sistema.
<i>Bloquear Tela</i>	Bloqueia o sistema de modo que ninguém possa acessá-lo enquanto você estiver fora. Digite sua senha para desbloquear o sistema.
<i>Logout</i>	Abre a caixa de diálogo Logout, na qual é possível efetuar logout ou alternar usuários.
<i>Desligar</i>	Abre a caixa de diálogo Desligar, em que você pode desligar ou reiniciar o sistema. Também é possível suspender o computador a partir desse atalho.

2.1.4 Status

A seção *Status* do menu principal mostra informações sobre sua unidade de disco rígido e conexão de rede, incluindo a quantidade de espaço disponível no disco rígido e o tipo de conexão de rede que está usando.

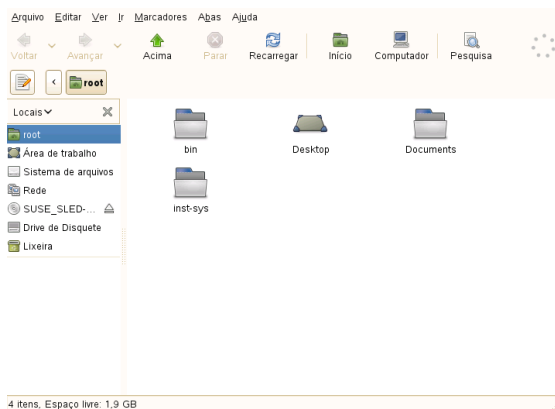
2.2 Gerenciando pastas e arquivos com o Nautilus

Use o Gerenciador de Arquivos do Nautilus para criar (ou exibir) pastas e documentos, executar scripts e criar CDs de seus dados. Além disso, o Gerenciador de Arquivos fornece suporte para Web e visualização de arquivos.

Você pode abrir o Gerenciador de Arquivos das seguintes maneiras:

- Clique em *Computador > Browser de Arquivos Nautilus*.
- Clique duas vezes no ícone do diretório Pessoal na área de trabalho.
- Clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Pasta Pessoal*.

Figura 2.2 Gerenciador de arquivos



Os elementos da janela do Nautilus incluem o seguinte:

Menu Permite executar a maioria das tarefas no gerenciador de arquivos. Também é possível abrir um menu popup sensível ao contexto pela janela do gerenciador de arquivos clicando o botão direito do mouse dentro dela. Os itens nesse menu dependem do local em que você clicar o botão direito do mouse. Por exemplo, se você clicar o botão direito do mouse em um arquivo ou pasta, poderá selecionar os itens relacionados a esse arquivo ou pasta. Se você clicar o botão direito do mouse no segundo plano de um painel de exibição, poderá selecionar opções relacionadas à exibição de itens nesse painel.

Barra de ferramentas Permite a navegação rápida entre arquivos e pastas, além de fornecer acesso a esses itens. A barra de ferramentas contém os botões Voltar, Encaminhar, Para Cima, Parar, Recarregar, Casa, Computador e Pesquisar.

Barra de localização Permite localizar arquivos, pastas e sites de URI. A barra de localização suporta duas telas diferentes: a tradicional baseada em texto (na qual é possível digitar ou editar um caminho) e a tela de botão (na qual cada pasta é exibida como um botão). Para navegar até um local, pressione um botão.

Painel lateral Permite navegar ou exibir informações sobre o arquivo ou a pasta selecionada. Use a lista suspensa para personalizar o que é mostrado no painel. Essa lista inclui maneiras de ver informações sobre arquivos, executar ações em arquivos, adicionar emblemas aos arquivos, ver um histórico de sites visitados recentemente e exibir os arquivos no sistema de árvore. Para fechar o painel lateral, clique no X no canto superior direito dele. Para ver o painel lateral, clique em *Ver > Painel Lateral* ou pressione F9.

Painel Ver Exibe pastas e arquivos. Utilize as opções no menu *Ver* para aplicar zoom no conteúdo ou escolher opções de classificação diferentes. Também é possível exibir itens como uma lista detalhada, uma lista compacta ou como ícones.

Barra de Status Exibe o número de itens em uma pasta e informa o espaço livre disponível. Quando um arquivo é selecionado, ela exibe o tamanho e o nome do arquivo.

2.2.1 Atalhos de navegação do gerenciador de arquivos

Alguns atalhos simples para navegação no Gerenciador de Arquivos incluem o seguinte:

Tabela 2.2 Atalhos de navegação do gerenciador de arquivos

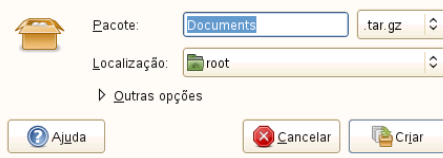
Atalho	Descrição
<— ou Alt + ↑	Abre a pasta pai.
Tecla de seta	Seleciona um item.
Alt + ↓ ou Enter	Abre um item.
Alt + Enter	Abre a caixa de diálogo <i>Propriedades</i> de um item.
Shift + Alt + ↓	Abre um item e fecha a pasta atual.
Shift + Alt + ↑	Abre a pasta pai e fecha a pasta atual.
Shift + Ctrl + W	Fecha todas as pastas pai.
Ctrl + L	Alterna a exibição da barra de localização da tela de botões para a tela baseada em texto.
Alt + Home	Abre o diretório pessoal.

Para obter mais informações, clique em *Ajuda* > *Conteúdo* no Gerenciador de Arquivos.

2.2.2 Comprimindo pastas

Se você tem arquivos que deseja armazenar, pode comprimi-los em um formato de arquivo.

- 1 No painel de visualização do Nautilus, clique o botão direito do mouse na pasta que deseja arquivar e depois clique em *Comprimir*.



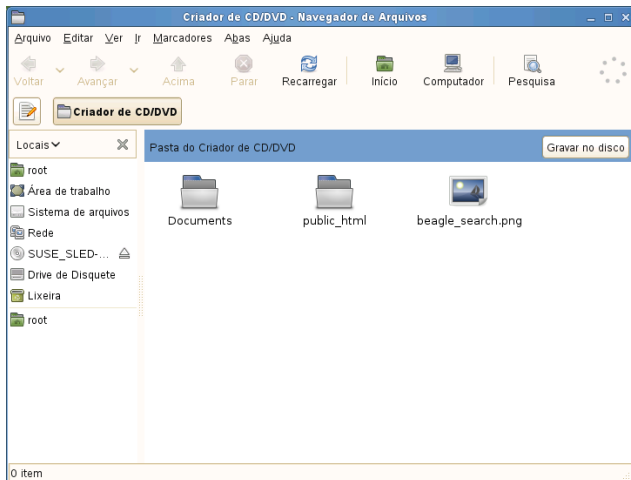
- 2 Aceite o nome de arquivo padrão ou forneça um novo nome.
- 3 Selecione uma extensão de arquivo na lista suspensa (use `tar.gz` para o formato de arquivo mais comum ou `.zip` para assegurar a compatibilidade com o Windows).
- 4 Especifique uma localização para o arquivo e clique em *Criar*.

Para extrair um arquivo, clique o botão direito do mouse no arquivo e selecione *Extrair Aqui*.

2.2.3 Criando um CD/DVD

Se seu sistema tiver uma unidade de leitura/gravação de CD ou DVD, você poderá usar o gerenciador de arquivos Nautilus para gravar CDs e DVDs.

- 1 Clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Criador de CD/DVD*, ou insira um disco vazio e clique em *Criar um CD/DVD de dados* (Make Data CD/DVD) ou *Criar CD/DVD de áudio* (Make Audio CD/DVD).
- 2 Arraste e solte os arquivos que você deseja colocar no disco para a janela *Criador de CD/DVD* do Nautilus.



- 3 Clique em *Gravar no Disco*.

- 4 Modifique as informações na caixa de diálogo Gravar no Disco ou aceite os padrões e clique em *Gravar*.

Os arquivos são gravados no disco. Isso pode levar alguns minutos, dependendo do volume de dados que está sendo gravado e da velocidade do gravador.

Para gravar uma imagem ISO, clique o botão direito do mouse no arquivo da imagem ISO no Nautilus e escolha *Gravar no disco*. Modifique as informações na caixa de diálogo Gravar no Disco ou aceite os padrões e clique em *Gravar*.

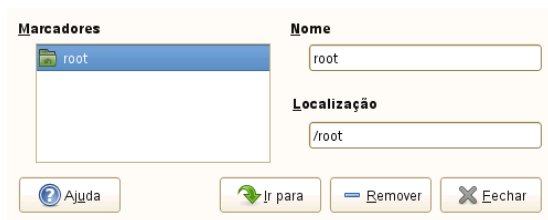
Também é possível usar o aplicativo de gravação Brasero para gravar CDs ou DVDs. Consulte o Capítulo 24, *Brasero: gravando CDs e DVDs* (↑ *Guia de Aplicativos*) para obter mais informações.

2.2.4 Usando marcadores

Use o recurso Marcadores do Nautilus para marcar suas pastas favoritas.

- 1 Selecione a pasta ou o item para o qual deseja criar um marcador.
- 2 Clique em *Marcadores > Adicionar Marcador*. O marcador é adicionado à lista e o nome da pasta é usado como nome. Quando você define um marcador para um arquivo, na verdade, ele é criado para a pasta.
- 3 Para selecionar um item da lista Marcadores, clique em *Marcadores* e, em seguida, clique no marcador desejado na lista.

Você também pode organizar sua lista de marcadores clicando em *Marcadores > Editar Marcadores* e fazendo suas seleções na caixa de diálogo.



Para mudar a ordem dos marcadores, clique em um marcador e arraste-o até a localização desejada.

2.2.5 Preferências do gerenciador de arquivos

Para mudar as preferências do Gerenciador de Arquivos, clique em *Editar > Preferências*. Para obter mais informações, consulte a Seção 3.3.7, “Configurando preferências de gerenciamento de arquivos” (p 66).

2.2.6 Acessando arquivos remotos

Você pode utilizar o Nautilus para acessar arquivos em servidores remotos. Para obter mais informações, consulte o Capítulo 5, *Acessando recursos de rede* (p 97).

2.3 Acessando uma mídia removível

Para acessar CDs/DVDs ou dispositivos de armazenamento USB, insira a mídia. Um ícone correspondente à mídia é criado automaticamente na área de trabalho. Para muitos tipos de mídia removível, uma janela do Gerenciador de Arquivos é aberta automaticamente quando a mídia é inserida ou anexada ao computador. Se o Gerenciador de Arquivos não for aberto, clique duas vezes no ícone da unidade para ver o conteúdo.

ATENÇÃO

Não basta remover os discos da unidade após utilizá-los. A mídia removível deve sempre ser desmontada do sistema primeiro. Feche todos os aplicativos que ainda tiverem acesso ao meio, clique o botão direito do mouse no ícone dele e selecione *Ejetar* ou *Desmontar* no menu. Em seguida, remova a mídia com segurança quando o ícone do dispositivo desaparecer ou a bandeja se abrir.

2.4 Procurando arquivos

Usando *Procurar por Arquivos* no menu *Computador > Mais Aplicativos > Sistema*, é possível localizar os arquivos no computador ou compartilhamento de rede usando qualquer número de critérios de pesquisa.

Figura 2.3 Caixa de diálogo *Procurar Arquivos*



Procurar Arquivos usa os comandos UNIX `find`, `grep` e `locate`, e as pesquisas não diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Também é possível abrir a caixa de diálogo *Procurar Arquivos* inserindo o seguinte comando na caixa de diálogo Executar Aplicativo (iniciada com `Alt + F2`):

```
gnome-search-tool
```

2.4.1 Realizando uma pesquisa básica

- 1 Inicie *Procurar Arquivos*.
- 2 Digite o texto de pesquisa no campo *Nome contém*.

O texto da pesquisa pode ser um nome de arquivo completo ou parcial, com ou sem curingas, como mostra a seguinte tabela:

Texto da Pesquisa	Exemplo:	Resultado
Nome de arquivo completo ou parcial	myfile.txt	Procura por todos os arquivos que contêm “myfile.txt” no respectivo nome.

Texto da Pesquisa	Exemplo:	Resultado
Nome de arquivo parcial combinado com curingas (* [])	*.[ch]	Procura todos os arquivos que têm uma extensão c. ou .h.

- 3 No campo *Procurar na pasta*, escolha o diretório em que você deseja que *Procurar Arquivos* inicie a pesquisa.
- 4 Clique em *Localizar*.

2.4.2 Adicionando opções de pesquisa

Use *Selecionar mais opções* para pesquisar por conteúdo do arquivo, datas, proprietário ou tamanho do arquivo.

- 1 Inicie *Procurar Arquivos*.
- 2 Digite o texto de pesquisa no campo *Nome contém*.
- 3 Na pasta *Procurar na pasta*, digite o caminho até o diretório em que você deseja procurar por arquivos para iniciar a pesquisa.
- 4 Clique em *Selecionar mais opções* e, em seguida, clique em *Opções disponíveis*.
- 5 Selecione uma opção de pesquisa a ser aplicada e clique em *Adicionar*.

As seguintes opções estão disponíveis:

Opção	Descrição
<i>Contém o texto</i>	Procura arquivos pelo nome. Digite um nome de arquivo completo ou parcial com curingas no campo fornecido. Use um asterisco (*) para indicar uma seqüência de caracteres. Use um ponto de interrogação (?) para indicar um único caractere. A pesquisa diferencia maiúsculas de minúsculas.

Opção	Descrição
<i>Data de modificação anterior a</i>	Procura arquivos que foram modificados no período especificado (em dias).
<i>Data de modificação posterior a</i>	Procura arquivos que foram modificados antes do período especificado (em dias).
<i>Tamanho mínimo</i>	Procura arquivos cujo tamanho seja igual ou superior ao especificado (em kilobytes).
<i>Tamanho máximo</i>	Procura arquivos cujo tamanho seja igual ou inferior ao especificado (em kilobytes).
<i>O arquivo está vazio</i>	Procura arquivos vazios.
<i>Possuído pelo usuário</i>	Procura por arquivos possuídos pelo usuário especificado. Digite o nome do usuário na caixa de texto fornecida.
<i>Possuído pelo grupo</i>	Procura por arquivos possuídos pelo grupo especificado. Digite o nome do grupo na caixa de texto fornecida.
<i>Proprietário não reconhecido</i>	Procura arquivos que pertencem a um usuário ou grupo desconhecido do sistema.
<i>O nome não contém</i>	Procura por nomes de arquivo que <i>não</i> contêm a string digitada. Digite um nome de arquivo completo ou parcial com curingas no campo fornecido. Use um asterisco (*) para indicar uma sequência de caracteres. Use um ponto de interrogação (?) para indicar um único caractere. A pesquisa diferencia maiúsculas de minúsculas.
<i>O nome corresponde à expressão regular</i>	Procura arquivos que contêm a expressão regular especificada no caminho de diretório ou nome de arquivo. Digite a expressão regular na caixa de texto fornecida.

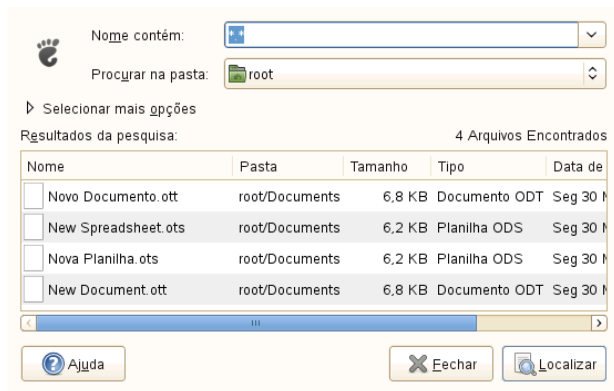
Opção	Descrição
	Expressões regulares são strings de texto especiais usadas para descrever um padrão de pesquisa. Para obter mais informações, consulte http://www.regular-expressions.info .
<i>Mostrar arquivos ocultos e de backup</i>	Inclui arquivos ocultos e de backup na pesquisa.
<i>Seguir links simbólicos</i>	Segue links simbólicos ao procurar arquivos.
<i>Excluir outros sistemas de arquivos</i>	Pesquisa apenas nos diretórios que estão no mesmo sistema de arquivos do diretório inicial.

- 6 Especifique as informações necessárias à opção de pesquisa.
- 7 Para remover uma opção da pesquisa, clique no botão *Remover* ao lado da opção.
- 8 Clique em *Localizar*.

2.4.3 Usando a Lista Resultados de Pesquisa

Você pode usar a lista Resultados da Pesquisa para abrir ou apagar um arquivo encontrado durante uma pesquisa, ou gravar os resultados da pesquisa em um arquivo.

Figura 2.4 *Lista Resultados de Pesquisa*



Para abrir um arquivo exibido na lista Resultados da Pesquisa, clique o botão direito do mouse no arquivo e clique em *Abrir* ou clique duas vezes no arquivo. Para abrir a pasta que contém um arquivo exibido na lista Resultados da Pesquisa, clique o botão direito do mouse no arquivo e clique em *Abrir Pasta*.

Para apagar um arquivo exibido na lista Resultados da Pesquisa, clique o botão direito do mouse no arquivo e clique em *Mover para a Lixeira*.

Para gravar os resultados da última pesquisa realizada por *Procurar por Arquivos*, clique o botão direito do mouse em qualquer parte da lista de resultados da pesquisa e clique em *Gravar Resultados Como*. Digite um nome para o arquivo que conterá os resultados da Pesquisa e clique em *Gravar*.

2.4.4 Desabilitando pesquisas rápidas

Por padrão, *Procurar Arquivos* tenta agilizar algumas pesquisas com o comando `locate`, que oferece um meio seguro de indexar e rapidamente procurar arquivos. Como `locate` utiliza o índice de um arquivo, a lista Resultados da Pesquisa talvez não esteja atualizada. Para desabilitar as pesquisas rápidas, execute o seguinte comando em uma janela de terminal:

```
# gconftool-2 --type=bool --set  
/apps/gnome-search-tool/disable_quick_search 1
```

2.5 Movendo texto entre aplicativos

Para copiar texto de um aplicativo para outro, selecione o texto e mova o cursor do mouse até a posição em que o texto deve ser colado. Clique no botão central do mouse ou movimente a roda do mouse para colar o texto.

Ao copiar informações entre programas, você deve manter o programa de origem aberto e colar o texto antes de fechá-lo. Depois que o programa é fechado, o conteúdo desse aplicativo que está na área de transferência é perdido.

2.6 Gerenciando conexões com a Internet

Para navegar na Internet ou enviar e receber mensagens de e-mail, é necessário que você tenha configurado uma conexão com a Internet usando o YaST. Dependendo do seu ambiente, no &yast selecione se deseja usar o NetworkManager. No GNOME, você pode usar o NetworkManager para estabelecer conexões com a Internet, conforme descrito na Seção “Usando o applet NetworkManager do GNOME” (Capítulo 23, *Usando o NetworkManager*, ↑ *Guia de Administração*).

Para obter uma lista de critérios para ajudá-lo a decidir se você deseja usar o NetworkManager, consulte a Seção “Casos de uso do NetworkManager” (Capítulo 23, *Usando o NetworkManager*, ↑ *Guia de Administração*).

2.7 Explorando a Internet

A Área de Trabalho GNOME inclui o Firefox, um browser da Web baseado no Mozilla*. Para começar, clique em *Computador > Firefox*.

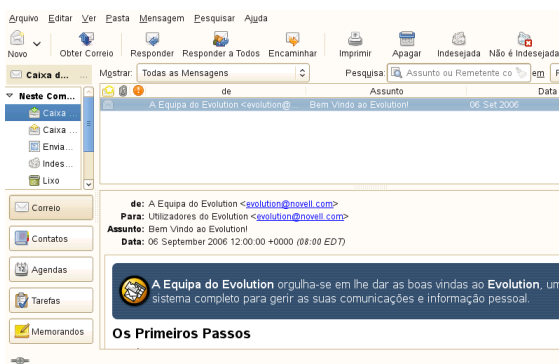
Você pode digitar um endereço na barra de localização na parte superior ou clicar nos links de uma página para mover-se para outras páginas, exatamente como em qualquer outro browser da Web.

