

Manual do Usuário Nokia 1616

Conteúdo

Segurança 3

Início 4

Inserir o cartão SIM e a bateria 4

Remover o cartão SIM 4

Carregar a bateria 4

Antena 5

Ligar ou desligar 5

Seu telefone 6

Teclas e peças 6

Recursos principais 6

Chamadas 7

Compor texto 7

Mensagens 8

Contatos 8

Multiagenda telefônica 9

Rádio FM 9

Atalhos da lanterna no modo de espera 10

Informações de segurança e do produto 10

Segurança

Leia estas diretrizes básicas. A falta de atenção a essas regras pode oferecer perigo ou ser ilegal. Leia o Manual do Usuário, na íntegra, para obter mais informações.

PRECAUÇÃO AO LIGAR O DISPOSITIVO



Não ligue o dispositivo quando o uso de aparelhos celulares for proibido ou quando houver a possibilidade de oferecer perigo ou causar interferência.

SEGURANÇA AO VOLANTE EM PRIMEIRO LUGAR



Respeite todas as leis locais aplicáveis. Sempre mantenha as mãos desocupadas para operar o veículo enquanto estiver dirigindo. Ao dirigir, a segurança ao volante deve ser sempre a sua primeira preocupação.

INTERFERÊNCIA



Dispositivos sem-fio podem estar sujeitos a interferências que podem afetar a sua operação.

DESLIGUE O DISPOSITIVO EM ÁREAS RESTRITAS



Siga as restrições aplicáveis. Desligue o dispositivo quando estiver a bordo de uma aeronave, próximo a equipamentos médicos, combustíveis, produtos químicos ou áreas de detonação.

SERVIÇO AUTORIZADO



Somente técnicos autorizados podem instalar ou consertar este produto.

ACESSÓRIOS E BATERIAS



Utilize apenas acessórios e baterias aprovados. Não conecte produtos incompatíveis.

EVITE O CONTATO COM ÁGUA



Este dispositivo não é à prova d'água. Mantenha-o seco.

Início

Inserir o cartão SIM e a bateria

Esse telefone foi feito para ser usado com a bateria BL-5CB.

Remoção segura. Sempre desligue o dispositivo e desconecte o carregador antes de remover a bateria.



- 1 Posicione o dedo no recesso na parte inferior do dispositivo, levante cuidadosamente e abra a tampa traseira (1).
- 2 Levante a bateria e remova-a (2).
- 3 Insira o cartão SIM (3). Certifique-se de que a área da superfície de contato esteja virada para baixo e que o canto recortado do cartão SIM esteja virado para a parte inferior do dispositivo.
- 4 Insira a bateria (4) e a tampa traseira (5, 6, 7).

Remover o cartão SIM



Pressione a mola de liberação (1) e retire o cartão SIM (2).

Carregar a bateria

Sua bateria foi parcialmente carregada na fábrica. Se o dispositivo indica uma carga baixa, execute as seguintes etapas:



- 1 Conecte o carregador a uma tomada.
- 2 Conecte o carregador ao dispositivo.

- Quando o dispositivo estiver indicando carga total, desconecte o carregador do dispositivo e, em seguida, da tomada.

Dica: Para economizar energia, desligue o carregador quando a bateria estiver totalmente carregada.

Não é necessário carregar a bateria por um determinado período de tempo e você pode usar o dispositivo enquanto ele estiver sendo carregado. Se a bateria estiver completamente descarregada, talvez demore alguns minutos para que o indicador de carga apareça na tela ou para que qualquer chamada possa ser feita.

Antena



A área da antena é marcada em cinza.

Evite tocar na área da antena desnecessariamente enquanto a antena estiver transmitindo ou recebendo sinais. O contato com as antenas afeta a qualidade da comunicação, pode causar o aumento do consumo de energia durante a operação, além da redução da vida útil da bateria.

Ligar ou desligar

Mantenha pressionada a tecla Liga/Desliga.



