

No	Arquivo	Software	Propósito	Versão Comercial do software Data GA: 27/Mar/2007	Documento explicativo da versão
1	ipLDK-60SystemSoftware.zip	BMBU	GS88P – Software básico do PABX. Este software é carregado diretamente no sistema ipLDK-60 via interface serial ou LAN. Este software já vem no sistema ipLDK-60 de fábrica. Utilize-o somente em caso de necessidade de upgrades de sistema para fins de suporte técnico. Utilizar o manual de upgrade do sistema caso necessite recarregar o sw básico do sistema.	GS88P-3.7Ce (2007/3/26)	GS8837Ce.rtf
2	ipLDK-60ExpCardSoftware.zip	E1HB8	GS88F– Software da placa E1HB8. Este software já vem carregado na placa E1HB8. Utilize-o somente em caso de necessidade de suporte técnico para recuperação de uma placa E1 com falhas. Utilize o manual de diagnóstico para maiores instruções sobre upgrade da placa. Utilize o suporte técnico LG-Nortel para dúvidas em caso de necessidade de upgrades desta placa.	GS88F-1.0Ao (2007/1/5)	SRN2007-002.rtf
3	ipLDK-60VoIPFunctionCardSoftware.zip	VOIP	GS88H– Software da placa VOIB/VOIU. Este software é carregado diretamente na placa e já vem carregado de fábrica nas placas novas. Utilize este software somente em caso de necessidade de upgrade / manutenção na placa existente.	GS88H-2.1Cb (2007/2/21)	ipLDK-60 VOIB GS88H-2.1Cb.rtf
4	ipLDK-60On-LinePCAdministratorSoftware.zip	PC admin	GSNAD– Software de gerenciamento do sistema ipLDK-60. Este software deve ser instalado em um PC. Através deste software, o administrador consegue configurar todas as facilidades do ipLDK-60, fazer upgrades de software, download e upload de base de dados, e diagnóstico. Verificar o manual do PC Admin OnLine para os requerimentos de sistema do PC onde este software será instalado.	GSNAD-3.7Bg (2007/3/12)	GSNAD37Bg.rtf
5	GSNOPC7Ba20061228Release.zip	Off line PC admin	GSNOP– Software de edição de base de dados do ipLDK-60 OFFLINE. Este software deve ser instalado em um PC. Através deste sw, o administrador consegue alterar parâmetros de configuração de uma base de dados existente do ipLDK-60 e gerar uma nova base a qual pode ser carregada no sistema através do software PC Admin ONLINE. Verificar o manual do PC Admin OFFLINE para os requerimentos mínimos do PC onde o sw será instalado.	GSNOP-C.7Ba	-
6	GSNSE-C7Ad.zip	Speed editor	GSNSE– Software Speed Editor que permite gerenciamento da agenda interna do sistema ipLDK-60. Este software deve ser instalado em um PC. Utilize o manual Speed Editor para detalhes de instalação de uso deste software. Este software é opcional para agilizar o gerenciamento da agenda de telefones interna.	GSNSE-C.7Ad	-

No	Arquivo	Software	Propósito	Versão Comercial do software Data GA: 27/Mar/2007	Documento explicativo da versão
7	LGNSP_TSP_Install_LC1Ef.zip	TAPI	GSNSP- Quando for utilizar aplicações TAPI de terceiros, este software deve ser instalado no PC servidor TAPI que estará conectado em rede com o ipLDK-60. No ipLDK-60, somente a licença TAPI deverá ser ativada. Consulte o manual de aplicação TSP/TAPI para requerimentos mínimos do PC onde este software deve ser instalado.	LGNSP-C.1Ef (2007/3/15)	-
8	GSNAT-3[1].2DkforLDK-60.zip	ezAttendant (Atendente PC)	GSNAT-Este software é instalado num PC para funcionar como software CTI de suporte para a função de telefonista. Usando o ezAttendant em conjunto com seu aparelho digital, a telefonista tem muito mais flexibilidade na execução de suas tarefas. Para usar o ezAttendant, é necessário também habilitar um código de software no ipLDK-60, além de instalar o ezAttendant no PC que a telefonista irá utilizar. Até 05 telefonistas podem usar o ezAttendant. Consulte o manual do ezAttendant para informações de requerimentos mínimos do sistema.	GSNAT-3.2Dk	-
9	GSNLP-3[1].7Ag20061117(Nortel_ezPhone).zip	ezPhone	GSNLP-Este software é instalado num PC para funcionar como software CTI de suporte para a função de ramal. Usando o ezPhone em conjunto com o aparelho de ramal (analógico, digital ou IP), o usuário tem muito mais flexibilidade na execução de suas tarefas. Para usar o ezPhone, é necessário também habilitar um código de software no ipLDK-60, além de instalar o ezPhone no PC que o usuário irá utilizar. Até 48 ramais podem usar o ezPhone. Consulte o manual do ezPhone para informações de requerimentos mínimos do sistema.	GSNLP-3.7Ag	-
10	Phontage4[1].0Aq(20061223).zip	Phontage	Softphone IP Phontage – usado como ramal IP do ipLDK-60. Este software deve ser instalado num PC. É um software opcional que pode ser instalado para ser usado como ramal IP quando a placa VOIB está instalada no ipLDK-60. Até 02 telefones IP podem se registrar no ipLDK-60 simultaneamente quando a placa VOIB é utilizada. Para mais registros simultaneos, é necessário aplicar um código de licença de software no ipLDK-60. Consulte o manual do Phontage para detalhes de requerimento do sistema.	Phontage-4.0Aq (2006/12/23)	-
11	BLFManager_1[1].1Ah_R3.zip	BLF Manager	Software para aplicação de "Rede de Filiais". O Software BLF permite que um PC colocado em rede com os sistemas ipLDK-60 gerencie a comunicação entre os sistemas referente ao estado de ocupação de todos os ramais da rede (Busy Lamp Fied). Este software é opcional e só necessário quando o gerenciamento de ocupação usando rede de filiais for requerido.	1.1Ah_R3	-
12	ipLDK-60VoiceMailPrompts.zip	VMIB prompt	Prompts para o sistema de correio de voz / auto-atendimento do ipLDK-60. Os prompts são gravações previamente preparadas pela LG-Nortel para funcionarem como saudações do sistema, auxílio de programação, etc. Exemplo: "Sistema de correio de voz. Deixe seu recado após o sinal". O ipLDK-60 possui diversas mensagens pré-gravadas em diversas línguas. Consulte o manual de facilidades para saber quais as mensagens pré-gravadas. O arquivo de prompts já vem gravado na placa de correio de voz, de fábrica. Caso necessário carregar prompts em outras línguas, utilize as instruções do arquivo texto que acompanha os arquivos de prompt para fazer a carga das frases.	Portuguese prompt Spanish prompt	Arquivo de instruções: "Leiname_ipLDK60_prompt.txt"