Para obter mais informações, consulte o Capítulo 15, *Firefox: navegando na Web* (↑ *Guia de Aplicativos*).

2.8 E-mail e programação

Para ler e gerenciar seus e-mails e eventos, o SUSE Linux Enterprise Desktop oferece o Novell® Evolution™, um programa do groupware que facilita o armazenamento, a organização e a recuperação de informações pessoais.

O Evolution combina perfeitamente recursos de e-mail, calendário, bloco de endereços e lista de tarefas em um aplicativo fácil de usar. Com seu suporte amplo a padrões de intercâmbio de dados e comunicação, o Evolution pode trabalhar com aplicativos e redes empresariais existentes, inclusive o Microsoft® Exchange.



Para iniciar o Evolution, clique em *Computador > Mais Aplicativos > Office > Correio e Calendário do Evolution*.

Quando iniciado pela primeira vez, o Evolution lhe faz algumas perguntas à medida que configura uma conta de e-mail e o ajuda a importar mensagens do seu cliente de e-mail antigo. Em seguida, mostra quantas mensagens novas você tem e lista os próximos compromissos e tarefas. O calendário, o bloco de endereços e as ferramentas de e-mail estão disponíveis na barra de atalhos à esquerda.

Para obter mais informações, consulte o Capítulo 6, *Evolution: E-mail e calendário* (↑*Guia de Aplicativos*).

2.9 Abrindo ou criando documentos com o LibreOffice

Para criar e editar documentos, o LibreOffice é instalado com a área de trabalho GNOME. O LibreOffice consiste em um conjunto completo de ferramentas comerciais que podem ler e gravar em formatos de arquivos do Microsoft Office. O LibreOffice contém um processador de texto, uma planilha, um banco de dados, uma ferramenta de desenho e um programa de apresentações.

Para começar, selecione um módulo do LibreOffice clicando em *Computador > Mais Aplicativos > Escritório* e selecione o módulo que deseja abrir.

Alguns exemplos de documentos e modelos são fornecidos com o LibreOffice. Para acessar os modelos, clique em *Arquivo > Novo > Modelos e Documentos* no LibreOffice. Além disso, você pode usar assistentes que o orientarão durante a criação de cartas e outros documentos comuns.

Para obter mais informações, consulte o *OpenOffice.org Quick Start (Inicialização Rápida do OpenOffice.org)* (↑*OpenOffice.org Quick Start (Inicialização Rápida do OpenOffice.org)*), o Capítulo 1, *LibreOffice: Office Suite* (↑*Guia de Aplicativos*) ou a *Ajuda* de qualquer programa do LibreOffice.

2.10 Controlando o gerenciamento de energia da área de trabalho

O Gerenciador de Energia do GNOME é um daemon de sessão da área de trabalho GNOME que gerencia as configurações de energia do laptop ou computador desktop. Durante a execução na bateria, o Gerenciador de Energia do GNOME exibe um ícone de bateria mostrando o estado dela no painel. Se você passar o mouse sobre o ícone, um popup com mais informações será mostrado. Para obter informações detalhadas sobre o estado atual das baterias, clique no ícone e escolha *Bateria do Laptop*. Em certos eventos, por exemplo, um estado de pouquíssima bateria, o Gerenciador de Energia do GNOME exibirá notificações informando sobre isso.

Em geral, o Gerenciador de Energia do GNOME é iniciado automaticamente junto com o GNOME, mas você pode iniciá-lo manualmente usando o seguinte comando:

```
gnome-power-manager --verbose --no-daemon
```

2.10.1 Vendo estatísticas de energia

O programa de estatísticas permite ver o consumo de energia do hardware do laptop em formato gráfico. Para acessar os gráficos de energia, clique o botão direito do mouse no ícone de bateria e escolha *Histórico de Energia* ou clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Estatísticas de Energia*.

O gráfico Histórico de Energia mostra a carga utilizada pela bateria principal da composição. A linha representa a quantidade de energia utilizada para carregar as baterias no sistema ou a energia consumida das baterias pelo sistema. Você deverá ver a linha subindo, quando tarefas que consomem muitos recursos do processador forem executadas, e descendo, quando o sistema estiver inativo (ou quando a tela estiver escura). Uma legenda é mostrada com esse gráfico quando eventos de dados são recebidos.

Você não receberá dados de taxa do computador se ele não estiver carregando ou descarregando, ou se estiver suspenso. Isso ocorre devido às limitações de hardware (nas quais a taxa somente é enviada pelo chip de gerenciamento da bateria, e não pelo chip de gerenciamento de energia na placa mãe).

Dependendo do seu hardware, outros gráficos estarão disponíveis no menu *Tipo de Gráfico*. Talvez você também veja mais itens de hardware que podem ser acessados pelo botão opcional *Dispositivos*.

2.10.2 Modificando as preferências de gerenciamento de energia

A caixa de diálogo Preferências de Gerenciamento de Energia permite controlar o brilho de LCD quando o sistema estiver funcionando na tomada ou na bateria, o tempo de inatividade da ação de desligar e suspender a tela, as ações a serem executadas quando a tampa do laptop for fechada e a política de ícone da área de notificação.

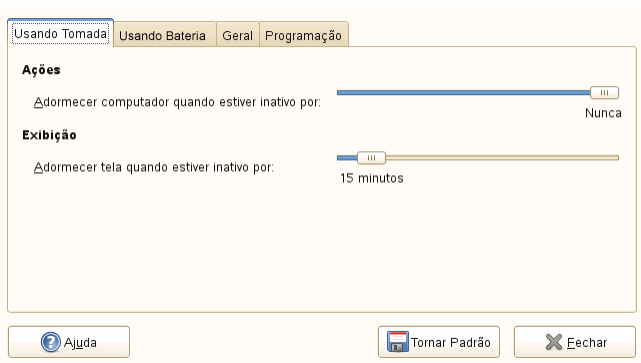
Para acessar Preferências de Gerenciamento de Energia, clique o botão direito do mouse no ícone de bateria e escolha *Preferências* ou clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Gerenciamento de Energia*.

Preferências ao usar tomada

Use as opções na caixa de diálogo Usando Tomada para colocar o computador automaticamente no modo adormecido quando ele ficar inativo durante um determinado tempo. Quando o computador não estiver adormecido, ele será ligado, mas no modo de baixo consumo de energia (suspensão para RAM). Um computador demora menos tempo para sair do modo adormecido do que para inicializar, quando é desligado.

Também é possível definir que somente a tela ficará adormecida e ajustar o brilho dela. Se o computador estiver no meio de uma tarefa, gravando um DVD, por exemplo, que deverá ser concluída mesmo sem a sua presença, defina que apenas a tela ficará adormecida.

Figura 2.5 *Preferências ao usar tomada do Gerenciador de Energia do GNOME*



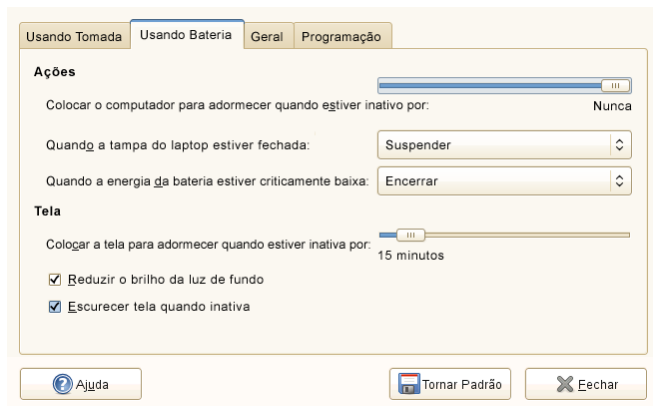
Preferências ao usar a bateria

Utilize as opções da caixa de diálogo Usando Bateria para colocar o computador automaticamente no modo adormecido quando ele ficar inativo durante um determinado tempo, especificar o que acontece quando a tampa do laptop é fechada e o que ocorre quando há pouquíssima carga na bateria.

Quando o computador não estiver adormecido, ele será ligado, mas no modo de baixo consumo de energia (suspensão para RAM). Um computador demora menos tempo para sair do modo adormecido do que para inicializar, quando é desligado.

Também é possível definir que apenas a tela será adormecida. Se o computador estiver no meio de uma tarefa, gravando um DVD, por exemplo, que deverá ser concluída mesmo sem a sua presença, defina que apenas a tela ficará adormecida.

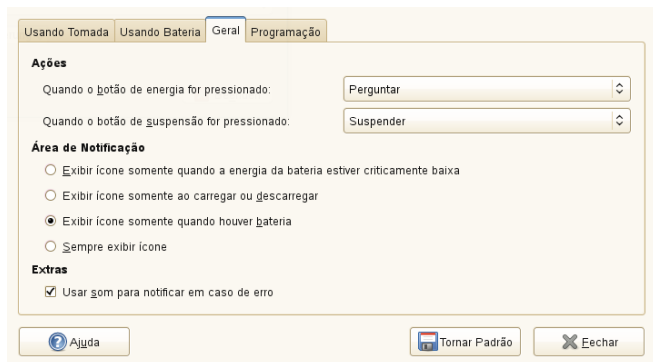
Figura 2.6 *Preferências ao usar bateria do Gerenciador de Energia do GNOME*



Preferências gerais

Use as opções na caixa de diálogo Preferências Gerais de Gerenciamento de Energia para configurar diversas opções relacionadas ao comportamento do Gerenciador de Energia do GNOME, como as ações a serem executadas quando os botões de energia ou suspensão são pressionados, se um ícone é exibido na área de Notificação e se sons são utilizados para notificá-lo quando ocorrer um erro.

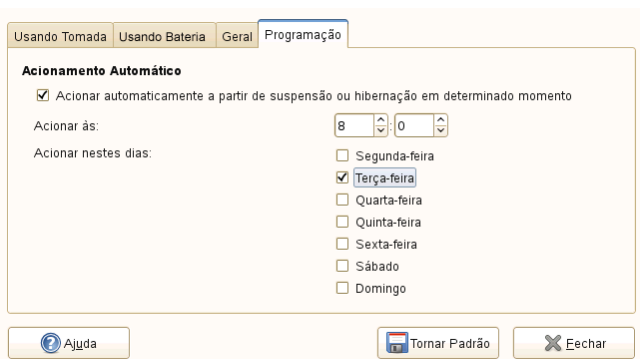
Figura 2.7 *Preferências gerais do Gerenciador de Energia do GNOME*



Programando um acionamento

Use a guia *Programação* na caixa de diálogo Preferências Gerais de Gerenciamento de Energia para configurar um acionamento automático de um estado suspenso. Especifique um horário do dia e o dia da semana para o acionamento.

Figura 2.8 *Preferências de programação do Gerenciador de Energia do GNOME*



2.10.3 Tempos de inatividade de sessão e de sistema

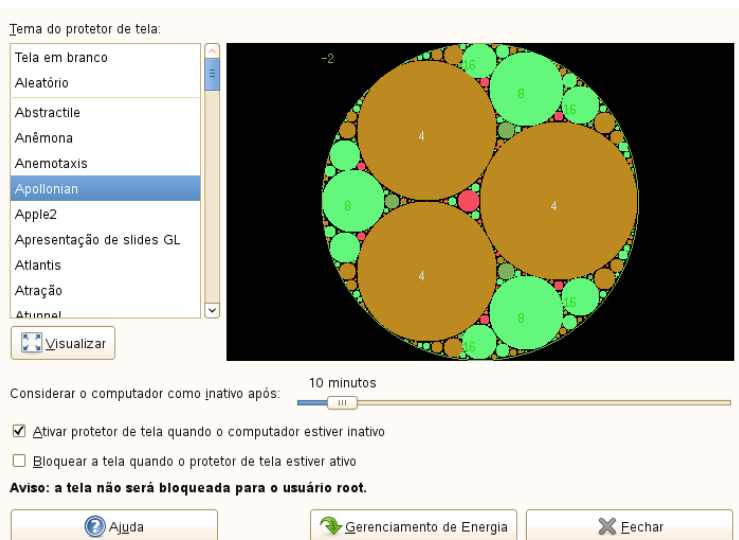
`gnome-screensaver` é um daemon de sessão que monitora a entrada do usuário (se o mouse foi movido ou não e se uma tecla do teclado foi pressionada) e inicia um tempo de espera. Quando o valor desse tempo de espera alcançar o valor definido em Preferência do Protetor de Tela (usando a opção *Considerar o computador inativo após*), o login será marcado como “sessão inativa”.

Assim que a sessão for considerada inativa, o Gerenciador de Energia do GNOME iniciará seu próprio temporizador de energia. Quando o tempo de espera definido nas Preferências do Gerenciador de Energia do GNOME for alcançado, e a carga da CPU estiver inativa, a ação de inatividade será executada (como desligar a tela, colocar o computador em suspensão ou hibernação).

Para tornar isso mais claro, os controles deslizantes nas Preferências de Gerenciador de Energia do GNOME são definidos para começar no valor do tempo de espera da sessão + 1 minuto, porque essas preferências não podem ser acionadas logicamente,

antes que a sessão seja considerada inativa. Se você ajustar o valor do tempo de espera de inatividade da sessão em Preferências do Protetor de Tela, a hora inicial dos controles deslizantes nas Preferências do Gerenciador de Energia do GNOME serão devidamente modificadas.

Figura 2.9 Mudando as preferências de protetor de tela de tempo de espera de inatividade de sessão



Para acessar as preferências de proteção de tela, clique em *Computador > Mais Aplicativos > Ferramentas > Proteção de Tela*. Para obter mais informações, consulte a Seção 3.3.4, “Configurando o protetor de tela” (p 61).

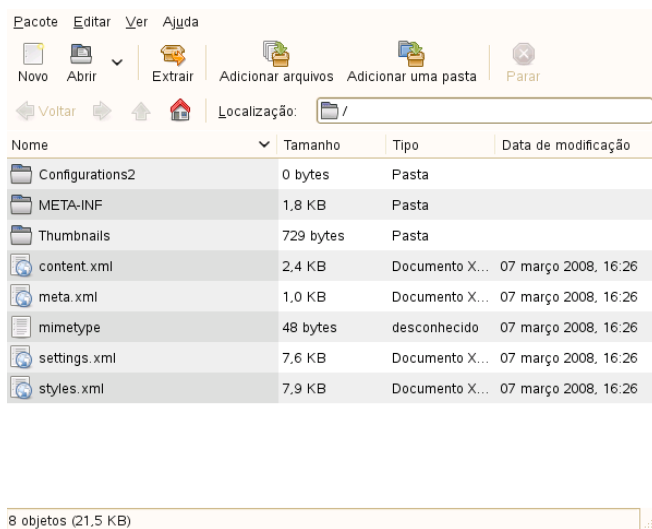
2.11 Criando, exibindo e descompactando arquivos

Utilize o aplicativo Compactador de Arquivos (também conhecido como File Roller) para criar, ver, modificar ou descompactar um arquivo. Um arquivo atua como um container para outros arquivos. Um arquivo pode conter muitos outros arquivos, pastas e subpastas, geralmente no formato compactado. O aplicativo Compactador de Arquivos

suporta formatos comuns, como zip, tar.gz, tar.bz2, lzh e rar. Utilize o Compactador de Arquivos para criar, abrir e extrair um arquivo compactado.

Para iniciar o Compactador de Arquivos, clique em *Computador > Mais Aplicativos > Ferramentas > File Roller*. Se você já tiver um arquivo compactado, clique duas vezes no nome dele no gerenciador de arquivos do Nautilus para ver seu conteúdo no Compactador de Arquivos.

Figura 2.10 *Compactador de Arquivos*



2.11.1 Abrindo um arquivo

- 1 No Compactador de Arquivos, clique em *Arquivo > Abrir*.
- 2 Selecione o arquivo que deseja abrir.
- 3 Clique em *Abrir*.

O Compactador de Arquivos determina automaticamente o tipo de arquivo e exibe o seguinte:

- O nome do arquivo na barra de título da janela.

- O conteúdo do arquivo na área de exibição.
- O número total de arquivos e o tamanho do item compactado, na barra de status.

Para abrir outro arquivo, clique em *Abrir* novamente. O Compactador de Arquivos abre cada arquivo em uma nova janela. Para abrir outro arquivo na mesma janela, primeiro clique em *Arquivo > Fechar* para fechar o item atual e clique em *Arquivo > Abrir*.

Se você tentar abrir um arquivo criado em um formato não reconhecido pelo Compactador de Arquivos, o aplicativo exibirá uma mensagem de erro.

2.11.2 Extraindo itens de um arquivo

- 1 No Compactador de Arquivos, selecione os itens que deseja extrair.
- 2 Clique em *Arquivo > Extrair*.
- 3 Especifique a pasta em que o Compactador de Arquivos extrairá os arquivos.
- 4 Escolha uma das opções de extração a seguir:

Opção	Descrição
Todos os arquivos	Extrai todos os arquivos.
Arquivos selecionados	Extrai os arquivos selecionados.
Arquivos	Extrai todos os arquivos que correspondem ao padrão especificado.
Recriar pastas	Reconstrói a estrutura de pastas ao extrair os arquivos especificados. Por exemplo, especifique <code>/tmp</code> na caixa de texto <i>Nome de Arquivo</i> e escolha a opção para extrair todos os arquivos. O arquivo contém uma subpasta denominada <code>doc</code> . Se você selecionar a opção <i>Recriar</i>

Opção	Descrição
	<i>pastas</i> , o Compactador de Arquivos extrairá o conteúdo da subpasta para <code>/tmp/doc</code> . Se você não selecionar a opção <i>Recriar pastas</i> , o Compactador de Arquivos não criará nenhuma subpasta. Nesse caso, ele extrairá todos os arquivos, incluindo os que estiverem em subpastas, em <code>/tmp</code> .
Sobregravar os arquivos existentes	<p>Sobregrava os arquivos na pasta de destino que tiverem o mesmo nome dos arquivos especificados.</p> <p>Se você não selecionar essa opção, o Compactador de Arquivos não extrairá o item especificado se já houver um arquivo com o mesmo nome na pasta de destino.</p>
Não extrair arquivos	<p>Somente extrairá o item especificado se a pasta de destino não contiver o arquivo especificado ou se contiver uma versão mais antiga do arquivo especificado. O Compactador de Arquivos utiliza a data de modificação para determinar qual arquivo é o mais recente. Se a versão do arquivo for mais antiga, o Compactador de Arquivos não extrairá o item especificado para a pasta de destino.</p> <p>Essa opção somente estará disponível se <i>Sobregravar os arquivos existentes</i> estiver selecionada.</p>
Senha	<p>Essa opção somente estará disponível se o tipo de arquivo suportar criptografia. No momento, somente os arquivos <code>.zip</code> e <code>.arj</code> suportam criptografia.</p> <p>Se o arquivo contiver itens criptografados, digite a senha necessária no campo <i>Senha</i> para decodificar os arquivos especificados durante o processo de extração. A senha necessária é a senha de criptografia especificada durante a criação do arquivo.</p>

5 Clique em *Extrair*.

Se todos os arquivos estiverem protegidos por uma senha (que não foi especificada por você), o Compactador de Arquivos exibirá uma caixa de diálogo de erro.

Se alguns arquivos estiverem protegidos por uma senha (que não foi especificada por você), o Compactador de Arquivos não exibirá uma caixa de diálogo de erro. No entanto, o Compactador de Arquivos extrairá apenas os itens não protegidos para o novo arquivo.

Para extrair um arquivo em uma janela do gerenciador de arquivos sem abrir o Compactador de Arquivos, clique o botão direito do mouse no item desejado e selecione *Extrair Aqui*.

A operação Extrair extrai uma cópia dos itens especificados do arquivo. Os itens extraídos têm as mesmas permissões e data de modificação dos arquivos originais adicionados ao arquivo.

A operação Extrair não muda o conteúdo do arquivo.

2.11.3 Criando arquivos

1 No Compactador de Arquivos, clique em *Arquivo > Novo*.

2 Especifique o nome e o local do novo arquivo.

3 Selecione um tipo de arquivo na lista suspensa *Tipo de Arquivo*.

4 Clique em *Criar*.

O Compactador de Arquivos cria um arquivo vazio, mas ainda não o grava em disco. O Compactador de Arquivos somente grava um novo arquivo em disco quando ele contém pelo menos um item. Se você criar um novo arquivo e sair do Compactador de Arquivos antes de adicionar itens a ele, esse compactador apagará o arquivo.