Seu telefone

Teclas e peças

1	Fone	
2	Display	
3	Teclas de seleção	
4	tecla Navi™ (tecla de navegação)	
5	Tecla de chamada	
6	Tecla ligar/desligar	
7	Teclado	
8	Microfone	
9	Lanterna	
10	Conector do fone de ouvido (3,5mm)	
11	Ilhó para tira de pulso	
12	Conector para carregador	

Recursos principais

Selecione **Menu** e uma das seguintes opções:

Mensagens	Criar, enviar e gerenciar mensagens.
Contatos	Salvar nomes e números de telefone.
Chamadas	Acessar chamadas não atendidas, recebidas e discadas.
Configurações	Configurar vários recursos do dispositivo.
Relógio	Definir o horário do alarme.
Rádio	Gerenciar os recursos de rádio.
Lembretes	Gerenciar lembretes.
Jogos	Jogar ou configurar jogos no dispositivo.
Extras	Acessar vários aplicativos.
Serviços do SIM	Usar serviços compatíveis do cartão SIM.

Chamadas

Para fazer uma chamada, digite o número do telefone, incluindo o código do país e de área, se necessário, e pressione a tecla Chamar. Para atender uma chamada, pressione a tecla Chamar. Para encerrar ou rejeitar uma chamada, pressione a tecla Encerrar.

Para usar o alto-falante ou fone de ouvido durante uma chamada, selecione **Alto-fal.** ou **Fone**. Para ajustar o volume durante uma chamada, vá para a esquerda ou para a direita.

Quando o volume estiver alto, não segure o dispositivo próximo ao ouvido.

Compor texto

Para digitar texto, você pode usar a entrada de texto tradicional ou previsto. Nem todos os idiomas são suportados pela entrada de texto previsto.

Usar entrada de texto tradicional

Pressione uma tecla repetidamente até que a letra desejada seja exibida.

Ativar a entrada de texto previsto

Selecione **Opções** > **Previsão de texto** e o idioma desejado.

Desativar entrada de texto previsto

Selecione **Opções** > **Previsão de texto** > **Previs. desativada**.

Quando usar a entrada de texto previsto, pressione cada tecla apenas uma vez para cada letra. Se a palavra desejada for exibida, pressione **0** e comece a escrever a próxima palavra. Se o caractere ? for exibido depois da palavra, ela não consta no dicionário.

Alterar uma palavra

Pressione ***** repetidamente até que a palavra desejada seja exibida.

Adicionar uma palavra

Selecione **Solettrar**, digite a palavra usando a entrada de texto tradicional e selecione **OK**.

Adicionar um espaço

Pressione **0**.

Alterar método de entrada de texto

Pressione **#** repetidamente e verifique o indicador na parte superior da tela.

Adicionar um número

Mantenha pressionada a tecla numérica desejada.

Adicionar um caractere especial

Pressione * ao usar a entrada de texto tradicional; mantenha pressionada a tecla * ao usar a entrada de texto previsto.

Desfazer a eliminação de uma mensagem

Selecione **Opções > Desfazer apagar**.

Mensagens

Os serviços de mensagens podem ser usados somente se forem suportados pela operadora.

Você pode enviar mensagens de texto com um número de caracteres maior do que o limite permitido por mensagem. As mensagens mais longas são enviadas como uma série de duas ou mais mensagens. A cobrança feita pela operadora poderá levar em conta o número total de mensagens.

Os caracteres acentuados, outros símbolos ou algumas opções de idioma ocupam mais espaço, o que diminui o limite de caracteres que podem ser enviados em uma única mensagem.

Escrever e enviar uma mensagem

- 1 Selecione **Menu > Mensagens > Criar mensagem**.
- 2 Escreva a mensagem. O indicador de tamanho da mensagem mostra quantos caracteres você pode inserir na mensagem.
- 3 Selecione **Opções > Enviar**, digite o número de telefone do destinatário ou selecione-o pela lista de contatos e selecione **OK**.

Excluir mensagens

Selecione **Menu > Mensagens > Excluir mensagens > Todas as lidas** ou a pasta desejada.

Contatos

Você pode salvar nomes e números de telefone na memória do aparelho e no cartão SIM. A lista de contatos pode conter até 500 registros armazenados na memória do telefone.

Procurar um contato

Vá para baixo no modo de espera, digite os primeiros caracteres ou letras do nome e vá até o contato desejado.

Salvar contatos na lista de contatos

Selecione **Menu > Contatos > Adicionar contato**.

Copiar contatos entre o celular e a memória do cartão SIM

Selecione **Menu > Contatos > Copiar.**

Multiagenda telefônica

Seu telefone suporta até cinco agendas separadas para usuários diferentes. Quando a multiagenda telefônica é ativada, somente os contatos na agenda ativa ficam visíveis.

Um contato pode pertencer a uma ou várias agendas. Os contatos em Contatos compart. podem ser acessados por todas as agendas.

Selecione **Menu > Contatos > Configurações > Multiagendas telefônicas** e as opções apropriadas.

Ativar a multiagenda telefônica

Selecione **Estilo da agenda telefônica > Multiag. telefônic..**

Ativar uma agenda telefônica

Selecione **Agenda telefônica atual** e a agenda telefônica desejada ou **Contatos compart..**

Atribuir um contato a uma ou mais agendas telefônicas

Selecione **Gerenciar contatos** e o contato desejado.

Renomear uma agenda telefônica

Selecione **Renomear agendas telefônicas** e a agenda telefônica desejada.

Rádio FM

O rádio FM depende de uma antena que não seja a antena do dispositivo sem-fio. Um fone de ouvido compatível precisa ser conectado ao dispositivo para que o rádio FM funcione adequadamente. Talvez você precise comprar um fone de ouvido compatível separadamente.

Para abrir o rádio, selecione **Menu > Rádio**. Para ajustar o volume do rádio, faça a rolagem para a esquerda ou para a direita.

Selecione um dos itens a seguir:

Desligar — Fechar o rádio.

Salvar estação — Salvar um canal ativo.

Sintonia automat. — Sintonizar os canais de rádio automaticamente. Para iniciar a sintonização automática, faça a rolagem para cima ou para baixo.

Sintonia manual — Sintonizar os canais de rádio manualmente. Para alterar a frequência, faça a rolagem para cima ou para baixo.

Definir frequência — Inserir a frequência desejada.

10 Informações de segurança e do produto

Excluir estação — Apagar um canal salvo.

Renomear — Renomear um canal salvo.

Alto-falante ou **Fone de ouvido** — Escutar rádio utilizando alto-falante ou fone de ouvido.

Rádio-relógio — Gerenciar os recursos de rádio-relógio. Você precisa de ao menos um canal salvo para que o rádio-relógio funcione adequadamente.

Atalhos da lanterna no modo de espera

Para ativar, vá para cima duas vezes. Para desativar, vá para cima uma vez.

Não aponte a lanterna para os olhos de outras pessoas.

Informações de segurança e do produto

Informações gerais

Seu dispositivo

O dispositivo sem-fio descrito neste manual foi aprovado para uso nas redes EGSM 900 e 1800 MHz (RH-125) ou redes GSM 850 e 1900 MHz (RH-126). Entre em contato com sua operadora para obter mais informações sobre redes.



Aviso:

Para usar qualquer outro recurso que não seja o despertador, o aparelho deverá estar ligado. Não ligue o aparelho caso o dispositivo sem-fio possa causar interferência ou perigo.

Ao usar este dispositivo, obedeça a todas as leis e respeite os costumes locais, bem como a privacidade e os direitos de terceiros, incluindo os direitos autorais. A proteção de direitos autorais pode impedir que algumas imagens, músicas e outro conteúdo sejam copiados, modificados ou transferidos.

Faça cópias de segurança (backup) ou mantenha um registro por escrito de todas as informações importantes armazenadas no dispositivo.