5 Adicione arquivos e pastas ao novo arquivo:

5a Clique em *Editar > Adicionar Arquivos* ou *Editar > Adicionar uma Pasta* e selecione os arquivos ou pastas que deseja adicionar.

5b Clique em *Adicionar*.

O Compactador de Arquivos adiciona os itens à pasta atual no arquivo.

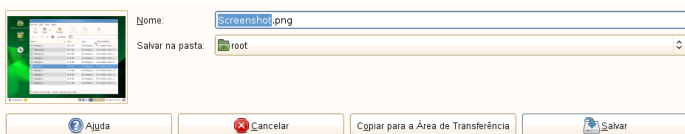
Também é possível adicionar itens a um arquivo em uma janela do gerenciador de arquivos, sem abrir o Compactador de Arquivos. Consulte a Seção 2.2.2, “Comprimindo pastas” (p 21) para obter mais informações.

2.12 Fazendo capturas de tela

Você pode tirar um instantâneo da tela ou de uma janela de aplicativo individual usando o utilitário Capturar Imagem de Tela. Para iniciá-lo, pressione Print para capturar uma imagem de tela de toda a área de trabalho ou pressione Alt + Print para capturar uma imagem de tela da janela ou caixa de diálogo ativa no momento. Você também pode iniciar o aplicativo via *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Capturar Imagem de Tela*.

Quando você faz uma captura da tela, a caixa de diálogo Gravar Captura da Tela é aberta. Para gravar a captura da tela como um arquivo de imagem, digite o nome do arquivo para ela e escolha uma localização na lista suspensa.

Figura 2.11 Caixa de diálogo Gravar Captura da Tela



É possível também usar o GIMP para capturar telas. No GIMP, clique em *Arquivo > Criar > Captura de Tela*, selecione uma área, escolha um atraso e clique em *Fechar*.

2.13 Exibindo arquivos PDF

Os documentos que precisam ser compartilhados ou impressos em plataformas podem ser gravados como arquivos PDF (Portable Document Format). O SUSE Linux Enterprise Desktop é fornecido com o Adobe Reader.

Para abrir o Adobe Reader, clique duas vezes em um arquivo PDF em uma janela do gerenciador de arquivos (ou site da Web) ou pressione Alt + F2, digite `acroread` e pressione Enter.

Para ver um arquivo PDF no Evince, clique em *Arquivo > Abrir*, localize o arquivo PDF desejado e clique em *Abrir*.

Para ver um arquivo PDF no Adobe Reader, clique em *Arquivo > Abrir*, localize o arquivo PDF desejado e clique em *Abrir*.

Utilize os ícones de navegação na parte superior da janela ou as miniaturas no painel esquerdo para navegar pelo documento. Se o documento PDF fornecer marcadores, você poderá acessá-los no painel esquerdo do viewer.

2.14 Controlando o som

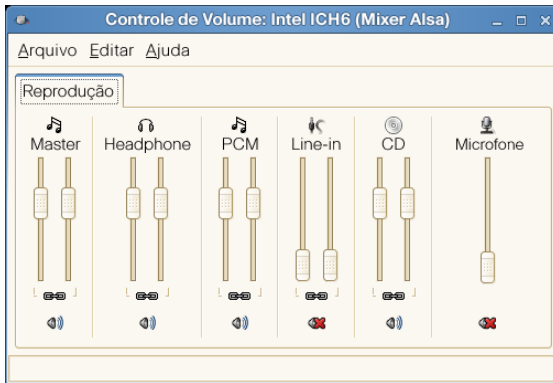
O YaST identifica e configura automaticamente as placas de som do seu computador. Você também pode usar o módulo de Hardware do YaST para configurar sua placa de som manualmente. Uma vez configurada a placa de som, você poderá controlar o volume e o equilíbrio do som com um mixer de Controle de Volume do GNOME.

O GNOME usa o servidor de sons PulseAudio por padrão. O PulseAudio permite controlar “fluxos” de áudio de programas diferentes com uma GUI. É possível, por exemplo, usar dois programas diferentes que geram saída de áudio ao mesmo tempo enviando sua saída a outros dispositivos, como fones de ouvido e alto-falantes.

Se o ícone do mixer (símbolo de alto-falante) não estiver visível no painel da sua área de trabalho, pressione Alt + F2 e digite `gnome-volume-control`, ou clique em *Computador > Mais Aplicativos > Multimídia > Som*.

Clique no ícone do mixer e mova o controle deslizante para cima ou para baixo para mudar o volume geral. Clique o botão direito do mouse e escolha *Preferências de Som* para ver uma caixa de diálogo de configuração detalhada.

Figura 2.12 Caixa de diálogo Preferências de Som do GNOME



A caixa de diálogo Controle de Volume do GNOME contém as seguintes guias:

Efeitos de som

Mostra uma lista de todos os temas de som disponíveis, juntamente com vários sons de alerta a sua escolha. Com o controle deslizante de *Volume de Alerta*, é possível ajustar o nível do volume dos sons de alerta.

Hardware

Lista os dispositivos de som do hardware presentes e configurados no sistema. Aqui você pode definir o modo desejado para a operação do dispositivo.

Entrada

Lista os dispositivos de som dos quais você escolhe o dispositivo de som de entrada e a entrada de áudio preferencial, como microfone. Inclui um controle deslizante para mudar o volume do dispositivo de entrada e uma opção para deixar a entrada totalmente sem som.

Saída

Lista os dispositivos de som dos quais você escolhe o dispositivo de som de saída. É possível ajustar as configurações detalhadas para o dispositivo, como balanço de som.

Aplicativos

Lista todos os aplicativos que estão reproduzindo um arquivo de som ou gravando áudio.

2.15 Usando o leitor de impressão digital

Se o sistema incluir um leitor de impressão digital, os usuários poderão efetuar login no sistema digitando uma senha ou utilizando esse leitor. Habilitar este link: Para obter mais informações, consulte o Capítulo 7, *Using the Fingerprint Reader* (↑*Security Guide* (Guia de Segurança)).

2.16 Obtendo atualizações de software

Quando você se conecta à Internet, o applet de atualização verifica automaticamente se as atualizações de software para o seu sistema estão disponíveis. O applet de atualização na bandeja de sistema do seu painel informa sobre a disponibilidade de atualizações e permite instalá-las facilmente com apenas alguns cliques. O ícone do applet muda de cor e de aparência, dependendo da disponibilidade de atualizações para o sistema.

Para obter informações detalhadas sobre como instalar as atualizações de software com o applet de atualização e como configurá-lo, consulte o capítulo sobre instalação e remoção de software na Seção “Keeping the System Up-to-date” (Capítulo 6, *Installing or Removing Software*, ↑*Guia de Implantação*).

2.17 Para obter mais informações

Além dos aplicativos descritos neste capítulo para começar, o GNOME pode executar muitos outros aplicativos. Obtenha informações detalhadas sobre esses aplicativos importantes nas outras partes deste manual e no *Guia de Aplicativos* (↑*Guia de Aplicativos*).

Para saber mais sobre o GNOME e seus aplicativos, consulte <http://www.gnome.org> e <http://gnomefiles.org>.

Para relatar bugs ou adicionar solicitações de recursos, vá até <http://bugzilla.gnome.org>.

Personalizando suas configurações

Você pode mudar a aparência e o comportamento da área de trabalho GNOME para adequá-la às suas preferências e necessidades. Algumas das configurações que você talvez queira mudar incluem:

- Configuração de teclado e mouse, conforme descrito na Seção 3.2.2, “Modificando as preferências de teclado” (p 51) e na Seção 3.2.3, “Configurando o mouse” (p 52)
- Segundo plano da área de trabalho, conforme descrito na Seção 3.3.1, “Mudando o segundo plano da área de trabalho” (p 58)
- Proteção de tela, conforme descrito na Seção 3.3.4, “Configurando o protetor de tela” (p 61)
- Senha, conforme descrito na Seção 3.4.1, “Mudando sua senha” (p 78)
- Sons, conforme descrito na Seção 3.2.6, “Definindo preferências de som” (p 55)

Essas configurações e outras podem ser mudadas no Centro de Controle.

3.1 Centro de Controle

Enquanto o YaST é uma ferramenta de todo o sistema independente da área de trabalho para configurar a maioria dos aspectos da instalação do SUSE Linux Enterprise Desktop, como configurações de hardware, dispositivos e serviços de rede, gerenciamento de software ou virtualização, o Centro de Controle é uma ferramenta de configuração do GNOME e seu foco é mais voltado a aparência, configurações pessoais e preferências da área de trabalho GNOME.

Para acessar o Centro de Controle, clique em *Computador > Centro de Controle*. O Centro de Controle é dividido nas quatro categorias seguintes:

Hardware

Permite configurar componentes de hardware como placas gráficas, dispositivos de rede, monitores, impressoras ou layout do teclado, além de configurar o dispositivo de som e os efeitos sonoros da área de trabalho. Para obter mais informações, consulte a Seção 3.2, “Hardware” (p 50).

Aparência

Abrange as configurações do segundo plano da área de trabalho, a proteção de tela e as fontes que aparecem na área de trabalho. É possível modificar temas, comportamentos de janela e estilos de elementos da área de trabalho, como menus e barras de rolagem. Você também pode configurar efeitos 3D da área de trabalho (Compiz). Para obter mais informações, consulte a Seção 3.3, “Aparência” (p 57).

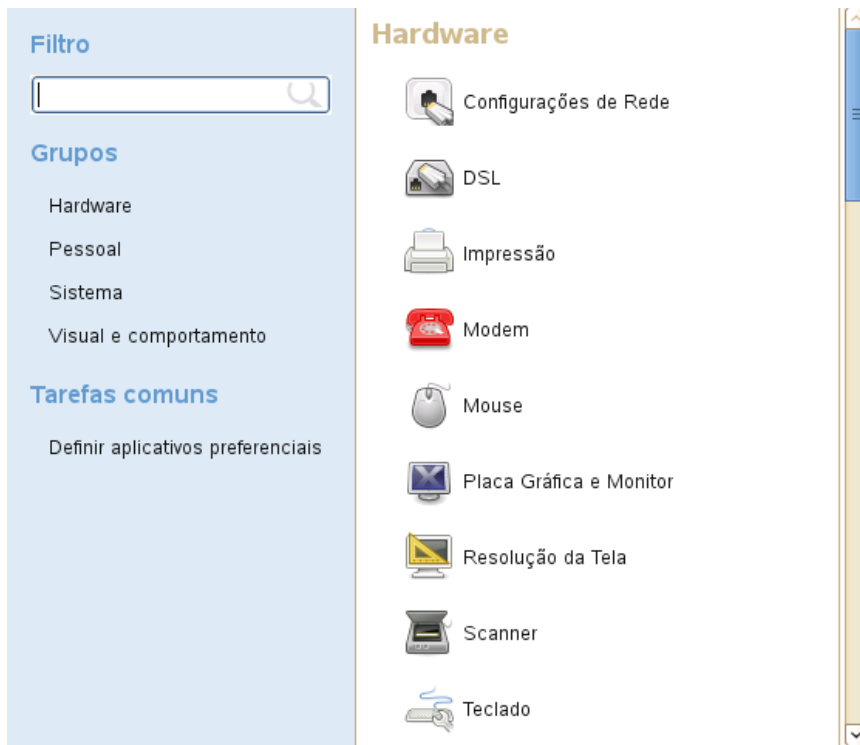
Pessoal

Nessa seção você muda sua senha de login, configura atalhos de teclado ou opções de acessibilidade para o teclado. Para obter mais informações, consulte a Seção 3.4, “Pessoal” (p 78).

Sistema

Permite definir configurações de sistema como idioma, conexões de rede, fontes e atualizações de software, seus aplicativos preferenciais ou gerenciamento de energia. Define como o GNOME controla as sessões no login ou encerramento, além de modificar as configurações de pesquisa do Beagle. Para obter mais informações, consulte a Seção 3.5, “Sistema” (p 79).

Figura 3.1 Centro de Controle do GNOME



Para mudar algumas configurações em todo o sistema, o Centro de Controle solicitará a senha do `root` e a inicialização do YaST. Essas configurações geralmente referem-se ao administrador (incluindo quase todo o hardware, a interface gráfica de usuário, acesso à Internet, configurações de segurança, administração de usuário, instalação de software, atualizações e informações do sistema). Siga as instruções no YaST para definir essas configurações. Para obter informações sobre como utilizar o YaST, consulte os textos da ajuda integrada do YaST ou o *Guia de Implantação* ([↑ Guia de Implantação](#)).

Este capítulo explica as configurações individuais que você pode mudar diretamente no Centro de Controle do GNOME (sem a interação do YaST).

3.2 Hardware

Nas seções a seguir você encontra exemplos de como configurar alguns aspectos de hardware da área de trabalho GNOME, como as preferências de teclado ou mouse, o manuseio de unidades removíveis ou a resolução de tela.

3.2.1 Definindo configurações de Bluetooth

O módulo Bluetooth permite definir a visibilidade da máquina por Bluetooth, o nome da máquina utilizada para comunicação Bluetooth e se você deseja mostrar o applet Bluetooth no painel. Para configurar a conectividade Bluetooth, siga estas etapas:

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Bluetooth* ou clique o botão direito do mouse no ícone de Bluetooth no painel do GNOME e selecione *Preferências*.
- 2 Na guia *Geral*, defina a visibilidade do ícone do applet Bluetooth na *Área de notificação* do painel do GNOME. Clique o botão direito do mouse no ícone de applet para definir conexões com dispositivos e transferências de arquivo Bluetooth.
- 3 Na guia *Geral*, use as opções em *Interruptores* para ligar e desligar o adaptador Bluetooth. As opções disponíveis dependem do hardware utilizado.
- 4 Se o hardware de Bluetooth estiver disponível e ligado, será apresentada outra guia. Em *Configuração de visibilidade*, defina a visibilidade da máquina por meio de uma rede Bluetooth. Se a opção *Temporariamente visível* for escolhida, use o controle deslizante para definir o período de visibilidade. A opção *Apelido* especifica o nome do computador na rede Bluetooth.
- 5 A seção *Dispositivos conhecidos* lista todos os dispositivos Bluetooth conhecidos. Use o botão com o ícone de mais para configurar uma nova conexão do dispositivo.
- 6 Clique em *Fechar*.

Para configurar o compartilhamento de arquivos por Bluetooth, siga estas etapas:

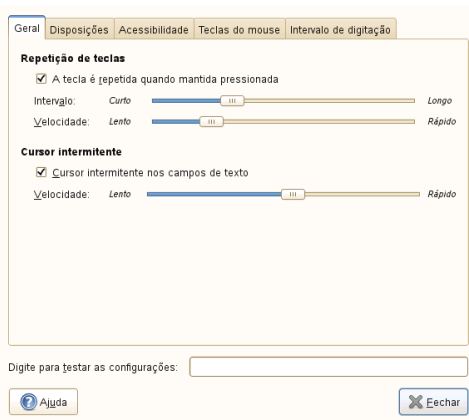
- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Compartilhamento de Arquivos Pessoais*.

- 2 Na seção *Compartilhar Arquivos via Bluetooth*, configure o compartilhamento de arquivos no seu diretório `~/Public`. Use *Compartilhar Arquivos Públicos via Bluetooth* para ativar ou desativar o compartilhamento desse diretório. Especifique se os dispositivos remotos podem apagar arquivos públicos e se precisam se vincular ao seu computador.
- 3 Na seção *Receber Arquivos via Bluetooth*, especifique se deseja aceitar arquivos enviados via Bluetooth, de quais dispositivos e se deseja ser notificado sobre os arquivos recebidos.
- 4 Clique em *Fechar*.

3.2.2 Modificando as preferências de teclado

Para modificar algumas configurações de teclado como as preferências de repetição automática ou as sessões de intervalo de digitação, clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Teclado*.

Figura 3.2 Caixa de diálogo *Preferências do Teclado*



- 1 Na guia *Geral*, é possível definir algumas preferências gerais de teclado, como habilitar repetição de teclado com opções de atraso e velocidade individuais ou habilitar/desabilitar intermitência do cursor e definir a velocidade. Para obter mais informações sobre as opções individuais, clique em *Ajuda*.

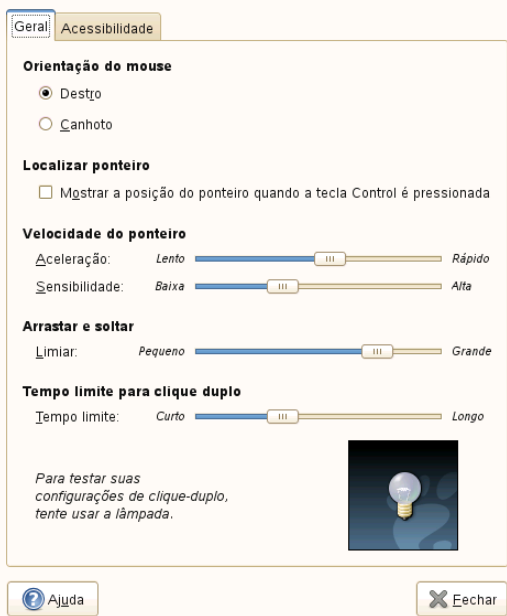
- 2 Para selecionar o modelo de teclado, clique na guia *Disposições* e selecione a opção desejada na lista *Modelo do teclado*.
- 3 Para adicionar um novo layout de idioma, clique em *Adicionar* na guia *Disposições* e escolha o layout de idioma para adicionar à lista. Você pode selecionar diferentes layouts que se adaptem a diferentes locais. Selecione um layout como *Padrão*.
- 4 Na guia *Intervalo de Digitação*, você pode definir as preferências de intervalo de digitação. Para obter mais informações sobre as opções individuais, clique em *Ajuda*.
- 5 Quando todas as opções estiverem definidas conforme o desejado, clique em *Fechar*.

Para saber a configuração das opções de acessibilidade do teclado, consulte a “Teclado acessível” (p 92).

3.2.3 Configurando o mouse

Para modificar algumas opções de mouse, clique em *Computador > Painel de Controle > Hardware > Mouse* para abrir *Preferências do Mouse*.

Figura 3.3 Caixa de diálogo *Preferências do Mouse*



- 1 A guia *Geral* está dividida em várias seções. Utilize os botões de opção na seção *Orientação do Mouse* para especificar se os botões do mouse serão configurados para uso por canhotos ou destros.
- 2 Marque a opção na seção *Localizar Ponteiro* na guia *Geral* para habilitar uma animação do ponteiro do mouse quando você pressionar e soltar Ctrl. Esse recurso pode ser útil na localização do ponteiro do mouse.
- 3 Utilize os controles deslizantes na seção *Velocidade do Ponteiro* da guia *Geral* para definir a *Aceleração* e a *Sensibilidade* do ponteiro do mouse.
- 4 Utilize o controle deslizante na seção *Arrastar e Soltar* da guia *Geral* para modificar a distância pela qual você deve mover um item com o ponteiro do mouse antes que a ação seja interpretada como uma operação de arrastar e soltar.
- 5 Utilize o controle deslizante na seção *Tempo Limite para Clique Duplo* da guia *Geral* para definir o atraso máximo entre os dois cliques de um duplo clique. Se o intervalo entre dois cliques for maior do que o especificado aqui, a ação será interpretada como dois cliques separados, em vez de um clique duplo. Utilize o ícone de lâmpada

para verificar a sensibilidade do clique duplo: a lâmpada acenderá rapidamente para um clique, mas permanecerá acesa para um clique duplo.

6 Quando todas as opções estiverem definidas conforme o desejado, clique em *Fechar*.

Para saber a configuração das opções de acessibilidade do mouse, consulte Seção 4.3.1, “Comportamento do mouse” (p 90).

3.2.4 Instalando e configurando impressoras

O módulo de Impressão permite que você se conecte a qualquer servidor CUPS local ou remoto e configure impressoras.