Ao conectar-se a outro dispositivo, leia seu manual do usuário para obter instruções de segurança detalhadas. Não conecte produtos incompatíveis.

As imagens neste manual podem ser diferentes das imagens da tela do dispositivo.

Serviços de rede

Para utilizar o dispositivo, é necessário ter acesso aos serviços de uma operadora. Alguns recursos não estão disponíveis em todas as redes; para que possam ser utilizados, alguns recursos podem exigir adaptações específicas junto à operadora. Os serviços de rede envolvem a transmissão de dados. Entre em contato com a sua operadora para obter detalhes sobre as tarifas em sua rede local e quando em roaming. A operadora pode explicar quais cobranças se aplicam.

É possível que a operadora tenha solicitado que alguns recursos fossem desabilitados ou que não fossem ativados em seu dispositivo. Nesse caso, esses recursos não aparecerão no menu do dispositivo. O dispositivo também pode apresentar itens personalizados, por exemplo, nomes de menu, ordem de menu e ícones.

Suporte

Quando quiser obter mais informações sobre como usar seu produto ou se não tiver certeza sobre como seu dispositivo deve funcionar, acesse www.nokia.com/support ou, usando um celular, nokia.mobi/support.

Se isso não resolver o problema, tente uma das seguintes opções:

- Restaure as configurações originais.

Se o problema persistir, entre em contato com a Nokia para obter as opções de reparo. Acesse www.nokia.com.br/assistenciaticnica. Antes de enviar o seu dispositivo para reparo, sempre faça um backup dos dados do dispositivo.

Acessórios



Aviso:

Utilize apenas baterias, carregadores e acessórios aprovados pela Nokia para uso com este modelo específico. O uso de outros tipos de baterias, carregadores e acessórios pode invalidar qualquer aprovação ou garantia, além de oferecer perigo. Especificamente, o uso de carregadores ou baterias não aprovados pode oferecer riscos de incêndio, explosão, vazamento ou outros perigos.

Para obter informações sobre a disponibilidade de acessórios aprovados, consulte um revendedor. Para desligar o cabo de energia de qualquer acessório, segure e puxe o plugue, não o cabo.

Bateria

Informações sobre bateria e carregador

Este dispositivo é alimentado por uma bateria recarregável. A bateria destinada para uso com este dispositivo é BL-5CB. A Nokia pode disponibilizar outros modelos de bateria para este dispositivo. Recarregue este dispositivo especificamente com os carregadores: AC-3 . O número exato do modelo do carregador pode variar conforme o tipo do plugue. A variante do plugue é identificada por uma das seguintes opções: E, X, AR, U, A, C, K ou B. Por exemplo, os números do modelo do carregador podem ser, entre outros, AC-3B etc.

A bateria pode ser carregada e descarregada centenas de vezes, mas, com o tempo, ficará inutilizável. Quando se tornar evidente que o tempo de conversação e de espera é inferior ao normal, adquira uma nova bateria. Utilize somente baterias aprovadas pela Nokia e recarregue-as apenas com carregadores aprovados pela Nokia projetados para este dispositivo.

Se uma bateria estiver sendo utilizada pela primeira vez ou se não tiver sido utilizada por um período prolongado, pode ser necessário conectar o carregador e, em seguida, desconectá-lo e reconectá-lo para iniciar o carregamento. Se a bateria estiver completamente descarregada, talvez demore vários minutos para que o indicador de carga apareça na tela ou para que qualquer chamada possa ser feita.

Remoção segura. Sempre desligue o dispositivo e desconecte o carregador antes de remover a bateria.

Carregamento adequado. Desligue o carregador da tomada e do dispositivo quando ele não estiver sendo utilizado. Não deixe uma bateria totalmente carregada conectada ao carregador, pois a carga excessiva poderá encurtar a sua vida útil. Se uma bateria completamente carregada não for utilizada, perderá a carga ao longo do tempo.

Evite temperaturas extremas. Tente sempre manter a bateria entre 15 °C e 25 °C. Temperaturas extremas reduzem a capacidade e a vida útil da bateria. Um dispositivo com uma bateria muito quente ou muito fria pode não funcionar temporariamente. O desempenho da bateria é limitado especialmente em temperaturas muito abaixo de zero.

Não provoque curto-circuito. Um curto-circuito acidental poderá ocorrer se um objeto metálico, como uma moeda, um clipe ou uma caneta, provocar ligação direta dos polos positivo (+) e negativo (-) da bateria. (Eles parecem ranhuras de metal na superfície da bateria). Isso poderá ocorrer, por exemplo, se você carregar uma bateria de reserva dentro do bolso ou da bolsa. O curto-circuito dos polos pode danificar a bateria ou o objeto de contato.

Descarte. Não descarte baterias no fogo, pois elas podem explodir. Descarte-as de acordo com as leis locais. Recicle-as sempre que possível. Não descarte baterias com o lixo doméstico.

Vazamento. Não desmonte, corte, abra, destrua, dobre, perfure nem fragmente células ou baterias. Em caso de vazamento da bateria, não deixe o líquido entrar em contato com a pele ou com os olhos. Se isso acontecer, lave as áreas afetadas imediatamente com água ou procure ajuda médica.

Danos. Não modifique, fabrique novamente ou tente inserir objetos estranhos na bateria. Além disso, não submerja ou exponha a bateria à água ou a outros líquidos. As baterias podem explodir se danificadas.

12 Informações de segurança e do produto

Uso correto. Use a bateria apenas para a sua função específica. O uso indevido da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outros riscos. Se o dispositivo ou a bateria cair, principalmente sobre uma superfície dura, e a bateria for danificada, leve-a à assistência técnica para que ela seja verificada antes de continuar a utilizá-la. Nunca utilize um carregador ou uma bateria com defeito. Mantenha a bateria fora do alcance de crianças.

Cuidar do seu dispositivo

- Mantenha o dispositivo seco. Chuva, umidade e todos os tipos de líquidos podem conter minerais que provocam corrosão dos circuitos eletrônicos.
- Não utilize nem guarde o dispositivo em locais com pó ou sujeira. Os componentes móveis e eletrônicos poderão ser danificados.
- Não guarde o dispositivo em locais de temperatura elevada. As altas temperaturas podem reduzir a vida útil do dispositivo, danificar a bateria e deformar ou derreter plásticos.
- Não guarde o dispositivo em locais frios. Quando o dispositivo voltar à temperatura normal, poderá haver formação de umidade na parte interna e danos aos circuitos eletrônicos.
- Modificações não autorizadas podem danificar o dispositivo e violar as normas que regulamentam os dispositivos de rádio.

- Não derrube, bata ou faça movimentos bruscos com o dispositivo. O manuseio indevido pode quebrar as placas do circuito interno e os mecanismos.
- Use somente um pano macio, limpo e seco para limpar a superfície do dispositivo.
- Não pinte o dispositivo. A pintura pode obstruir os componentes móveis e impedir o funcionamento correto.

Reciclagem

Sempre devolva seus produtos eletrônicos, baterias e embalagens usados a pontos de coleta dedicados. Desta forma, você ajuda a evitar o descarte descontrolado de lixo e a promover a reciclagem de materiais. Consulte as informações ambientais e veja como reciclar os produtos Nokia em www.nokia.com.br/reciclagem ou com um aparelho celular, nokia.mobi/wecycle (em inglês).

Garantia limitada

O certificado de garantia encontra-se na embalagem do produto e deve ser apresentado sempre que o produto for levado a um centro de assistência técnica autorizado da Nokia.

Informações adicionais de segurança

Chamadas de emergência



Importante: Este dispositivo funciona por meio do uso de sinais de rádio, redes sem-fio ou terrestres, bem como de funções programadas pelo usuário. Se o dispositivo suportar chamadas de voz pela Internet (chamadas de Internet), ative as chamadas de Internet e o telefone celular. O dispositivo pode tentar fazer chamadas de emergência por meio de redes celulares e do provedor de chamadas de Internet, se ambos estiverem ativados. As conexões não podem ser garantidas em todas as condições. Nunca dependa exclusivamente de um dispositivo sem-fio para comunicações essenciais, como emergências médicas.