Para iniciar o módulo Impressoras, clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Impressão*. Para obter informações detalhadas, consulte o Capítulo 7, *Gerenciando impressoras* (p 115).

3.2.5 Configurando telas

Para especificar a resolução, taxa de atualização e orientação da tela ou para configurar várias telas, clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Monitor* e modifique as opções.

- 1** Clique em *Detectar as telas* para detectar todos os monitores conectados ao seu computador.
- 2** Para definir opções para qualquer monitor, clique no ícone do monitor na área de visualização azul e defina sua *Resolução*, *Taxa de Atualização* e *Rotação* (orientação) usando as listas suspensas.
- 3** Se usar vários monitores, você poderá definir suas respectivas posições arrastando os ícones na área de visualização azul para o local apropriado. Se preferir, você poderá configurar os monitores para que mostrem a mesma imagem marcando a opção *Espelhar Telas*.
- 4** Para mostrar um ícone de applet que permite girar as telas na bandeja do sistema, marque a opção *Mostrar Telas no Painel*.

Figura 3.4 Caixa de diálogo *Configurações de Resolução do Monitor*



Para obter mais informações sobre o suporte para rotação de tela, consulte a Seção “Girando a tela” (Capítulo 19, *Usando Tablet PCs*, ↑ *Guia de Administração*).

3.2.6 Definindo preferências de som

A ferramenta *Preferências de Som* permite gerenciar dispositivos de som. Você também pode especificar os sons a serem reproduzidos quando determinados eventos ocorrerem.

Clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Som* para abrir a ferramenta *Preferências de Som*.

Definindo dispositivos de som

Use a guia *Hardware* para configurar o dispositivo a ser usado para os diversos tipos de sons.

Figura 3.5 Definindo dispositivos de som



Selecione um dispositivo do sistema na lista de dispositivos de som disponíveis. Abaixo da lista, escolha a configuração do dispositivo de som de sua preferência na lista suspensa *Configurações para o dispositivo selecionado*. É possível desativar o dispositivo, usar apenas sua entrada ou saída ou usar ambas entrada e saída do dispositivo de som.

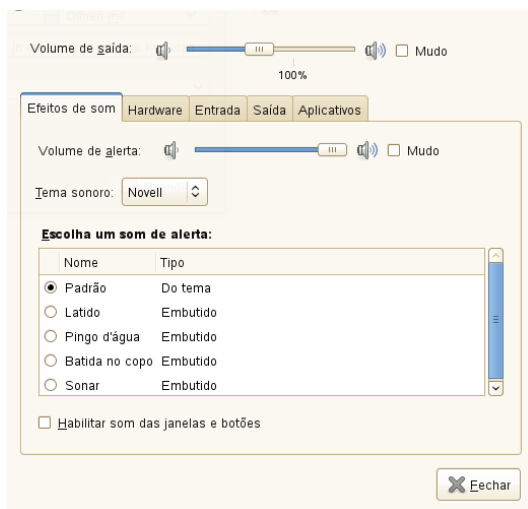
Use a guia *Entrada* para definir o volume do dispositivo de entrada ou colocar a entrada temporariamente no mudo. Use a lista suspensa *Conector* para especificar o canal de entrada. Se você tem mais de um dispositivo de som, pode também selecionar o dispositivo padrão para entrada de áudio na lista *Escolha um dispositivo para entrada de som*.

Use a guia *Saída* para definir o dispositivo para saída de som na lista de dispositivos. Abaixo da lista, é possível definir configurações detalhadas para o dispositivo de som de saída selecionado, como balanço de som e canal de saída.

Definindo efeitos sonoros

Use a guia *Efeitos de som* para configurar as funções de eventos de som.

Figura 3.6 Definindo as preferências de efeitos sonoros



Especifique o volume com o qual reproduzir os efeitos sonoros em *Volume de alerta*. Marque *Mudo* para desabilitar os efeitos sonoros.

Selecione o *Tema sonoro* a ser usado ou selecione *Sem sons* para desativar os temas sonoros.

3.2.7 Configurando um touchpad

Use o módulo *Touchpad* para configurar o comportamento de um touchpad. Esse módulo só está disponível em computadores que contêm touchpads, como laptops. Na maioria dos casos, o comportamento padrão deve permanecer inalterado. Clique em *Computador* > *Centro de Controle* > *Hardware* > *Touchpad* para iniciar o módulo Touchpad. Permite habilitar ou desabilitar o touchpad ou definir seu comportamento de sensibilidade, batida e rolagem. Esse módulo também controla a aceleração do ponteiro do mouse.

3.3 Aparência

Nas seções a seguir você encontra exemplos de como configurar alguns aspectos de aparência da área de trabalho GNOME, como segundo plano da área de trabalho e

proteção de tela, efeitos 3D da área de trabalho, temas, comportamento da janela ou menus.

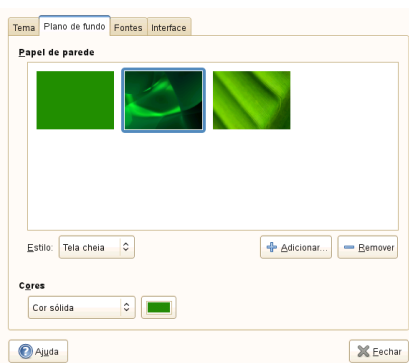
3.3.1 Mudando o segundo plano da área de trabalho

O segundo plano é a imagem ou a cor aplicada à área de trabalho. Você pode personalizar o segundo plano da área de trabalho de diversas maneiras:

- Selecione uma imagem para o segundo plano da área de trabalho. A imagem é sobreposta à cor do segundo plano da área de trabalho. A cor fica visível quando você seleciona uma imagem transparente ou quando a imagem não cobre a área de trabalho inteira.
- Selecione uma cor para o segundo plano da área de trabalho. Você pode selecionar uma cor sólida ou criar um efeito de gradiente com duas cores. O gradiente é um efeito visual em que uma cor se mistura gradualmente a outra.

Para mudar as preferências da área de trabalho:

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Aparência > Segundo Plano*.



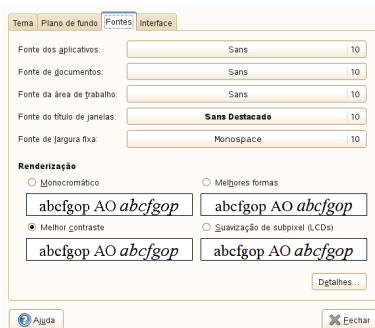
- 2 Para mudar a imagem de fundo, selecione um dos planos de fundo na lista e o *Estilo* no qual organizar a imagem na área de trabalho. Sua área de trabalho será atualizada imediatamente para exibir as novas configurações.

- 3 Para usar uma imagem personalizada, clique em *Adicionar* e selecione um arquivo de imagem do sistema de arquivos.
- 4 Se não quiser nenhuma imagem de fundo, selecione uma cor de fundo na lista e especifique o esquema de cores usando as opções da lista suspensa *Cores* e dos botões do seletor de cores. Sua área de trabalho exibirá imediatamente as novas configurações.
- 5 Quando estiver satisfeito com as suas escolhas, clique em *Fechar*.

3.3.2 Configurando fontes

Para selecionar as fontes a serem utilizadas nos seus aplicativos, nas janelas, nos terminais e na área de trabalho, clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Aparência > Fontes*.

Figura 3.7 Caixa de diálogo Preferências da Fonte



A parte superior da caixa de diálogo mostra as fontes selecionadas para aplicativos, documentos, a área de trabalho, títulos de janela e uma fonte de largura fixa para terminais. Clique em um dos botões para abrir uma caixa de diálogo de seleção na qual você poderá definir a família, o estilo e o tamanho da fonte. Para obter mais informações sobre as opções individuais, clique em *Ajuda*.

Na seção *Renderização*, é possível mudar o modo de renderização das fontes na tela. Há quatro opções básicas: *Monocromático* (renderização monocromática sem nenhuma suavização), *Melhores Formas* (renderização otimizada para formas de caracteres precisos), *Melhor Contraste* (renderização otimizada para alto contraste) e *Suavização*

de *Subpixel* (que aproveita a estrutura de subpixels de LCD). Opções avançadas para resolução da tela, suavização, dicas e ordem dos subpixels ficam disponíveis depois que você clica em *Detalhes*.

DICA: Adicionando fontes

As instruções sobre como adicionar mais fontes ao sistema estão disponíveis na Seção “Instalando e configurando fontes” (Capítulo 14, *O sistema X Window*, ↑*Guia de Administração*).

3.3.3 Configurando menus e barras de ferramentas

Você pode configurar a aparência e o comportamento de menus e barras de ferramentas. Clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Aparência > Interface*.

Se você deseja que ícones sejam exibidos em menus, selecione *Mostrar ícones em menus*. Nem todos os itens de menu têm ícones.

Se você quiser definir novos atalhos de teclado para itens de menu, selecione *Teclas de atalho de menu editáveis*. Quando essa opção está habilitada, você pode mudar a tecla de atalho de um aplicativo posicionando o ponteiro do mouse sobre o item de menu a ser mudado e, em seguida, pressionando a nova combinação de teclas. Para remover uma combinação de teclas de atalho, posicione o ponteiro do mouse sobre o item de menu e pressione <— ou Del.

IMPORTANTE: Novas combinações de teclado podem mudar os padrões

Se você atribuir uma nova combinação de teclado anteriormente atribuída a outro item, não receberá nenhum aviso. A atribuição anterior será removida e substituída pela nova. Não há uma maneira automática de restaurar o atalho de teclado padrão para um comando. Você deve reatribuir manualmente o atalho de teclado.

Esse recurso não mantém atalhos normalmente atribuídos a todos os aplicativos, como Ctrl + C para cópia. Isso pode levar a inconsistências nos aplicativos do GNOME.

Selecione uma das seguintes opções para especificar como os rótulos de botões da barra de ferramentas devem ser exibidos nos aplicativos compatíveis com o GNOME:

Texto abaixo dos ícones

Exibe rótulos abaixo dos ícones de cada botão.

Texto ao lado dos ícones

Exibe ícones da barra de ferramentas, com texto ao lado dos ícones mais importantes.

Somente ícones

Exibe somente ícones, sem rótulos de texto.

Somente texto

Exibe rótulos de texto em cada botão, sem ícones.

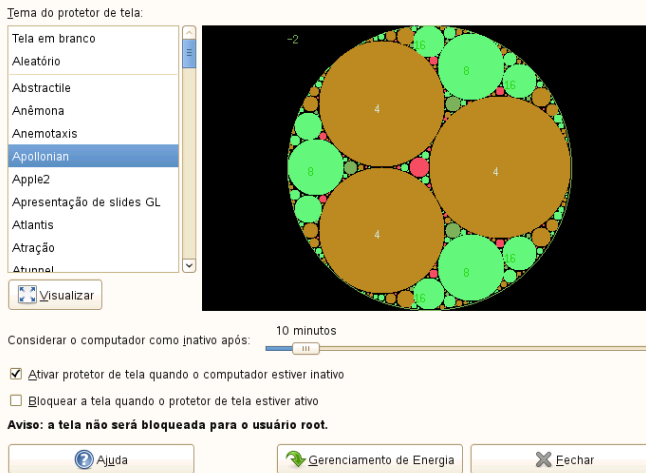
Uma visualização da opção selecionada é mostrada na caixa de diálogo.

3.3.4 Configurando o protetor de tela

Protetor de tela é um pequeno programa que deixa a tela em branco ou exibe imagens quando o computador deixa de ser usado durante um determinado período de tempo. Originalmente, os protetores de tela evitavam a queima de imagens nos monitores. Agora eles são usados basicamente para entretenimento ou por questões de segurança.

Para configurar um protetor de tela, clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Protetor de Tela*.

Figura 3.8 Caixa de diálogo Preferências do Protetor de Tela



Na lista à esquerda, selecione o tema de protetor de tela desejado. Também é possível selecionar *Aleatório* para uma seleção aleatória de protetores de tela ou simplesmente uma *Tela em Branco*. Uma visualização do protetor de tela selecionado no momento aparece à direita ou, ao pressionar o botão *Visualizar*, você pode testar o protetor de tela selecionado em um modo de tela cheia.

Use o controle deslizante para especificar o tempo durante o qual o computador ficará inativo, antes da ativação do protetor de tela. Se você quiser que o protetor de tela seja ativado após o tempo especificado, marque a caixa de seleção *Ativar protetor de tela quando o computador estiver inativo*. Para bloquear a tela automaticamente quando o protetor for ativado, marque a caixa de seleção *Bloquear a tela quando o protetor de tela estiver ativo*.

É possível também acessar as opções gerais de gerenciamento de energia clicando em *Gerenciamento de energia*. Consulte a Seção 2.10, “Controlando o gerenciamento de energia da área de trabalho” (p 32) para obter detalhes.

3.3.5 Escolhendo um tema

Tema é um grupo de configurações coordenadas que especifica a aparência visual de uma parte da área de trabalho. Você pode escolher temas para mudar a aparência da

área de trabalho. Utilize a guia *Tema* da ferramenta *Aparência* para selecionar opções em uma lista de temas predefinidos. A lista de temas disponíveis inclui vários temas para os usuários com requisitos de acessibilidade.

Para escolher um tema, clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Aparência > Tema*.

As configurações básicas de aparência e cor para a área de trabalho e os aplicativos são controladas com a utilização de temas. Você pode escolher entre vários temas pré-instalados. Selecione um estilo na lista de visão geral e ele será aplicado automaticamente. *Personalizar* abre outra caixa de diálogo na qual você pode personalizar o estilo de elementos únicos da área de trabalho, como o conteúdo, as bordas e os ícones da janela. Depois que você fizer mudanças e clicar em *Fechar* para sair da caixa de diálogo, o tema passará para *Tema Personalizado*. Clique em *Gravar como* para gravar o tema modificado com um nome personalizado. A Internet e outras fontes oferecem muitos outros temas para o GNOME, como os arquivos `.tar.gz`. Instale-os com a opção *Instalar...*

A caixa de diálogo *Personalizar Tema* tem as seguintes guias e opções:

Controles

A configuração de controles para um tema determina a aparência de janelas, painéis e applets. Também determina a aparência dos itens de interface compatíveis com o GNOME que aparecem em janelas, painéis e applets (como menus, ícones e botões). Algumas das configurações de controle disponíveis foram projetadas para atender a necessidades especiais de acessibilidade. Você pode selecionar uma configuração de controle na guia *Controles* da caixa de diálogo *Personalizar Tema*.

Cores

As cores do texto em janelas, caixas de entrada, itens selecionados e dicas de ferramentas (bem como a cor de fundo do texto) podem ser configuradas na guia *Cores* da caixa de diálogo *Personalizar Tema*.

Borda da Janela

A configuração de borda da janela de um tema determina a aparência das bordas ao redor de janelas (decorações de janelas). Você pode selecionar as configurações de borda de janela na guia *Borda da Janela* da caixa de diálogo *Personalizar Tema*.

Ícones

A configuração do ícone de um tema determina a aparência dos ícones nos painéis e no segundo plano da área de trabalho. Você pode selecionar as configurações de ícone na guia *Ícones* da caixa de diálogo *Personalizar Tema*.

Ponteiro

O estilo e o tamanho do ponteiro do mouse podem ser configurados na guia *Ponteiro* da caixa de diálogo *Personalizar Tema*.

Procedimento 3.1 Criando um tema personalizado

Os temas listados na ferramenta *Preferências do Tema* são diferentes combinações de opções de controles, opções de frames de janelas e opções de ícones. É possível criar um tema personalizado com diferentes combinações de opções. Para criar um tema personalizado:

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Aparência > Tema*.
- 2 Selecione um tema na lista de temas e clique em *Personalizar*.
- 3 Na lista da página com a guia *Controles*, selecione a opção de controles que deseja usar no tema personalizado.
- 4 Clique na guia *Cores* e selecione as cores que deseja utilizar para janelas, caixas de entrada, texto e outras partes da interface. Alguns temas de controles não suportam a configuração de cores personalizadas.
- 5 Clique na guia *Borda da Janela* e selecione a opção de frame de janela para o tema personalizado.
- 6 Clique na guia *Ícones* e selecione a opção de ícones para o tema personalizado.
- 7 Clique na guia *Ponteiro* e selecione a opção de ponteiro do mouse para o tema personalizado.
- 8 Clique em *Fechar > Gravar Como*.

A caixa de diálogo *Gravar Tema* é exibida.

- 9 Digite um nome e uma breve descrição para o tema personalizado na caixa de diálogo e clique em *Gravar*. O tema personalizado passa a ser exibido na lista de temas disponíveis.

Procedimento 3.2 *Instalando um novo tema*

Você pode adicionar um tema à lista de temas disponíveis. O novo tema deve ser um arquivo compactado (`.tar.gz`).

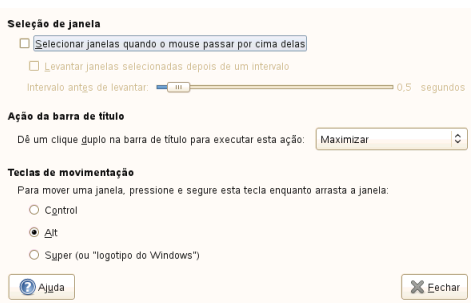
- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Aparência > Tema*.
- 2 Clique em *Instalar...*
- 3 Selecione o arquivo e clique em *Abrir*.
- 4 Para aplicar o novo tema imediatamente, clique em *Aplicar Novo Tema*. Também é possível *Manter Tema Atual*.

3.3.6 Personalizando o comportamento da janela

Use a ferramenta *Preferências de Janelas* para personalizar o comportamento da janela da área de trabalho. Você pode determinar como a janela reagirá ao contato com o ponteiro do mouse ou a cliques duplos em sua barra de título, e pode definir a tecla a ser pressionada para movimentar a janela do aplicativo.

Para personalizar o comportamento da janela, clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Janelas*.

Figura 3.9 Caixa de diálogo *Preferências da Janela*



Quando há várias janelas de aplicativos na área de trabalho, por padrão, a janela ativa será aquela em que o usuário clicou pela última vez. Para mudar esse comportamento, ative *Selecionar janelas quando o mouse passar por cima delas*. Se quiser, ative *Levantar Janelas Selecionadas Depois de um Intervalo* e ajuste o tempo de latência com o controle deslizante. Dessa forma, uma janela é levantada rapidamente depois de ficar em destaque.

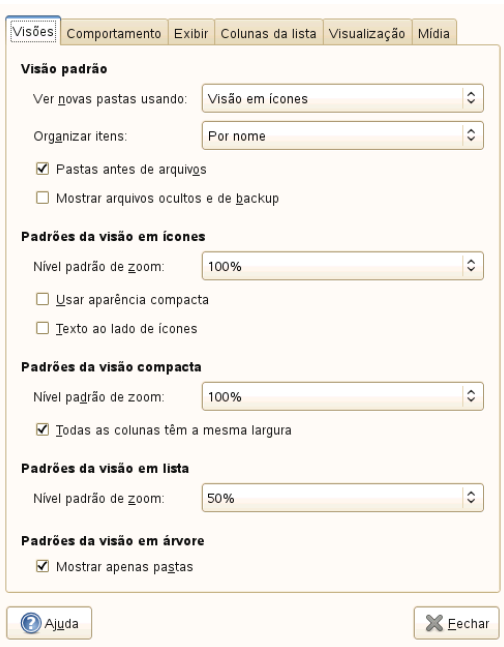
Em *Ação da Barra de Título*, é possível especificar uma ação a ser realizada quando se clica duas vezes na barra de título da janela. Selecione a ação desejada na lista suspensa. As ações possíveis incluem minimizar a janela, maximizá-la em uma ou em ambas as direções ou rolá-la, deixando a barra de título visível. O comportamento padrão para a barra de título é maximizar em ambas as direções.

Usando os botões de opção, selecione uma tecla modificadora a ser pressionada para mover uma janela (Ctrl, Alt ou a tecla Windows).

3.3.7 Configurando preferências de gerenciamento de arquivos

As preferências de gerenciamento de arquivos incluem configurações para o gerenciador de arquivos do GNOME, Nautilus, bem como para o manuseio de mídia removível. Para acessar as preferências no Centro de Controle, clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Gerenciamento de Arquivos* ou diretamente no Nautilus clicando em *Editar > Preferências*.

Figura 3.10 *Preferências do gerenciador de arquivos*



- 1 Na guia *Visões*, defina as opções para as várias visões do Nautilus. Por exemplo, selecione se o Nautilus deverá mostrar arquivos ocultos e de backup.
- 2 Na guia *Comportamento*, defina várias opções, por exemplo, para abrir arquivos ou pastas no Nautilus com um único clique ou um clique duplo de mouse, ou para incluir um item de menu *Apagar* no Nautilus, que apague arquivos ou pastas diretamente do sistema de arquivos, em vez de movê-los para a lixeira.
- 3 Na guia *Exibir*, configure o formato de data e o modo como as legendas de ícones aparecem no Nautilus.
- 4 Vá para a guia *Colunas da Lista* para configurar as colunas que aparecem no Nautilus, bem como a ordem em que elas aparecem.
- 5 Clique na guia *Visualização* para especificar para quais arquivos mostrar visualizações no Nautilus e se as pastas devem mostrar o número de itens que contêm.

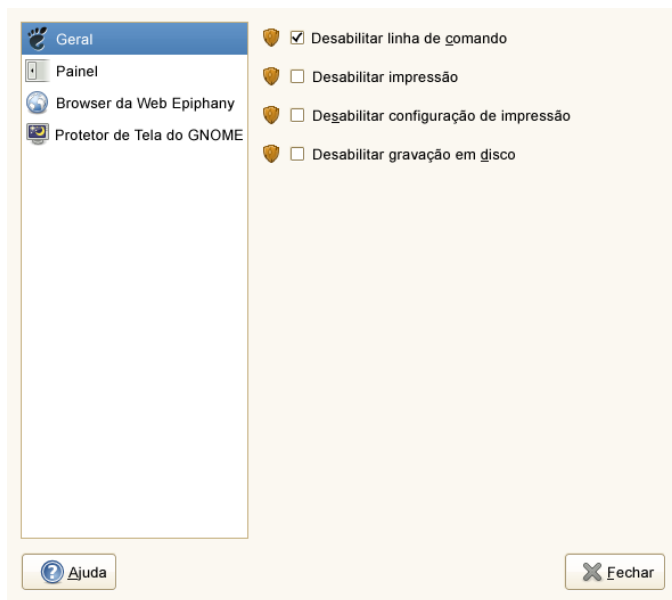
- 6 Clique na guia *Mídia* para especificar ações que devem ser executadas automaticamente sempre que mídias como CDs de áudio, DVDs, discos em branco, players de mídia, câmeras digitais e outros dispositivos estiverem conectados. Em geral, você não precisa mudar essas configurações, a menos que queira modificar o comportamento de um dispositivo quando conectado. Se você conectar um dispositivo pela primeira vez e o aparelho apresentar comportamento inesperado ou indesejado, mude as configurações desse dispositivo em particular.
- 7 Para obter mais informações sobre as opções disponíveis, clique em *Ajuda*.
- 8 Clique em *Fechar* quando estiver pronto para aplicar as mudanças.

3.3.8 Bloqueando funções da área de trabalho

O SUSE Linux Enterprise Desktop é fornecido com um editor de bloqueio gráfico (pacote `pessulus`) que permite desabilitar (bloquear) certas funções da área de trabalho. Isso será útil se você quiser restringir as ações que os usuários podem executar em um computador. Por exemplo, talvez você queira impedir as operações executadas pela linha de comando em um computador de uso público em uma exposição.

Se o pacote `pessulus` já estiver instalado, inicie o Editor de Bloqueio pelo menu principal com *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Editor de Bloqueio* ou pressione Alt + F2 e digite `pessulus`.

Figura 3.11 Configurações gerais do editor de bloqueio



Quando o Editor de Bloqueio for iniciado, ele tentará se conectar à fonte de configuração obrigatória GConf (`/etc/gconf/gconf.xml.mandatory`). Se você executar o `pessulus` como `root`, terá acesso a essa fonte de configuração e um ícone de cadeado será exibido ao lado da caixa de seleção de cada configuração. Clique no cadeado para especificar se a configuração é obrigatória. Se ela for obrigatória, os usuários regulares não poderão mudá-la, nem anulá-la. Se você não tiver acesso à fonte de configuração obrigatória, o ícone de cadeado não aparecerá. Nesse caso, todas as configurações desabilitadas são armazenadas na fonte de configuração padrão do usuário e podem ser modificadas depois com o uso de outras ferramentas, como `gconf-editor` ou `gconftool-2`. Para obter mais informações sobre o GConf e as fontes de configuração obrigatórias, consulte “Usando o GConf” [<http://library.gnome.org/admin/system-admin-guide/stable/>] no *Guia de Administração de Sistema da Área de Trabalho GNOME*.

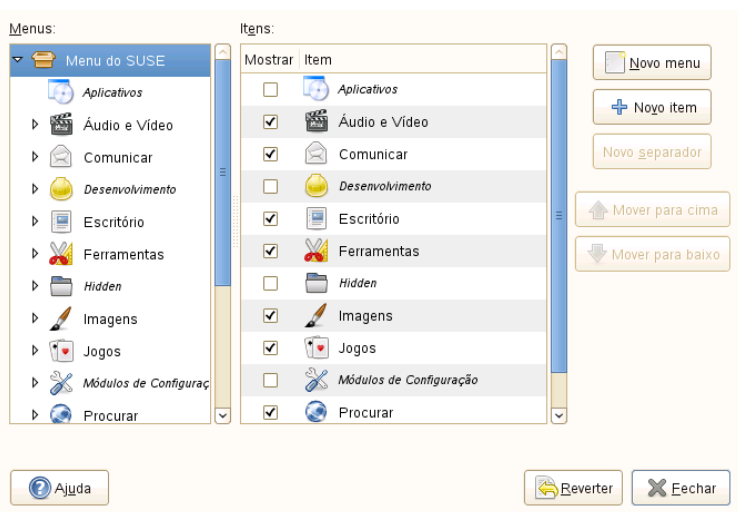
Clique em uma categoria à esquerda para ver as configurações que podem ser desabilitadas para essa categoria.

- 1** Para desabilitar o acesso à linha de comando, gravação em disco e impressão (ou impedir o usuário de modificar as configurações de impressão), defina as opções relevantes na categoria *Geral*.
- 2** Use as opções na categoria *Painel* para bloquear o painel, desabilitar os applets de painel especificados e as opções de fechar forçado, bloquear a tela e efetuar logout.
- 3** Utilize as opções na categoria *Browser da Web Epiphany* para controlar o acesso aos recursos no Epiphany.
- 4** Utilize as opções na categoria *Protetor de Tela do GNOME* para bloquear a tela (quanto o protetor de tela for ativado), habilitar ou desabilitar o logout (após uma opção de atraso na caixa de diálogo de desbloqueio) e habilitar ou desabilitar a opção de alternar usuário na caixa de diálogo de desbloqueio.
- 5** Para obter mais informações sobre as opções disponíveis de cada categoria, clique em *Ajuda*.
- 6** Se todas as opções estiverem definidas de acordo com suas preferências, clique em *Fechar* para aplicar as mudanças.

3.3.9 Personalizando o menu principal

Utilize a ferramenta *Menu Principal* para personalizar o menu principal tradicional do GNOME. O menu tradicional do GNOME não é habilitado por padrão, mas é possível adicioná-lo ao painel do GNOME clicando o botão direito do mouse no painel e escolhendo *Adicionar ao Painel > Menu Principal Tradicional > Adicionar > Fechar*. Para personalizar o menu principal tradicional do GNOME, utilize *Computador > Centro de Controle > Visual e Comportamento > Menu Principal*.

Figura 3.12 *Editor do menu principal*



Os submenus do menu principal atual são exibidos à esquerda da janela principal, os itens pertencentes ao submenu selecionado são mostrados à direita. Os grupos em um submenu são aninhados abaixo dele. Para localizar um item, clique na seta ao lado de um submenu na lista *Menus*, selecione o grupo que contém esse item e localize-o na lista *Itens*.

NOTA: Consequências das mudanças no menu principal

As mudanças feitas ao menu principal não são sobregravadas durante uma atualização de sistema subsequente. Essas mudanças são aplicadas após a geração da exibição de menu mais recente.

Procedimento 3.3 *Editando o menu principal*

Você pode mudar a ordem em que os itens aparecem no menu principal, renomear itens de menu, mostrar (ou ocultar) esses itens, apagá-los do menu ou adicionar novos. Por exemplo, convém colocar os aplicativos usados com frequência no início do menu ou na parte superior dos grupos para facilitar sua localização. A adição de novos itens ao menu principal é útil durante a instalação de um aplicativo e também quando há outros aplicativos que não aparecem no menu atualmente. Também é possível adicionar um diretório, um link ou outro tipo de item ao menu.

- 1** Para mover um item de menu, clique nele na lista *Itens* à direita e arraste-o para um novo local no menu. Você pode mover o item para um novo local no mesmo menu ou arrastá-lo para outro item na lista *Menus* (para movê-lo para um novo menu ou grupo). Se preferir, use os botões *Mover para cima* e *Mover para baixo* para mudar o local de um item através do menu.
- 2** Para renomear um item de menu existente, clique o botão direito do mouse nele na lista *Itens*, selecione *Propriedades* e digite um novo nome.
- 3** Para ocultar um item (de modo que ele não apareça no menu), desmarque a caixa de seleção ao lado dele na lista *Itens*. Uma caixa de seleção marcada indica que o item é mostrado no menu atualmente. Quando um item está oculto, ele ainda permanece na lista *Itens* e pode ser mostrado a qualquer momento em que você queira fazê-lo reaparecer no menu.
- 4** Para apagar um item da lista *Itens*, clique o botão direito do mouse nele e clique em *Apagar*. Para mostrar um item apagado no menu novamente, adicione-o da mesma forma que faria com um novo aplicativo.
- 5** Para adicionar um novo item, proceda da seguinte maneira:
 - 5a** Na lista *Menus*, clique na seta ao lado do menu que contém o grupo ao qual você deseja adicionar o aplicativo e selecione esse grupo. O conteúdo desse grupo aparece na lista *Itens*.
 - 5b** Clique em *Novo Item* e selecione o *Tipo* de item de menu a ser adicionado. Para adicionar um aplicativo, por exemplo, selecione *Aplicativo*.
 - 5c** Clique em *Procurar* e selecione o item a ser adicionado.
 - 5d** Digite um *Nome* para o novo item de menu.
 - 5e** Se você quiser exibir uma descrição curta no menu principal durante um estado de foco, digite-a no campo *Comentário*.
 - 5f** Para atribuir um ícone ao novo item, clique no frame da imagem à esquerda e selecione a opção desejada para o item. Se você não selecionar uma opção, o item aparecerá sem nenhum ícone no menu.
- 6** Para restaurar o layout de menu padrão, clique em *Reverter*.

- 7 Se todas as opções estiverem definidas de acordo com as suas preferências, clique em *Fechar* para aplicar as mudanças.

NOTA

Na primeira vez em que você usar o aplicativo *Menu Principal* para editar o menu, as mudanças só terão efeito no próximo login. As mudanças subsequentes aparecerão imediatamente.

3.3.10 Configurando efeitos da área de trabalho

O Compiz é um gerenciador de janela de composição do Sistema X Window que utiliza hardware de gráficos tridimensionais para criar efeitos rápidos de área de trabalho de composição para o gerenciamento de janela. Os efeitos são implementados como plugins carregáveis. O Compiz permite transformar a sua área de trabalho em um cubo 3D giratório, colocar as janelas lado a lado para que elas não se sobreponham e alternar as tarefas enquanto você vê miniaturas animadas. Você pode habilitar as janelas translúcidas ou transparentes, aproximar ou afastar a tela da área de trabalho e usar outros efeitos de janela como sombreamentos, esmaecimentos e transformações. Você também pode configurar janelas para se encaixarem em outras janelas e bordas de tela quando forem movidas.

Para habilitar os efeitos da área de trabalho, você precisa de um adaptador gráfico compatível com 3D e do driver gráfico que o Linux usa para operar o adaptador. Esse driver deve ser capaz de processar solicitações OpenGL (ou 3D) do kernel Linux. Se a sua configuração for compatível com os efeitos da área de trabalho, isso será habilitado por padrão. Caso a sua configuração não suporte efeitos da área de trabalho, você será avisado na ativação.

Para habilitar ou desabilitar efeitos da área de trabalho, siga estas etapas:

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e comportamento > Efeitos da Área de Trabalho*.



- 2 Se o sistema estiver configurado para efeitos da área de trabalho, marque a opção *Habilitar Efeitos da Área de Trabalho*. Para manter os efeitos da área de trabalho habilitados, pressione *Sim* na caixa de diálogo exibida. Caso contrário, os efeitos da área de trabalho serão desativados automaticamente em dez segundos.

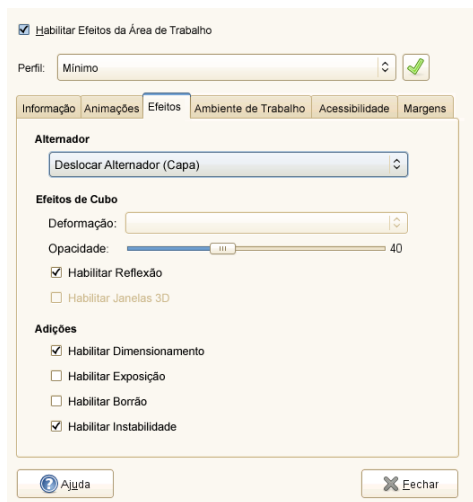
Para desabilitar os efeitos da área de trabalho, desmarque a opção *Habilitar Efeitos da Área de Trabalho*.

- 3 O conjunto padrão de efeitos da área de trabalho está habilitado agora. Você pode mudar os efeitos habilitados e suas configurações em várias guias da caixa de diálogo *Efeitos da Área de Trabalho* ou apenas selecionar um *Perfil* na lista suspensa. Para ativar o perfil selecionado, pressione o botão verde.

Modificando os efeitos da área de trabalho

Para modificar as configurações atuais dos efeitos da área de trabalho, inicie *Computador* > *Centro de Controle* > *Visual e comportamento* > *Efeitos da Área de Trabalho*.

Figura 3.13 Configuração de efeitos da área de trabalho



- 1 Use a guia *Info* para obter informações gerais sobre as configurações de efeitos da área de trabalho atuais.
- 2 Utilize as opções da guia *Animações* para especificar o que acontece quando você abre, fecha, atribui o foco ou minimiza janelas.
- 3 Use as opções da guia *Efeitos* para especificar o tipo de *Alternador* a ser utilizado. Esse é o efeito da área de trabalho ativado durante a alternância entre janelas com o uso da combinação **Alt + →** | .

Use as opções de configuração em *Efeitos de Cubo* para configurar o comportamento ao alternar áreas de trabalho virtuais usando **Ctrl + Alt + ←** ou **Ctrl + Alt + →**. Essas opções estão disponíveis apenas quando *Cubo da Área de Trabalho* é usado.

- 4 Use as opções da guia *Ambiente de Trabalho* para configurar a representação de áreas de trabalho virtuais que você deseja utilizar (*Cubo da Área de Trabalho* tridimensional ou *Papel da Área de Trabalho* plano) e definir quantas áreas de trabalho virtuais serão utilizadas.
- 5 Use as opções da guia *Acessibilidade* para configurar o zoom na tela e na área.
- 6 Use a guia *Margens* para configurar funções associadas às bordas de tela ativas.

- 7 Para obter mais informações sobre as opções individuais, clique em *Ajuda*.
- 8 Se todas as opções estiverem definidas de acordo com as suas preferências, clique em *Fechar* para aplicar as mudanças.

NOTA: Ferramenta de configuração avançada

A ferramenta de configuração avançada, Gerenciador de Ajustes do CompizConfig, pode ser iniciada de um emulador de terminal com o comando `ccsm`. Ela oferece mais opções de configuração do que a ferramenta simplificada no Centro de Controle do GNOME.

Também é possível usar o `gconf-editor` para mudar as configurações de efeitos da área de trabalho.

- 1 Clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Editor de Configuração do GNOME* ou pressione `Alt + F2` e digite `gconf-editor`.
- 2 Navegue até as pastas de registro `apps/compiz/general` e `apps/compiz/plugins` e faça as mudanças desejadas.
- 3 Clique em *Arquivo > Sair* para fechar o *Editor de Configuração*.

Atalhos para efeitos da área de trabalho

A tabela a seguir contém uma lista das teclas padrão e movimentos do mouse que você pode usar para executar efeitos da área de trabalho. É possível mudar qualquer um desses atalhos no Gerenciador de Ajustes do CompizConfig clicando em *Geral > Opções Gerais > Atalhos*. Os atalhos da função de zoom podem ser configurados na ferramenta *Efeitos da Área de Trabalho* disponível no Centro de Controle do GNOME.

Tabela 3.1 Atalhos para efeitos da área de trabalho

Efeito	Atalho
Visão panorâmica de todas as áreas de trabalho (se o efeito de cubo da área de trabalho estiver habilitado)	<code>Ctrl + Alt + ↓</code> (use as Setas para a esquerda e para a direita para rolar)

Efeito	Atalho
Girar o cubo da área de trabalho (se o efeito de cubo da área de trabalho estiver habilitado) ou alternar áreas de trabalho (caso o efeito de papel da área de trabalho esteja habilitado)	Ctrl + Alt + ← ou → (as teclas ↑ ou ↓ podem ser usadas no caso do efeito parede da área de trabalho com várias linhas)
Girar o cubo de trabalho manualmente (se o efeito de cubo da área de trabalho estiver habilitado)	Ctrl + Alt + clicar na área de trabalho e arrastar o ponteiro do mouse
Girar o cubo da área de trabalho (se o efeito de cubo da área de trabalho estiver habilitado) ou alternar áreas de trabalho (se o efeito de parede da área de trabalho estiver habilitado) ao manter a janela atual ativa com você	Ctrl + Alt + Shift + ← ou →
Alternar janelas (visão em miniatura)	Alt + →
Janela instável (se o efeito de instabilidade estiver habilitado)	Clicar na janela e arrastar
Ampliar manualmente (se o zoom de tela estiver habilitado)	Tecla Super (tecla do Windows) e rolar a roda para cima
Reduzir manualmente (se o zoom de tela estiver habilitado)	Tecla Super (tecla do Windows) e rolar a roda para baixo
Ampliar área sob o ponteiro do mouse (se o zoom de área estiver habilitado)	Tecla Shift, tecla super (tecla do Windows) e rolar a roda para cima
Reduzir área sob o ponteiro do mouse (se o zoom de área estiver habilitado)	Tecla Shift, tecla super (tecla do Windows) e rolar a roda para baixo

3.4 Pessoal

As seções a seguir apresentam exemplos de como configurar alguns aspectos pessoais da área de trabalho GNOME, como senha ou atalhos de teclado. Para obter a configuração das tecnologias assistivas, consulte o Capítulo 4, *Tecnologias assistivas* (p 87).

3.4.1 Mudando sua senha

Por motivos de segurança, convém mudar a senha de login periodicamente. Para mudar sua senha:

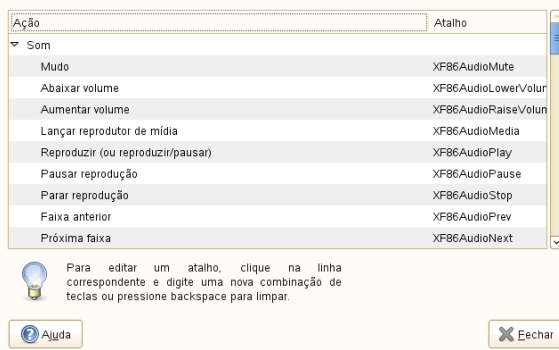
- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Mudar Senha*.
- 2 No canto superior direito, clique em *Mudar Senha...*
- 3 Digite a senha antiga (senha atual).
- 4 Digite sua nova senha.
- 5 Confirme sua nova senha digitando-a novamente e clique em *Mudar Senha*.