Para fazer uma chamada de emergência:

- 1 Se o dispositivo estiver desligado, ligue-o. Verifique se a intensidade do sinal é adequada. Dependendo do seu dispositivo, talvez também seja necessário:
 - Inserir um cartão SIM, caso o seu dispositivo utilize um.
 - Desativar determinadas restrições de chamada que estejam ativas no seu dispositivo.
 - Alterar o perfil Off-line ou de Voo para um perfil ativo.
- 2 Pressione a tecla Encerrar quantas vezes for necessário para limpar a tela e preparar o dispositivo para fazer chamadas.
- 3 Digite o número oficial de emergência do local em que se encontra. Números de emergência variam conforme o local.
- 4 Pressione a tecla Chamar.

Ao fazer uma chamada de emergência, forneça todas as informações necessárias com a maior precisão possível. O seu dispositivo pode ser o único meio de comunicação no local de um acidente. Não encerre a chamada até receber permissão.

Crianças

Este dispositivo e seus acessórios não são brinquedos. Eles podem conter peças pequenas. Mantenha-os fora do alcance de crianças.

Dispositivos médicos

A operação de equipamentos radiotransmissores, incluindo aparelhos celulares, poderá interferir no funcionamento de dispositivos médicos protegidos de forma inadequada. Consulte um médico ou o fabricante do dispositivo médico para determinar se ele está devidamente protegido contra energia de radiofrequência externa. Desligue o dispositivo quando os regulamentos aplicáveis derem essa instrução, por exemplo, em hospitais.

Dispositivos médicos implantados

Os fabricantes de dispositivos médicos implantados recomendam que seja mantida uma distância mínima de 15,3 cm entre um dispositivo sem-fio e um dispositivo médico implantado, por exemplo, marca-passo ou desfibrilador cardioversor implantado, a fim de evitar possíveis interferências no dispositivo médico. As pessoas que possuem esses dispositivos devem:

- Sempre manter o dispositivo sem-fio a uma distância superior a 15,3 cm do dispositivo médico.

14 Informações de segurança e do produto

- Desligar o dispositivo sem-fio se houver qualquer suspeita de interferência.
- Seguir as instruções do fabricante do dispositivo médico implantado.

Se você tiver dúvidas sobre a utilização do seu dispositivo sem-fio com um dispositivo médico implantado, consulte um médico.

Audição

Alguns dispositivos sem-fio podem interferir em alguns aparelhos auditivos.

Ambiente de operação

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando utilizado na posição normal de uso no ouvido ou quando posicionado a pelo menos 2,2 centímetros de distância do corpo. Qualquer estojo, clipe para o cinto ou suporte para transportar ou operar o dispositivo junto ao corpo não deve conter metal e deve ser posicionado de acordo com a distância anteriormente mencionada.

Para enviar arquivos de dados ou mensagens é necessária uma conexão de qualidade com a rede. A transmissão de arquivos de dados ou mensagens poderá ser adiada até haver uma conexão de qualidade disponível. Siga as instruções de distância de separação até o final da transmissão.

Determinados componentes deste dispositivo são magnéticos. O dispositivo pode atrair materiais metálicos. Não coloque cartões de crédito nem qualquer outro meio de armazenamento magnético próximo ao dispositivo, pois as informações neles contidas poderão ser apagadas.

Veículos

Os sinais de radiofrequência podem afetar sistemas eletrônicos incorretamente instalados ou isolados em veículos motorizados, tais como injeção eletrônica, frenagem eletrônica de antitravamento das rodas, sistemas eletrônicos de controle de velocidade e sistemas de airbags. Para obter mais informações, consulte o fabricante do veículo ou de seu equipamento.