3.4.2 Personalizando atalhos de teclado

Atalho de teclado é uma tecla ou combinação de teclas usada como alternativa ao modo padrão de realizar ações. Você pode personalizar os atalhos de teclado para diversas ações.

Para abrir a ferramenta Atalhos de Teclado, clique em *Computador > Centro de Controle > Pessoal > Atalhos de Teclado*.

Figura 3.14 Caixa de diálogo Atalhos de Teclado



Para mudar as teclas de atalho de uma ação, selecione a ação e pressione as teclas a serem associadas a ela. Para desabilitar as teclas de atalho de uma ação, clique no atalho e pressione a tecla <—.

3.5 Sistema

Nas seções a seguir você encontra exemplos de como configurar alguns aspectos do sistema da área de trabalho GNOME, como definições de idioma, gerenciamento de energia, aplicativos preferenciais, sessão e preferências de compartilhamento de sessão, opções de pesquisa do Beagle e preferências de áudio.

3.5.1 Definindo configurações de idioma

É possível configurar o SUSE Linux Enterprise Desktop para utilizar um entre vários idiomas. A configuração de idioma determina o idioma das caixas de diálogo e dos menus, e também pode determinar o layout do teclado e do relógio.

Para definir as configurações de idioma, clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Idioma* e digite a senha do `root`. O módulo Idiomas do YaST é aberto. Consulte o Capítulo 10, *Changing Language and Country Settings with YaST* (↑ *Guia de Implantação*) para obter detalhes.

3.5.2 Configurando proxies de rede

A ferramenta Configuração do Proxy da Rede permite que você configure como o sistema se conectará à Internet. Você pode configurar o desktop para se conectar a um servidor proxy e especificar os detalhes desse servidor. Um servidor proxy é um servidor que intercepta solicitações enviadas a outro servidor e que também atende às solicitações quando possível. Você pode especificar o nome DNS (Domain Name Service) ou o protocolo IP (Internet Protocol) do servidor proxy. Um nome DNS é um identificador alfabético exclusivo de um computador na rede. Um endereço IP é um identificador numérico exclusivo de um computador na rede.

Clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Proxy de Rede*.

Figura 3.15 Caixa de diálogo Configuração do Proxy da Rede



Para obter mais informações sobre as opções individuais, clique em *Ajuda*.

3.5.3 Configurando o gerenciamento de energia

O módulo Gerenciamento de Energia permite gerenciar as opções de economia de energia do sistema. Ele é útil principalmente para estender a duração da carga da bateria do laptop. Contudo, várias opções também ajudam a economizar eletricidade quando você está usando um computador conectado a uma tomada.

O modo adormecido desliga o computador quando este fica sem ser usado durante um período especificado. Quer esteja usando bateria ou energia CA, você pode especificar o tempo durante o qual o computador permanece inativo antes de passar para o estado adormecido. Também é possível colocar o monitor do computador no modo adormecido sem desligá-lo, economizando a energia necessária para o monitor.

O modo de hibernação é extremamente importante quando o computador está funcionando com uma bateria. Já que tanto a tela como o computador puxam energia da bateria, você pode poupar uma quantidade significativa de energia da bateria ao desligar um ou os dois. É comum colocar o monitor no modo de hibernação após um período mais curto. Posteriormente, se o computador permanecer sem uso por um período adicional, também será colocado no modo adormecido.

Há vários modos adormecidos ou ações que podem ser definidos no módulo Gerenciamento de Energia em computadores portáteis:

Não fazer nada

O computador não é desligado nem entra automaticamente em algum tipo de modo de economia de energia. Se você tiver um laptop, ele continuará em execução normalmente quando a tampa for fechada.

Tela em branco

A tela fica em branco, reduzindo o consumo de energia.

Suspender

o modo de suspensão desativa os componentes que consomem energia do computador, como o monitor e o disco rígido, sem gravar o conteúdo da RAM. Qualquer dado não gravado é perdido.

Hibernar

O computador grava o conteúdo da memória RAM no disco rígido e depois é desligado. Quando você liga o computador novamente, os dados gravados são colocados na memória RAM de novo, o que restaura o estado anterior do computador. O modo *Hibernar* requer uma quantidade de espaço livre no disco rígido igual à quantidade de memória RAM instalada no computador.

Para abrir o módulo Gerenciamento de Energia, clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Gerenciamento de Energia*.

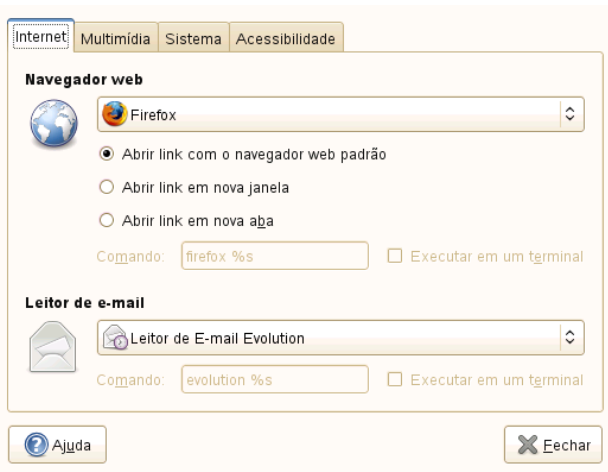
Procedimento 3.4 *Especificando as configurações de adormecimento do computador*

- 1 Clique na guia referente ao tipo de energia que você está usando: se o computador usa energia CA, clique em *Usando Tomada*. Se seu computador for executado com energia de bateria, clique em *Usando Bateria*. Se seu computador funcionar com energia CA e de bateria, será possível definir as configurações nas duas guias.
- 2 No painel *Ação*, use o controle deslizante para definir o tempo de inatividade decorrido para que o computador entre no modo adormecido. Especifique a ação que deve ser realizada quando a tampa é fechada e quando a energia da bateria está criticamente baixa.
- 3 No painel *Monitor*, especifique quanto tempo para o monitor entrar no modo adormecido. É possível definir também outras opções para o modo inativo, como escurecimento da tela ou redução do brilho da luz de fundo.
- 4 Na guia *Geral*, você pode definir mais opções, por exemplo, a ação a ser executada quando o botão de energia for pressionado ou o tipo de adormecimento a adotar quando o computador estiver inativo. As opções disponíveis dependem do tipo de computador que você usa (laptop ou outro).
- 5 Você também pode definir quando e como exibir o ícone de energia na área de notificação.
- 6 Na guia *Programação*, é possível definir acionamentos automáticos do computador no horário especificado em dias da semana determinados.
- 7 Depois que você definir todas as opções desejadas, clique em *Fechar*. As opções selecionadas entram em vigor imediatamente.

3.5.4 Configurando aplicativos preferenciais

O módulo Aplicativos Preferidos permite mudar o aplicativo padrão de várias tarefas comuns, como navegação na Internet, envio de e-mails ou reprodução de arquivos multimídia.

Figura 3.16 *Aplicações Preferenciais*



- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Definir Aplicativos Preferenciais*.
- 2 Clique na guia correspondente ao tipo de aplicativo que deseja definir.
- 3 Selecione um dos aplicativos disponíveis na lista suspensa ou digite o comando usado para iniciar o aplicativo.
- 4 Clique em *Fechar*.

As mudanças entram em vigor imediatamente.

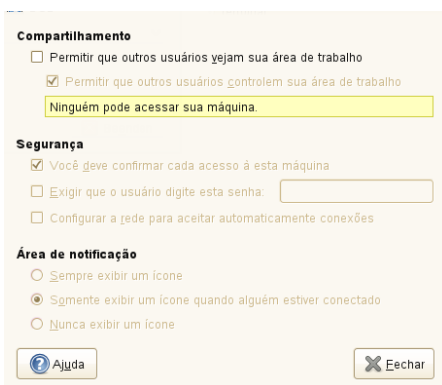
3.5.5 Definindo as preferências de compartilhamento de sessão

A caixa de diálogo *Preferências da Área de Trabalho Remota* permite compartilhar uma sessão da área de trabalho GNOME entre vários usuários e definir preferências de compartilhamento de sessão.

IMPORTANTE: O compartilhamento de sessões da área de trabalho afeta a segurança do sistema

Esteja ciente de que o compartilhamento das sessões da área de trabalho representa um risco à segurança. Use as opções de restrição disponíveis. Se for preciso ajustar as opções para um nível mais baixo de segurança, não se esqueça de voltar para o nível mais alto logo que possível.

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Área de Trabalho Remota*.



A caixa de diálogo 'Preferências da Área de Trabalho Remota' é exibida com o seguinte conteúdo:

- Compartilhamento**
 - ☐ Permitir que outros usuários vejam sua área de trabalho
 - ☒ Permitir que outros usuários controlem sua área de trabalho
 - Um campo de texto amarelo contém o texto: **Ninguém pode acessar sua máquina.**
- Segurança**
 - ☒ Você deve confirmar cada acesso à esta máquina
 - ☐ Exigir que o usuário digite esta senha: [campo de entrada]
 - ☐ Configurar a rede para aceitar automaticamente conexões
- Área de notificação**
 - ☐ Sempre exibir um ícone
 - ☒ Somente exibir um ícone quando alguém estiver conectado
 - ☐ Nunca exibir um ícone
- Botões: **Ajuda** (com ícone de ponto de interrogação) e **Fechar** (com ícone de X).

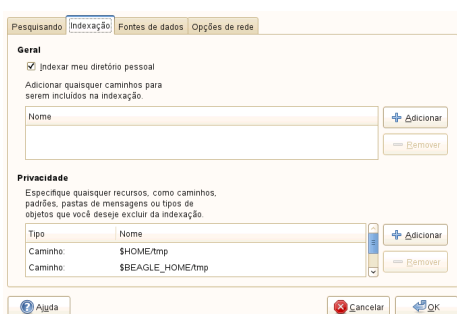
- 2 Para compartilhar sua sessão da área de trabalho com outros usuários, ative *Permitir que outros usuários vejam sua área de trabalho*. Todos os eventos de teclado, ponteiro e área de transferência do usuário remoto são ignorados.
- 3 Se você desejar ou precisar que outros usuários acessem e controlem sua sessão a partir de uma localização remota, ative *Permitir que outros usuários controlem sua área de trabalho*. Clique no endereço ou nome no texto realçado a seguir para enviar o endereço do sistema por e-mail a um usuário remoto.

- 4 Utilize as opções de segurança disponíveis: se *Pedir confirmação* estiver ativada, os usuários remotos precisarão da sua confirmação para se conectar à sua sessão. Para alcançar um nível de segurança mais alto, ative *Exigir que o usuário digite esta senha* (se for usada autenticação).

3.5.6 Configurando a pesquisa com as configurações do Beagle

O Beagle é o mecanismo de pesquisa usado na área de trabalho GNOME. Para configurar os diretórios que o Beagle vai indexar, especificar o número de resultados exibidos após a pesquisa ou mudar as configurações de privacidade do Beagle, clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Configurações de Pesquisa*.

Figura 3.17 *Preferências de pesquisa*



Para obter mais informações, consulte a Seção 6.4, “Definindo preferências de pesquisa” (p 110) e a Seção 6.6, “Impedindo a indexação de arquivos e diretórios” (p 113).

3.5.7 Definindo atualizações de software

A ferramenta *Atualizações de Software* permite configurar a frequência de verificação de atualizações, atualizações automáticas e notificações de atualizações. Clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Atualizações de Software* para abrir a ferramenta *Preferências de Atualizações de Software*. Consulte “Configuring the Software Update Applet” (Capítulo 6, *Installing or Removing Software*, ↑ *Guia de Implantação*) para obter mais informações.

3.5.8 Definindo configurações administrativas com o YaST

Para sua conveniência, o YaST está disponível no Painel de Controle, bem como no menu Aplicativos. Para obter mais informações sobre o uso do YaST, consulte o *Guia de Implantação* (↑ *Guia de Implantação*).

Tecnologias assistivas

A interface do usuário do GNOME inclui muitos recursos de acessibilidade e tecnologias assistivas. Todos os aplicativos da Área de Trabalho GNOME têm recursos de acessibilidade especialmente desenvolvidos. Graças às diversas ferramentas de personalização, os usuários com necessidades físicas especiais podem utilizar todos os recursos da Área de Trabalho GNOME.

Este capítulo descreve vários aplicativos com tecnologia assistiva projetados para atender às necessidades dos usuários com deficiências físicas, como visão reduzida ou dificuldades motoras.

4.1 Habilitando as tecnologias assistivas

Você deve habilitar os serviços de tecnologia assistiva antes de utilizar muitas das ferramentas de *Acessibilidade* disponíveis.

- 1 Escolha *Computador > Centro de Controle > Pessoal > Tecnologias Assistivas*.
- 2 Selecione *Habilitar tecnologias assistivas* e pressione *Fechar* e *Efetuar Logout*.
- 3 Efetue login novamente. Agora, os serviços de tecnologia assistiva estão ativados.

4.2 Recursos gerais de acessibilidade

Algumas tecnologias podem ser úteis para pessoas com diferentes tipos de deficiências. Elas serão abordadas nesta seção.

Para um guia mais detalhado, consulte: <http://library.gnome.org/users/gnome-access-guide/>

4.2.1 Aprimoramento da aparência da área de trabalho

Há várias maneiras de personalizar a aparência da área de trabalho GNOME. Os temas constituem o método mais eficiente para mudar a aparência da área de trabalho de modo consistente. É possível também personalizar aplicativos diferentes e a área de trabalho para ter as configurações de exibição necessárias, além dos temas, ou como uma alternativa a eles. Para obter detalhes, consulte o Capítulo 3, *Personalizando suas configurações* (p 47).

Configurações de fonte da área de trabalho

Se você tem dificuldades com o tipo e tamanho de fonte padrão na área de trabalho e no plano de fundo da área de trabalho, pode personalizar as configurações de fonte para atender a suas necessidades.

Para mudar a fonte, selecione *Computador > Centro de Controle > Visual e comportamento > Aparência*. A guia *Fontes* contém estas opções:

Fonte dos Aplicativos

Fonte do aplicativo seleciona uma fonte padrão para o texto que aparece na área de trabalho, incluindo o texto exibido nas janelas e caixas de diálogos associadas aos aplicativos compatíveis com o GNOME.

Fonte de Documentos

Fonte do documento seleciona uma fonte para exibir os documentos.

Fonte da Área de Trabalho

Área de Trabalho seleciona a fonte a ser usada para o texto que aparece apenas no fundo da área de trabalho.

Fonte do Título de Janelas

Fonte do título da janela seleciona uma fonte para o texto que aparece na área da barra de título das janelas.

Fonte de Largura Fixa

Fonte de largura fixa seleciona uma fonte a ser usada para edição de documentos.

Renderização

Para especificar como renderizar fontes na área de trabalho selecione uma destas opções:

- *Monocromático,*
- *Melhores Formas,*
- *Melhor Contraste* ou
- *Suavização de Subpixel.*

Se você utilizar fontes grandes, talvez seja necessário mudar o tamanho dos painéis em alguns aplicativos, como o gerenciador de arquivos e o browser de Ajuda.

Por padrão, os aplicativos do GNOME usam a fonte padrão especificada na ferramenta *Aparência*. Alguns aplicativos permitem personalizar essa fonte padrão.

Contraste da área de trabalho

Se você tem dificuldades com o contraste da área de trabalho, pode mudá-lo.

Para mudar o tema de contraste, selecione *Computador > Centro de Controle > Visual e comportamento > Aparência*. A guia *Tema* inclui vários temas de alto e baixo contraste.

Para mudar o plano de fundo da área de trabalho para uma cor sólida, selecione *Computador > Centro de Controle > Visual e comportamento > Aparência > Plano de fundo*.

- Escolha a cor de fundo dos papéis de parede disponíveis.

- Defina *Cores* como “Cor sólida”.
- Selecione uma cor de segundo plano que seja adequada às suas necessidades.

Área de trabalho de letras grandes

Se você tem problemas com o tamanho das letras da área de trabalho, pode selecionar o tema *Letras grandes*. Para configurar a área de trabalho de letras grandes, clique em *Computador > Centro de Controle > Visual e comportamento > Aparência > Tema* e selecione *Letras grandes*.

Clique em *Aplicar Fonte* para aumentar o tamanho da fonte usada na área de trabalho e nos frames da janela.

Se você usa aplicativos com painéis, como o gerenciador de arquivos e o browser de Ajuda, pode precisar mudar o tamanho dos painéis para acomodar as letras grandes. Consulte a ajuda online do aplicativo apropriado para obter mais informações.

4.3 Deficiências de mobilidade

As deficiências de mobilidade podem ter muitas causas. A fraqueza ou a falta de controle muscular podem tornar muito difícil o uso dos teclados e dispositivos de mouse padrão. Por exemplo, algumas pessoas não conseguem digitar duas teclas ao mesmo tempo, outras pressionam várias teclas ou teclas de repercussão quando as pressionam ou soltam. Pessoas que só conseguem usar uma das mãos, geralmente têm dificuldades com algumas tarefas de teclado e mouse.

4.3.1 Comportamento do mouse

As próximas seções descrevem como modificar o comportamento do mouse de acordo com suas necessidades.

Mouse para uso por canhotos

Se você tem dificuldades de usar o mouse com a mão direita, pode mudar a configuração para usá-lo com a mão esquerda. Para configurar o mouse para uso com a mão esquerda, selecione *Computador > Centro de Controle > Hardware > Mouse > Geral* e selecione

a orientação de mouse *Canhoto*. Ao selecionar essa opção, o sistema inverte as funções do botão do mouse esquerdo e direito.

Comportamento do clique duplo

Caso tenha dificuldades em clicar duas vezes, você pode aumentar o tempo do sistema entre o primeiro e o segundo clique do clique duplo. Por exemplo, se a configuração de tempo de espera do clique duplo for 0,4 segundo, você deverá executar o segundo clique de um clique duplo após até 0,4 segundo do primeiro. Se o segundo clique ocorrer mais de 0,4 segundo após o primeiro, o sistema interpretará os dois como cliques separados.

Para definir a configuração de tempo de espera do clique duplo, selecione *Computador > Centro de Controle > Hardware > Mouse > Geral* e especifique o *Tempo de Espera do Clique Duplo*. Clique duas vezes na lâmpada abaixo do controle deslizante para testar a configuração. Se você realizar os dois cliques do clique duplo dentro do período especificado, a lâmpada será ativada totalmente para mostrar um brilho amarelo ao seu redor. Se você não clicar duas vezes dentro do período especificado, a lâmpada não será ativada totalmente. Aumente a configuração de tempo de espera e tente de novo. Quando a lâmpada é ativada, a configuração de tempo de espera está de acordo com as suas necessidades.

Velocidade e sensibilidade do mouse

Se você tem dificuldades com o comportamento do ponteiro, pode mudar a velocidade e sensibilidade dele. Para configurar a velocidade e a sensibilidade do ponteiro, selecione *Computador > Centro de Controle > Hardware > Mouse > Geral*.

Use o controle deslizante de *Aceleração* para especificar a velocidade do ponteiro do mouse ao mover o mouse. Mover o controle deslizante para a direita aumenta a velocidade e para a esquerda, reduz.

Utilize o controle deslizante *Sensibilidade* para especificar como o ponteiro reagirá aos movimentos do Mova o controle deslizante para a direita para aumentar a sensibilidade e para a esquerda para diminuí-la.

Utilize o controle deslizante na seção *Arrastar e Soltar* para modificar a distância pela qual você deve mover um item com o ponteiro antes que a ação seja interpretada como uma operação de arrastar e soltar.

Se você selecionar uma configuração de baixa aceleração, o ponteiro se moverá na velocidade semelhante a que você está movendo fisicamente o mouse ou outro dispositivo de ponteiro. Isso significa que é necessário mover o mouse fisicamente por longas distâncias para cobrir a área da tela. Se você selecionar uma configuração alta, o ponteiro do se moverá a uma velocidade mais rápida do que aquela na qual você estiver movendo o mouse fisicamente. Isso significa que é necessário mover o mouse fisicamente por pequenas distâncias para cobrir a área da tela.

Mouse acessível

Use a ferramenta *Preferências do Mouse* para configurar as opções de acessibilidade do mouse. Para abrir a ferramenta *Preferências de Mouse*, escolha *Computador > Centro de Controle > Hardware > Mouse*. Para habilitar as opções de acessibilidade, selecione a guia *Acessibilidade*.

Teclado acessível

Use a ferramenta *Teclado* para configurar as opções de acessibilidade de teclado. Para abri-lo, escolha *Computador > Centro de Controle > Hardware > Teclado*. Para habilitar as opções de acessibilidade, selecione a guia *Acessibilidade*.

4.3.2 Teclado na tela do GNOME

O Teclado Virtual do GNOME mostra as teclas na tela da sua área de trabalho. É possível usar o ponteiro padrão ou um dispositivo de ponteiro alternativo para operar os teclados virtuais. O GOK exibe os seguintes tipos de teclados:

- Os Teclados Compositores permitem compor texto. Para digitar caracteres alfanuméricos, selecione-os no teclado compositor.
- Os Teclados Dinâmicos refletem os aplicativos em execução na área de trabalho atualmente. Por exemplo, o Teclado na Tela gera teclados dinâmicos que contêm teclas para representar os aplicativos em execução na área de trabalho ou os menus contidos em um aplicativo.

Para iniciar o Teclado Virtual, escolha *Computador > Mais Aplicativos > Ferramentas > Teclado Virtual*.

NOTA

Para usar o Teclado Virtual do GNOME, as Tecnologias Assistivas devem ser habilitadas conforme descrito na Seção 4.1, “Habilitando as tecnologias assistivas” (p 87).

Se você for um usuário do Teclado na Tela, poderá utilizar qualquer aplicativo no modo Tela-Cheia porque a janela do aplicativo cobrirá o Teclado na Tela.

Para redimensionar a janela para uso com o aplicativo Teclado na Tela, siga estas etapas:

- 1 Não habilite o modo Tela-Cheia no aplicativo.
- 2 Coloque o foco na janela do aplicativo.
- 3 Pressione F10 para maximizar o aplicativo.

4.4 Orca

Orca é uma tecnologia assistiva flexível, extensível e eficiente para pessoas com deficiências visuais. Com a utilização de várias combinações de síntese de fala, braille e ampliação, o aplicativo Leitor e Ampliador de Tela Orca permite que os usuários com visão limitada ou sem nenhuma visão utilizem a área de trabalho GNOME e os aplicativos associados. O leitor de tela também suporta Braille.

Inicie o Orca escolhendo *Computador > Mais Aplicativos > Ferramentas > Orca*. Quando você executa o Orca pela primeira vez, ele entra automaticamente no modo de configuração para que você o configure de acordo com as suas necessidades. A configuração permite habilitar recursos como suporte a fala e braille, ecos de palavras ou teclas e amplificador de tela.

Parte II. Conectividade com a Internet, arquivos e recursos

Acessando recursos de rede

Na sua área de trabalho, é possível acessar arquivos e diretório ou determinados serviços em hosts remotos ou disponibilizar seus próprios arquivos e diretórios para outros usuários na rede. O SUSE® Linux Enterprise Desktop oferece diversas maneiras de acessar e criar recursos compartilhados de rede.

Pesquisa na rede

Seu gerenciador de arquivos, o Nautilus, permite que você procure serviços e recursos compartilhados na rede. Saiba mais sobre isso na Seção 5.3, “Acessando compartilhamentos de rede” (p 99).

Compartilhando pastas em ambientes mistos

Use o Nautilus para configurar arquivos e pastas e compartilhá-los com outros membros da rede. Torne seus dados legíveis ou graváveis para os usuários de qualquer estação de trabalho Windows ou Linux. Saiba mais sobre isso na Seção 5.4, “Compartilhando pastas” (p 101).

Gerenciando arquivos do Windows

É possível configurar o SUSE Linux Enterprise Desktop para que se integre a uma rede Windows existente. Depois disso, sua máquina Linux se comportará como um cliente Windows. Ela obterá todas as informações sobre a conta do controlador de domínio do Active Directory, da mesma forma que os clientes Windows. Saiba mais sobre isso na Seção 5.5, “Gerenciando arquivos do Windows” (p 102).

Configurando e acessando uma impressora de rede do Windows

Você pode configurar uma impressora de rede do Windows através do Centro de Controle do GNOME. Consulte a Seção 5.6, “Configurando e acessando uma impressora de rede do Windows” (p 104) para saber como fazer essa configuração.

5.1 Conectando-se à rede

Você pode se conectar a uma rede por meio de conexões com fio ou sem fio. Para ver o status de conexão da rede, clique em *Computador*. Na área *Status* do menu principal, o ícone *Rede* mostra o status da conexão de rede. Clique no ícone para abrir o módulo Configurações de Rede do YaST. Utilize esse módulo para definir o método de configuração de rede ou editar a configuração da placa de rede. Consulte a Seção “Configurando uma conexão de rede com o YaST” (Capítulo 20, *Rede básica*, ↑ *Guia de Administração*) para obter detalhes.

5.2 Visão geral sobre compartilhamento de arquivos e pesquisa na rede

A estrutura da rede e a configuração de sua máquina determinam principalmente se, e até que ponto, você poderá usar os recursos de compartilhamento de arquivos e pesquisa de rede em sua máquina e em sua rede. Antes de configurar qualquer um deles, contate o administrador do sistema para verificar se sua estrutura de rede suporta o recurso e se as políticas de segurança de sua empresa o permitem.

A pesquisa de rede, seja ela a pesquisa SMB para compartilhamentos Windows ou a pesquisa SLP para serviços remotos, baseia-se principalmente na capacidade da máquina para enviar mensagens de broadcast a todos os clientes da rede. Essas mensagens e as respostas dos clientes permitem que sua máquina detecte quaisquer compartilhamentos ou serviços disponíveis. Para o funcionamento efetivo de broadcasts, sua máquina deve fazer parte da mesma sub-rede de todas as outras máquinas consultadas. Se a pesquisa de rede não funcionar na sua máquina ou os serviços e os compartilhamentos detectados não corresponderem ao esperado, contate o administrador do sistema para verificar se está conectado à sub-rede apropriada.

Para permitir a pesquisa de rede, é necessário que sua máquina mantenha várias portas de rede abertas para envio e recebimento de mensagens de rede contendo detalhes da rede e da disponibilidade de compartilhamentos e serviços. O SUSE Linux Enterprise Desktop padrão é configurado para aumentar a segurança e possui um firewall que protege a máquina contra ataques da Internet. Para ajustar a configuração do firewall, você precisa pedir ao administrador do sistema para colocar a interface na zona interna

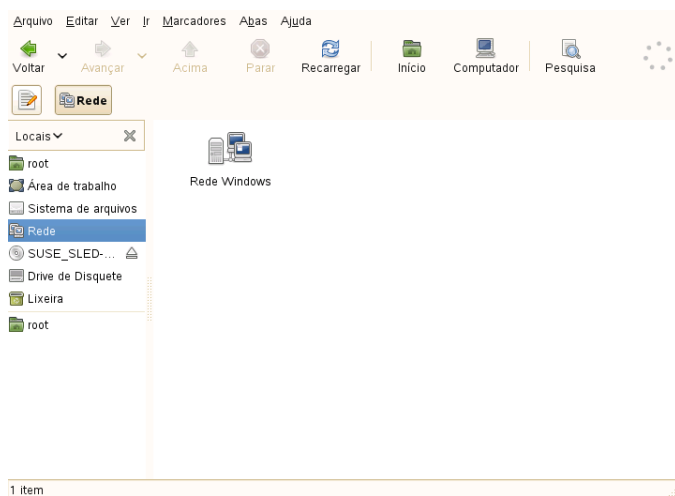
ou desativar o firewall inteiramente (dependendo da política de segurança da sua empresa). Se você tentar pesquisar uma rede com um firewall restritivo em execução na máquina, o Nautilus o avisará que suas restrições de segurança o impedem de consultar a rede.

5.3 Acessando compartilhamentos de rede

As estações de trabalho de rede podem ser configuradas para compartilhar pastas. Em geral, os arquivos e as pastas são marcados para permitir o acesso remoto dos usuários. Eles se chamam *compartilhamentos de rede*. Se o seu sistema estiver configurado para acessar compartilhamentos de rede, você poderá usar o gerenciador de arquivos para acessar esses compartilhamentos e pesquisá-los facilmente como se estivessem em sua máquina local. O seu nível de acesso às pastas compartilhadas (acesso somente leitura ou de gravação) depende das permissões concedidas a você pelo proprietário dos compartilhamentos.

Para acessar compartilhamentos de rede, abra o Nautilus e clique em *Rede* a partir do painel Lugares. O Nautilus exibe os servidores e as redes que você pode acessar. Clique duas vezes em um servidor ou rede para acessar seus compartilhamentos. Talvez você receba uma solicitação para se autenticar no servidor fornecendo um nome de usuário e uma senha. Os compartilhamentos de rede comuns são recursos acessíveis por SFTP (Protocolo de Transferência de Arquivo SSH) ou compartilhamentos Windows.

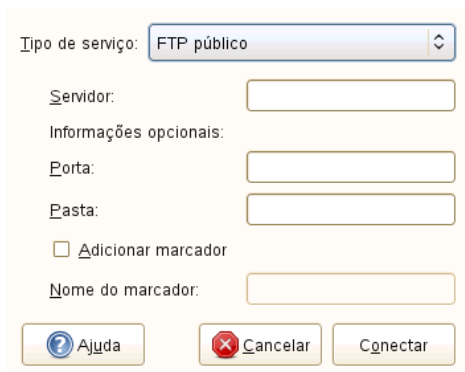
Figura 5.1 *Browser de arquivos de rede*



5.3.1 Adicionando um local de rede

- 1 Clique em *Computador > Browser de Arquivos Nautilus > Arquivo > Conectar ao Servidor*.

Figura 5.2 *Caixa de diálogo Conectar ao Servidor*



- 2 Selecione um tipo de serviço e especifique as informações necessárias para o seu tipo de serviço.

- 3 Para adicionar a conexão como marcador, marque *Adicionar marcador* e digite o nome.
- 4 Clique em *Conectar*.

5.4 Compartilhando pastas

O compartilhamento e a troca de documentos são imprescindíveis em ambientes corporativos. O Nautilus lhe oferece o compartilhamento de arquivos, que torna seus arquivos e pastas disponíveis para usuários do Linux e do Windows.

5.4.1 Habilitando o compartilhamento no computador

Para que você possa compartilhar uma pasta, deve habilitar o compartilhamento no seu computador. Para habilitar o compartilhamento:

- 1 Inicie o YaST no menu principal.
- 2 Digite a senha do `root`.
- 3 Clique em *Serviços de Rede*.
- 4 Clique em *Participação no Domínio do Windows*.
- 5 Clique em *Permitir aos Usuários Compartilhar seus Diretórios* e em *OK*.

5.4.2 Habilitando o compartilhamento para uma pasta

Para configurar o compartilhamento de arquivos para uma pasta:

- 1 Abra o Nautilus.

- 2 Clique o botão direito do mouse em uma pasta e selecione *Opções de Compartilhamento* no menu de contexto.



- 3 Selecione *Compartilhar esta pasta*.
- 4 Se quiser que outras pessoas possam gravar na pasta, selecione *Permitir que outras pessoas gravem nesta pasta*. Para permitir acesso a pessoas sem conta de usuário, marque *Acesso de convidado*.
- 5 Clique em *Criar Compartilhamento*.
- 6 Se a pasta ainda não tiver as permissões necessárias para compartilhamento, será exibida uma caixa de diálogo. Clique em *Adicionar as permissões automaticamente*.

O ícone de pasta muda para indicar que a pasta está sendo compartilhada agora.

IMPORTANTE: Pesquisa no domínio do Samba

A pesquisa no domínio do Samba somente funcionará se o firewall do seu sistema estiver configurado de forma apropriada. Desabilite completamente o firewall ou atribua a interface de pesquisa à zona interna de firewall. Pergunte ao administrador do sistema sobre como proceder.

5.5 Gerenciando arquivos do Windows

Com sua máquina do SUSE Linux Enterprise Desktop funcionando como cliente do Active Directory, você poderá procurar, ver e manipular os dados localizados nos servidores Windows. Os exemplos a seguir são apenas os mais proeminentes:

Pesquisando arquivos do Windows com o Nautilus

Use os recursos de pesquisa na rede do Nautilus para procurar dados do Windows.

Exibindo dados do Windows com o Nautilus

Use o Nautilus para exibir o conteúdo de sua pasta de usuário do Windows, da mesma forma como faria para exibir um diretório do Linux. Crie novos arquivos e pastas no servidor Windows.

Manipulando dados do Windows com aplicativos do GNOME

Muitos aplicativos do GNOME permitem que você abra arquivos no servidor Windows, manipule-os e grave-os de volta no servidor Windows.

Single Sign-On

Os aplicativos do GNOME, incluindo o Nautilus, suportam Single Sign-On. Isso significa que, para acessar outros recursos do Windows, como servidores Web, servidores proxy ou servidores groupware, como MS Exchange, você não precisa se autenticar novamente. A autenticação nesses itens é administrada silenciosamente em segundo plano, com o uso da senha e do nome de usuário fornecidos no login.

Para acessar seus dados do Windows com o Nautilus, faça o seguinte:

- 1** Abra o Nautilus e clique em *Rede* no painel Lugares.
- 2** Clique duas vezes em *Rede do Windows*.
- 3** Clique duas vezes no ícone do grupo de trabalho que contém o computador que você deseja acessar.
- 4** Clique no ícone do computador (e se autentique, se for solicitado a fazer isso); em seguida, navegue para a pasta compartilhada no computador.

Para criar pastas em sua pasta de usuário do Windows com o Nautilus, execute o mesmo procedimento usado para a criação de uma pasta do Linux.

5.6 Configurando e acessando uma impressora de rede do Windows

Ao fazer parte de uma rede corporativa e depois de se autenticar em um servidor do Active Directory no Windows, você poderá acessar os recursos da empresa, como impressoras. O GNOME permite configurar a impressão de seu cliente Linux para uma impressora de rede do Windows.

Para configurar uma impressora de rede do Windows e utilizá-la em uma estação de trabalho Linux, proceda da seguinte forma:

- 1 Inicie o Centro de Controle do GNOME pelo menu principal clicando em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Impressão*.
- 2 Selecione *Novo > Impressora*.
- 3 Selecione *Impressora Windows via SAMBA*.
- 4 Abra o Browser SMB com *Procurar* e selecione um grupo de trabalho, um servidor e a impressora. Digite as credenciais de autenticação ou opte por receber uma solicitação de autenticação sempre que acessar a impressora. Clique em *Encaminhar*.
- 5 Escolha o fabricante e o modelo da impressora na lista e selecione um driver. A opção marcada com *recomendado* geralmente produz os melhores resultados. Vá para *Encaminhar* e especifique um nome, uma descrição e um local para a impressora. Clique em *Aplicar*.
- 6 A adição de uma impressora requer privilégios de `root`, portanto, é preciso digitar a senha do `root` como a etapa final para adicioná-la.

Para usar a impressora de rede do Windows configurada acima, selecione-a na lista de impressoras disponíveis.

Pesquisando com o Beagle

O Beagle é uma ferramenta de pesquisa que indexa seu espaço de informações pessoais (geralmente seu diretório pessoal) para executar solicitações de pesquisa. Com o Beagle, você pode localizar documentos, e-mails e anexos, históricos da Web, conversas IM/IRC, contatos do bloco de endereços, compromissos de calendário, anotações, códigos-fonte, imagens, arquivos de música e de vídeo, arquivos e seu conteúdo, e também aplicativos.

6.1 Usando o Beagle

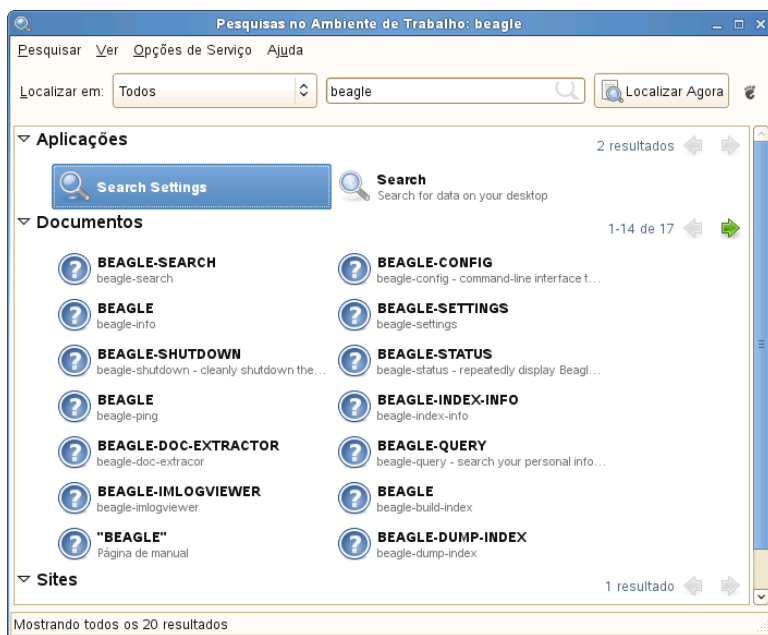
Para usar o Beagle, clique em *Computador*, digite seus termos de pesquisa no campo *Pesquisar* e pressione Enter. Os resultados são exibidos na caixa de diálogo Pesquisas no Ambiente de Trabalho.

Também é possível acessar a Pesquisa na Área de Trabalho clicando em *Computador* > *Mais Aplicativos* > *Sistema* > *Pesquisa* ou iniciá-la de um terminal usando `beagle-search`.

NOTA: Habilitando o serviço de pesquisa

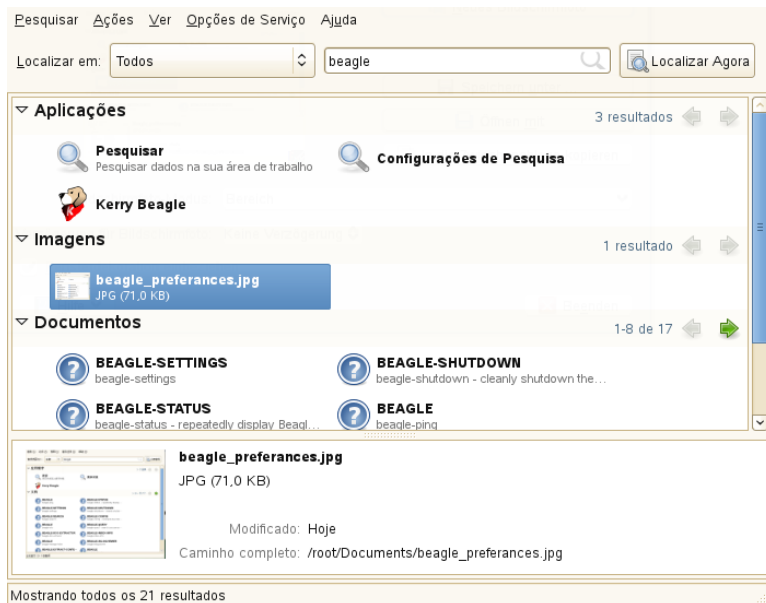
Para usar o Beagle, o serviço de pesquisa deve estar habilitado. Caso esteja desabilitado, você verá a página *O serviço de pesquisa Beagle não está em execução* em vez dos resultados da pesquisa. Habilite o serviço permanentemente marcando *Iniciar o serviço automaticamente no login* e clicando em *Iniciar serviço de pesquisa*.

Figura 6.1 Caixa de diálogo Pesquisas no Ambiente de Trabalho



É possível usar as listas de resultados para abrir um arquivo, encaminhá-lo por e-mail, movê-lo para o lixo ou exibi-lo no gerenciador de arquivos. Basta clicar o botão direito do mouse em um item na lista de resultados e selecionar a opção desejada. As opções disponíveis para um item na lista de resultados são determinadas pelo seu tipo de arquivo. Quando você seleciona um arquivo na lista, uma visualização do arquivo é exibida, além de informações como título, caminho e data da última modificação ou do último acesso ao arquivo.