Somente a assistência técnica autorizada deverá reparar o dispositivo ou instalá-lo em um veículo. Uma instalação ou reparação incorreta pode ser perigosa e invalidar a garantia. Verifique regularmente se todo o equipamento celular em seu carro está montado e funcionando corretamente. Não guarde nem transporte líquidos inflamáveis, gases ou materiais explosivos no mesmo compartimento onde guarda o dispositivo, suas peças ou acessórios. Os airbags inflam com muita força. Não coloque o dispositivo nem os acessórios na área de acionamento dos airbags.

Desligue o seu dispositivo antes de embarcar em uma aeronave. O uso de dispositivos celulares pode ser perigoso para o controle da aeronave e ser ilegal.

Ambientes com risco de explosão

Desligue o dispositivo em ambientes com risco de explosão. Respeite todas as instruções disponíveis. Faíscas nessas áreas podem provocar explosão ou incêndio, resultando em ferimentos ou em morte. Desligue o dispositivo em locais de reabastecimento, como postos de gasolina. Observe as restrições em áreas de depósito, armazenamento e distribuição de combustível, indústrias químicas ou locais onde se realizam operações que envolvem detonação de explosivos. Áreas com risco de explosão estão quase sempre identificadas com clareza. Essas áreas incluem ambientes onde há avisos para desligar o motor do carro, porões de navios, instalações de transferência ou armazenamento de produtos químicos e áreas em que se verifique a presença de produtos químicos ou partículas no ar, como pó ou limalhas. Entre em contato com os fabricantes de veículos movidos a gás liquefeito de petróleo (tais como o gás propano ou butano) para verificar se este dispositivo pode ser utilizado com segurança nesses tipos de veículos.

Dados sobre a certificação (SAR)

Este modelo está em conformidade com as diretrizes de exposição a ondas de rádio.

Este dispositivo é um transmissor e receptor de rádio. Foi projetado para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio recomendados por diretrizes internacionais. As referidas diretrizes foram desenvolvidas pelo ICNIRP, instituição científica independente, e incluem margens de segurança estabelecidas para garantir a proteção de todos, independentemente de idade e estado de saúde.

As diretrizes de exposição para dispositivos móveis utilizam uma unidade de medida denominada Taxa de Absorção Específica (SAR). O limite SAR estabelecido pelas diretrizes do ICNIRP é de 2,0 Watts/quilograma (W/kg), calculados com base em dez gramas de tecido humano. Os testes de SAR são realizados utilizando-se posições padronizadas de funcionamento, sendo que

o dispositivo transmite seu mais elevado nível de potência certificado em todas as faixas de frequência testadas. O nível real de SAR de um dispositivo ligado pode ser bem inferior ao valor máximo, pois o dispositivo foi projetado para operar utilizando somente a potência necessária para acessar a rede. Esse nível pode variar de acordo com inúmeros fatores, por exemplo, a proximidade da estação rádio-base.

O valor SAR mais elevado, segundo as diretrizes do ICNIRP, para o uso do dispositivo no ouvido é de 1,16 W/kg (RH-125) ou 0,81 W/kg (RH-126).

O uso de acessórios pode ocasionar diferenças nos valores de SAR. Os valores de SAR podem variar em função das exigências nacionais de teste e registro, bem como da banda da rede. Para obter mais informações sobre SAR, consulte as informações sobre o produto na página, em inglês, www.nokia.com.

Este dispositivo móvel também foi projetado para atender aos requisitos de exposição a ondas de rádio estabelecidos pela Federal Communications Commission (EUA) e pela Industry Canada. Esses requisitos estabelecem um limite SAR de 1,6 W/kg, calculado com base em um grama de tecido humano. O valor SAR mais elevado, registrado sob esse padrão durante a certificação do produto para uso no ouvido, é de 1,19 W/kg (RH-126) e, quando utilizado de forma adequada no corpo, o valor é de 0,32 W/kg (RH-126) .