Figura 6.2 Caixa de diálogo Pesquisas no Ambiente de Trabalho com um arquivo selecionado



Use o menu suspenso *Localizar em* para limitar sua pesquisa às fontes de determinado tipo (como aplicativos, documentos, imagens, e-mails, páginas da Web ou contatos). O menu *Ver* permite classificar os itens na sua lista de resultados de acordo com o nome, a relevância ou a data da última modificação do arquivo.

6.2 Dicas de pesquisa

- Você pode usar letras maiúsculas ou minúsculas nos termos da pesquisa. Em pesquisas, não há distinção entre maiúsculas e minúsculas.
- Para pesquisar termos opcionais, use OU (por exemplo, maçãs OU laranjas).

IMPORTANTE

A opção OU deve estar em letras maiúsculas quando utilizada para indicar termos de pesquisa opcionais.

- Para excluir termos da pesquisa, use um sinal de menos (–) na frente do termo a ser excluído (por exemplo, a pesquisa maçãs –laranjas encontraria resultados contendo maçãs, mas não laranjas).
- A forma básica de um termo de pesquisa é usada durante a busca (por exemplo, uma pesquisa por condução terá como resultados conduzir, conduz e conduzido).
- Para pesquisar uma expressão ou palavra exata, escreva-a entre aspas (" ").
- Palavras comuns como “um”, “o” e “é” são ignoradas.

6.3 Realizando uma pesquisa de propriedades

Por padrão, a ferramenta de pesquisa do Beagle procura termos de pesquisa no texto de documentos e em seus metadados. Para procurar uma palavra em uma propriedade específica, use *propriedade:consulta*. Por exemplo, *author:pedro* busca arquivos que têm a palavra “pedro” listada na propriedade Author (Autor).

Tabela 6.1 Palavras-chave de propriedade suportadas

Palavra-chave	Aplica-se a	Propriedade
album	Arquivos de música	Nome do álbum
artist	Arquivo de música	Nome do artista
author	Documento	Autor do documento (o mesmo que Criador do documento)
creator	Documento	Criador do documento, mapeado para dc:criador (por exemplo, criador de arquivos PDF)
email	Bloco de endereços	Endereço de e-mail

Palavra-chave	Aplica-se a	Propriedade
emblem	Arquivo	Emblemas utilizados no Nautilus
extension ou ext	Arquivo	Extensão de arquivo (por exemplo, extensão:jpeg ou ext:mp3). Use extensão: ou ext: para pesquisar em arquivos sem extensão.
genre	Arquivo de música	Gênero de música
imagecomment	Arquivo de imagem	Comentários e descrições encontrados em imagens que têm uma legenda IPTC ou um comentário Exif
imagemodel	Imagem JPEG	Modelo de câmera (por exemplo, EOS2D)
imagetag	Arquivo de imagem	Tags de imagem F-Spot e Digikam e palavras-chave IPTC
inarchive	Arquivo	Use <code>inarchive:true</code> para arquivos dentro de outro arquivo
inattachment	Arquivo	Use <code>inattachment:true</code> para anexos de e-mail.
mailfrom	E-mail	Nome do remetente
mailfromaddr	E-mail	Endereço de e-mail do remetente
mailinglist	E-mail	ID da lista de correio (por exemplo, dashboard-hackers.gnome.org)
mailto	E-mail	Nome do destinatário
mailtoaddr	E-mail	Endereço de e-mail do destinatário
speakingto	Bate-papo	Alto-falante

Palavra-chave	Aplica-se a	Propriedade
title	Documento	Título do documento, mapeado para dc:title (por exemplo, tag de título em arquivos HTML)

As pesquisas de propriedades seguem as regras citadas na Seção 6.2, “Dicas de pesquisa” (p 107). Você pode usar pesquisas de propriedade como uma consulta OU ou uma consulta de exclusão, e as frases podem ser usadas como *consulta*. Por exemplo, a linha a seguir pesquisa todos os documentos em PDF ou HTML que contenham a palavra “maçã” cuja propriedade de autor contenha “pedro” e cujo título não contenha a palavra “laranjas”:

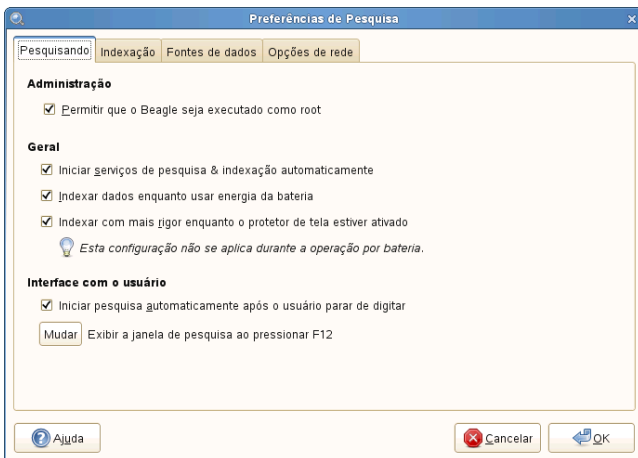
```
maçã ext:pdf OR ext:html author:pedro -title:laranjas
```

6.4 Definindo preferências de pesquisa

Use a caixa de diálogo Preferências de Pesquisa para definir preferências de pesquisa para o Beagle.

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Configurações de Pesquisa*.

Você também pode clicar em *Pesquisa > Preferências* na caixa de diálogo Pesquisas no Ambiente de Trabalho.



2 Selecione dentre as opções a seguir:

Iniciar serviços de pesquisa & indexação automaticamente: Selecione essa opção se quiser que o daemon de pesquisa seja iniciado automaticamente quando efetuar login na sessão. Se você quiser usar a funcionalidade de pesquisa do Beagle, o daemon deverá estar em execução.

Indexar os dados enquanto usar energia da bateria: Selecione esta opção se quiser que os dados sejam indexados quando seu computador estiver operando com energia de bateria. A desabilitação dessa opção é especialmente útil quando você está usando o &productname em um laptop e deseja parar a indexação quando o laptop está em execução com energia de bateria.

Indexar com mais rigor enquanto o protetor de tela estiver ativado: Se o protetor de tela estiver em execução, pressupõe-se que você não está usando o computador ativamente e é possível dedicar mais recursos à indexação. Essa opção não se aplicará se o computador estiver sendo executado com energia de bateria.

Iniciar pesquisa automaticamente após o usuário parar de digitar: Selecione esta opção se quiser que o Beagle comece a pesquisa logo que você pára de inserir texto no campo *Localizar* da janela Pesquisa de Área de Trabalho. Essa opção não tem efeito sobre o campo *Pesquisar* do menu principal.

Exibir a janela de pesquisa ao pressionar: Escolha as teclas que serão exibidas na janela Pesquisa de Área de Trabalho especificando qualquer combinação de Ctrl, Alt e uma tecla de função. F12 é a tecla padrão.

3 Clique em *OK*.

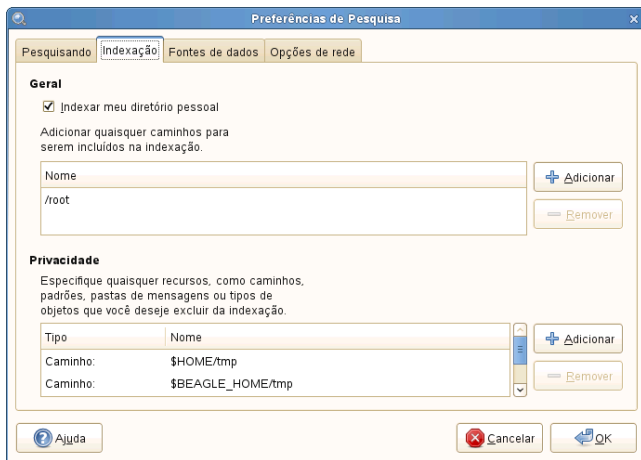
6.5 Indexando outros diretórios

Por padrão, o Beagle indexa somente seu diretório pessoal. Se você não quiser que seu diretório pessoal seja indexado, desmarque a opção *Indexar meu diretório pessoal* na guia *Indexação* da caixa de diálogo Preferências de Pesquisa. Se quiser indexar pastas adicionais, siga estas etapas:

1 Clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Configurações de Pesquisa*.

Você também pode clicar em *Pesquisa > Preferências* na caixa de diálogo Pesquisas no Ambiente de Trabalho.

2 Clique na guia *Indexação*.



3 Clique em *Adicionar* na seção *Geral* da caixa de diálogo.

4 Selecione o diretório que você deseja indexar e clique em *Abrir*.

Confirme se você tem no mínimo permissões de leitura nos diretórios que adicionar.

- 5 Se você deseja remover um diretório da lista de diretórios indexados, selecione-o na lista e clique em *Remover*.
- 6 Clique em *OK*.

6.6 Impedindo a indexação de arquivos e diretórios

Use a caixa de diálogo Preferências de Pesquisa para especificar recursos que não devem ser indexados. Esses recursos podem ser diretórios, padrões, pastas de e-mail ou tipos de objetos.

- 1 Clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Configurações de Pesquisa*.
- 2 Clique na guia *Indexação*.
- 3 Clique em *Adicionar* na seção *Privacidade*.
- 4 Selecione um recurso a ser excluído da indexação e especifique o caminho até o recurso ou padrão do nome de arquivo.
- 5 Clique duas vezes em *OK*.

6.7 Selecionando fontes de dados para indexação

O Beagle pode indexar várias fontes de dados, dados de diversos aplicativos (por exemplo, e-mails, memorandos e tarefas do Evolution, conversas do Pidgin, anotações do Tomboy ou metadados do Nautilus), arquivos, aplicativos, documentação, páginas de manual e outros itens. Para selecionar as fontes de dados que o Beagle deve indexar, siga estas etapas:

- 1 Clique em *Computador > Mais Aplicativos > Sistema > Configurações de Pesquisa*.

- 2 Clique na guia *Fontes de Dados*.
- 3 Marque as fontes de dados que você deseja indexar.
- 4 Clique em *OK*.
- 5 Reinicie os serviços de pesquisa para ativar as mudanças pressionando Alt + F2 e digitando

```
beagled --replace
```

seguido de Enter.

6.8 Desabilitando o Beagle

Em computadores low-end, o Beagle pode utilizar muitos recursos. Para desabilitar o Beagle, clique em *Computador > Centro de Controle > Sistema > Configurações de Pesquisa > Pesquisando* e desmarque a opção *Iniciar serviços de pesquisa & indexação automaticamente*.

Também é possível desabilitar o Beagle editando os arquivos de configuração no diretório `/etc/beagle/crawl-rules/`. Para desabilitar o Beagle, defina a opção `CRAWL_ENABLED` como `no` em todos os arquivos `crawl-*` no diretório.

6.9 Para obter mais informações

Mais informações sobre o Beagle podem ser encontradas nos seguintes sites:

- Home page do Beagle [<http://beagle-project.org/>]

Gerenciando impressoras

O SUSE® Linux Enterprise Desktop facilita a impressão de documentos, esteja o computador conectado diretamente a uma impressora ou remotamente em uma rede. Este capítulo descreve como configurar impressoras no SUSE Linux Enterprise Desktop e gerenciar trabalhos de impressão.

7.1 Instalando uma impressora

Antes de instalar uma impressora, você precisa saber a senha do root e as informações sobre a impressora. Dependendo de como você conecta a impressora, talvez precise do URI da impressora, do endereço ou host TCP/IP e do driver da impressora. Alguns drivers de impressora comuns são fornecidos com SUSE Linux Enterprise Desktop. Se não conseguir encontrar um driver para a impressora, verifique o site na Web do fabricante.

7.1.1 Instalando uma impressora de rede

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Impressão > Novo > Impressora*.
- 2 Selecione uma destas entradas na lista:

AppSocket/HP JetDirect

Uma impressora conectada diretamente à rede, e não a um computador.

Protocolo IPP (Internet Printing Protocol)

Uma impressora conectada a um sistema Linux diferente na mesma rede executando CUPS, ou uma impressora configurada em outro sistema operacional para usar IPP.

Host ou Impressora LPD/LPR

Uma impressora ou servidor de impressão conectado a um sistema UNIX diferente que pode ser acessado por meio de uma rede TCP/IP.

Windows Printer via SAMBA

Uma impressora conectada a outro sistema que compartilha uma impressora em uma rede SMB (por exemplo, uma impressora conectada a uma máquina Microsoft Windows). Consulte a Seção 5.6, “Configurando e acessando uma impressora de rede do Windows” (p 104), para obter os detalhes de configuração.

- 3 Especifique as informações da impressora e clique em *Encaminhar*.
- 4 Se desejar, selecione o driver da impressora e clique em *Aplicar*. Também é possível instalar um driver de impressora de um disco (*Fornecer arquivo PPD*) ou visitar o site do fabricante da impressora para fazer download do driver mais recente (*Pesquisar um driver de impressora para download*).
- 5 Especifique as opções desejadas para a impressora (como uma descrição ou local) na caixa de diálogo Propriedades e clique em *Aplicar*.
- 6 Digite a senha do `root` e clique em *Autenticar*.

A impressora instalada é exibida no painel Impressoras. Você já pode usar a impressora com qualquer aplicativo.

7.1.2 Instalando uma impressora local

- 1 Conecte o cabo da impressora ao computador e à fonte de alimentação da impressora.

A caixa de diálogo da impressora deve abrir. Se não abrir, clique em *Computador* > *Centro de Controle* > *Hardware* > *Impressão* > *Novo* > *Impressora* para abri-la.
- 2 Clique em *Impressora Local* e vá para *Encaminhar*.

- 3 Selecione o driver da impressora e clique em *Aplicar*. Também é possível instalar um driver de impressora de um disco (*Fornecer arquivo PPD*) ou visitar o site do fabricante da impressora para fazer download do driver mais recente (*Pesquisar um driver de impressora para download*).
- 4 Especifique as opções desejadas para a impressora (como uma descrição ou local) na caixa de diálogo Propriedades e clique em *Fechar*.
- 5 Digite a senha do `root`.

A impressora instalada é exibida na caixa de diálogo Impressoras. Você já pode usar a impressora com qualquer aplicativo.

7.2 Modificando configurações da impressora

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Impressão*.
- 2 Clique duas vezes na impressora que deseja modificar.
- 3 Modifique as propriedades e clique em *Fechar*.

7.3 Cancelando trabalhos de impressão

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Impressão*.
- 2 Clique o botão direito do mouse na impressora para a qual você enviou o trabalho e clique em *Exibir Fila de Impressão*.
- 3 Clique o botão direito do mouse na tarefa de impressão e clique em *Cancelar*.

Se o trabalho de impressão não aparecer na lista, pode já ter sido impresso.

7.4 Apagando uma impressora

- 1 Clique em *Computador > Centro de Controle > Hardware > Impressão*.
- 2 Clique o botão direito do mouse na impressora que você deseja apagar e escolha *Apagar*. Confirme com *OK*.
- 3 Digite a senha raiz e clique em *Autenticar*.

Fazendo backup dos dados do usuário

A ferramenta Gerenciador de Backup é uma estrutura simples que permite aos usuários fazer backup e restaurar seus próprios dados, como diretórios pessoais ou arquivos selecionados. É possível criar backups programados ou por solicitação e reproduzir um estado anterior desses dados.

8.1 Criando backups

Primeiro, programe quais dados você deseja incluir no backup e defina quando deseja fazer backup desses dados.

- 1 *Computador > Mais Aplicativos* e, na seção *Ferramentas*, clique em *Configurações do Gerenciador de Backup*.

2

The screenshot shows the 'Geral' tab of a backup utility. It has three sub-tabs: 'Geral', 'Exceções', and 'Avançado'. The 'Seleção de Dados' section contains two radio buttons: 'Fazer backup do meu diretório pessoal' (selected) and 'Fazer backup apenas dos arquivos selecionados'. Below is a button 'Selecionar arquivos...'. The 'Destino do Armazenamento' section has a 'Local:' label and a dropdown menu showing 'Mídia de 2.0 GB'. The 'Programação' section has a 'Frequência:' label and a dropdown menu showing 'Diariamente', and a 'Horário:' section with two spinners for hours (3) and minutes (0), and a dropdown for 'AM'. At the bottom left is a checkbox 'Fazer backup agora' which is unchecked. At the bottom right are two buttons: 'Cancelar' with a red X icon and 'Gravar' with a floppy disk icon.

Na guia *Geral*, defina opções como:

Seleção de Dados

Escolha os arquivos e os diretórios que serão incluídos no processo de backup.

Destino do Armazenamento

Selecione um local para o backup em uma mídia separada. Por exemplo, um disco rígido externo ou uma unidade flash USB.

Programação

Defina as opções *Frequência* e *Tempo*.

Se desejar, habilite a opção *Fazer backup agora* e crie um primeiro instantâneo dos dados imediatamente.

3 Na guia *Exceções*, adicione os arquivos e pastas que deseja excluir do backup.

4 Na guia *Avançado*, especifique o que deverá acontecer quando você anexar o conjunto de dispositivos de backup na guia *Geral* (por exemplo, a unidade flash USB).

Se houver pouco espaço em disco, habilite a remoção de backups antigos.

- 5 Clique em *Gravar* para fechar a caixa de diálogo de configurações.

NOTA: informações sobre programação

Para programar datas de backup, a ferramenta utiliza o crontab do usuário. Para obter mais informações sobre crontab, consulte a página de manual do crontab.

8.2 Restaurando dados

Para restaurar um estado anterior dos dados, faça o seguinte:

- 1 Selecione *Computador > Mais Aplicativos* e, na seção *Ferramentas*, clique em *Restauração do Gerenciador de Backup*.
- 2 Escolha os arquivos a serem restaurados e qual versão.
- 3 Clique em *Restaurar*.



GNU Licenses

This appendix contains the GNU General Public License Version 2 and the GNU Free Documentation License Version 1.2.

GNU General Public License

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The “Program”, below, refers to any such program or work, and a “work based on the Program” means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term “modification”.) Each licensee is addressed as “you”.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program’s source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a)** You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b)** You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c)** If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a)** Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b)** Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c)** Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and charge under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the “copyright” line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the program's name and an idea of what it does.
Copyright (C) yyyy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or
modify it under the terms of the GNU General Public License
as published by the Free Software Foundation; either version 2
of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful,
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License
along with this program; if not, write to the Free Software
Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details
type `show w'. This is free software, and you are welcome
to redistribute it under certain conditions; type `show c'
for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright
interest in the program `Gnomovision'
(which makes passes at compilers) written
by James Hacker.
```

```
signature of Ty Coon, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License [<http://www.fsf.org/licenses/lgpl.html>] instead of this License.

GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document “free” in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of “copyleft”, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The “Document”, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as “you”. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A “Modified Version” of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A “Secondary Section” is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The “Invariant Sections” are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The “Cover Texts” are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A “Transparent” copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not “Transparent” is called “Opaque”.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The “Title Page” means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, “Title Page” means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

A section “Entitled XYZ” means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as “Acknowledgements”, “Dedications”, “Endorsements”, or “History”.) To “Preserve the Title” of such a section when you modify the Document means that it remains a section “Entitled XYZ” according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A.** Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B.** List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C.** State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D.** Preserve all the copyright notices of the Document.
- E.** Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F.** Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G.** Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H.** Include an unaltered copy of this License.
- I.** Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J.** Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K.** For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L.** Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M.** Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N.** Do not retile any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- O.** Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled “Endorsements”, provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties--for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled “History” in the various original documents, forming one section Entitled “History”; likewise combine any sections Entitled “Acknowledgements”, and any sections Entitled “Dedications”. You must delete all sections Entitled “Endorsements”.

COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document’s Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled “Acknowledgements”, “Dedications”, or “History”, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has

been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

```
Copyright (c) YEAR YOUR NAME.  
Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document  
under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2  
or any later version published by the Free Software Foundation;  
with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.  
A copy of the license is included in the section entitled "GNU  
Free Documentation License".
```

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the “with...Texts.” line with this:

```
with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the  
Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.
```

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.