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

CE 0434

A NOKIA CORPORATION declara, neste instrumento, que o produto RH-125 está em conformidade com as exigências básicas e outras disposições relevantes da Diretiva 1999/5/EC. Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade, acesse o site, em inglês, http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2010 Nokia. Todos os direitos reservados.

Nokia, Nokia Connecting People e Navi são marcas comerciais ou marcas registradas da Nokia Corporation. Nokia tune é uma marca sonora da Nokia Corporation. Outros nomes de produto e empresa, mencionados neste manual, podem ser marcas comerciais ou nomes comerciais de seus respectivos proprietários.

É proibida a reprodução, transferência, distribuição ou armazenamento, no todo ou em parte, do conteúdo deste documento, de qualquer forma, sem a prévia autorização por escrito da Nokia. A Nokia adota uma política de desenvolvimento contínuo. A Nokia reserva-se o direito de fazer alterações e melhorias em qualquer dos produtos descritos neste documento sem aviso prévio.

NO LIMITE PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, NEM A NOKIA NEM QUALQUER DE SEUS LICENCIANTES PODERÃO SER, EM HIPÓTESE ALGUMA, RESPONSABILIZADOS POR QUALQUER PERDAS DE DADOS, LUCROS OU LUCROS CESSANTES, NEM POR DANOS EXTRAORDINÁRIOS, INCIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRETOS, SEJA QUAL FOR A CAUSA.

O CONTEÚDO DESTES DOCUMENTOS É FORNECIDO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA" E DEVE SER INTERPRETADO DE MANEIRA LITERAL. SALVO NOS CASOS EM QUE A LEI EM VIGOR O EXIJA, NENHUMA GARANTIA DE QUALQUER ESPÉCIE, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA, SERÁ OFERECIDA EM RELAÇÃO À PRECISÃO, À CONFIABILIDADE OU AO CONTEÚDO DESTES DOCUMENTOS. A NOKIA RESERVA-SE O DIREITO DE REVISAR ESTE DOCUMENTO OU DE EXCLUI-LÓ A QUALQUER MOMENTO, SEM AVISO PRÉVIO.

A disponibilidade de determinados produtos, seus aplicativos e serviços pode variar conforme a região. Verifique, com o revendedor Nokia, os detalhes e a disponibilidade de opções de idioma. Este dispositivo pode conter produtos, tecnologia ou software sujeitos às leis e regulamentos de exportação dos Estados Unidos e de outros países. Proíbe-se qualquer uso contrário às referidas leis.

A disponibilidade de determinados recursos pode variar conforme a região. Consulte a sua operadora para obter mais detalhes.

O AVISO DA FCC/INDUSTRY CANADA a seguir destina-se somente ao RH-126.

AVISO DA FCC/INDUSTRY CANADA

Este dispositivo pode causar interferência em TV ou rádio (por exemplo, ao ser utilizado muito próximo do equipamento receptor). A FCC ou a Industry Canada poderá exigir a interrupção do uso do aparelho se essa interferência não puder ser eliminada. Caso necessite de ajuda, entre em contato com a sua assistência técnica autorizada local. Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode provocar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejável. Quaisquer alterações ou modificações sem aprovação expressa da Nokia podem anular o direito do usuário de operar o equipamento.

ANATEL

Modelo 1616-2 (RH-125)



Este produto foi homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos estabelecidos pela Resolução nº 242/2000 e satisfaz as diretrizes técnicas aplicadas, incluindo os limites da Taxa de Absorção Científica para exposição a campos de radiofrequência elétricos, magnéticos e eletromagnéticos, conforme as Resoluções nº 303/2002 e nº 533/2009.

ANATEL

Modelo 1616-2b (RH-126)



Este produto foi homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos estabelecidos pela Resolução nº 242/2000 e satisfaz as diretrizes técnicas aplicadas, incluindo os limites da Taxa de Absorção Científica para exposição a campos de radiofrequência elétricos, magnéticos e eletromagnéticos, conforme as Resoluções nº 303/2002 e nº 533/2009.

www.anatel.gov.br

