

Apoio Prestador

- [Envio de E-mail via Tasy - Senha para Aplicativo](#)
- [Prefixo para Leitor de Código de Barras](#)

Envio de E-mail via Tasy – Senha para Aplicativo

O Google não permite mais que aplicativos e sistemas de terceiros como o Tasy usem a sua senha normal do Gmail. Para que o envio de e-mails funcione, é necessário gerar uma **Senha para aplicativo**: uma senha especial de **16 caracteres** que o Google cria exclusivamente para, neste caso, ser utilizada no Tasy no envio de e-mail pela aplicação.

A sua conta do Google precisa ter a **Verificação em duas etapas ativada**. Sem isso, a opção de gerar senha para aplicativo **não aparece**.

IMPORTANTE SABER:

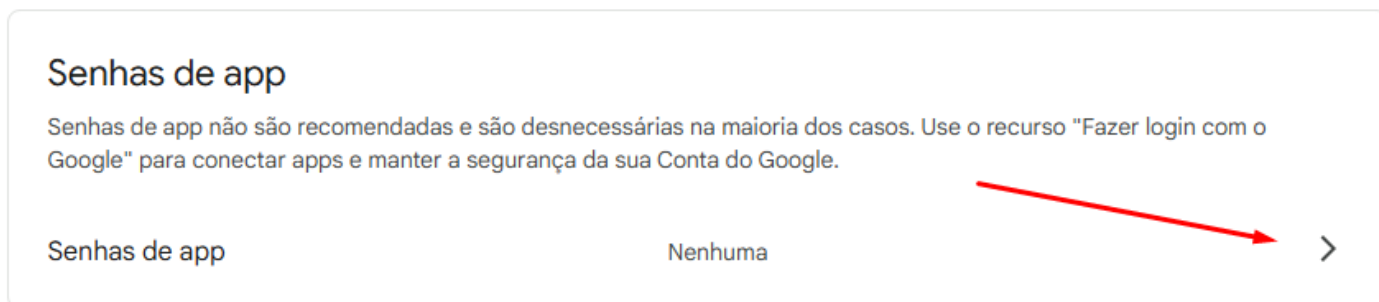
“ Essa senha de 16 dígitos **NÃO** substitui a sua senha do e-mail.

- Sua senha pessoal do Gmail continua a mesma. Você continua usando ela para acessar seu e-mail normalmente.
- A senha gerada é **exclusiva para a comunicação entre o Tasy e o Gmail**.
- É como se fosse uma "chave de acesso reservada" só para o sistema.
- Você não precisa trocar nem lembrar dela. O Tasy vai usá-la automaticamente.

Criando a senha para Aplicativo de Terceiros no Google:

1. Estando com a sua conta de e-mail na tela, clique em **Conta do Google** (ícone com sua foto do lado superior direito da janela) e selecione **Gerenciar sua Conta do Google**.
2. No menu esquerdo da tela clique em **Segurança e login**. Em seguida selecione a opção: **Verificação em duas etapas**.

3. Role até o final da página e procure pela opção **Senhas de app**. Clique na setinha do lado direito para seguir com a configuração.

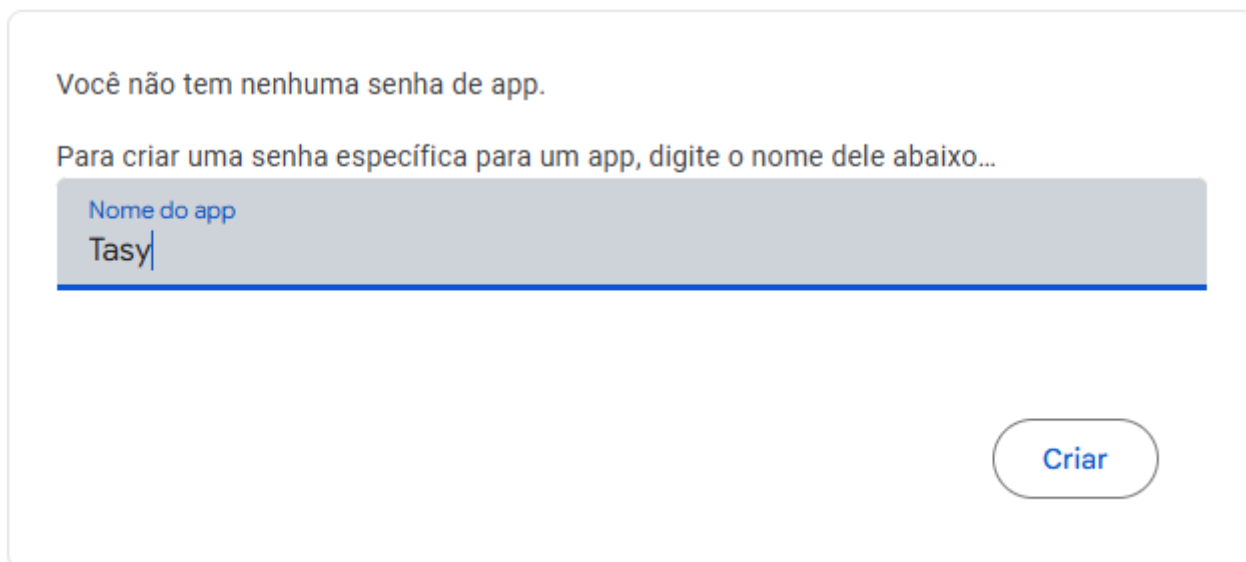


4. Na próxima tela dê um Nome ao app, por exemplo: **Tasy** e clique em **Criar**.

As senhas de app ajudam a fazer login na sua Conta do Google em apps e serviços mais antigos que não oferecem suporte aos padrões de segurança modernos.

As senhas de app são menos seguras do que usar apps e serviços atualizados com padrões de segurança modernos. Antes de criar uma senha, verifique se o app precisa disso para fazer login.

[Saiba mais](#)



5. Note que é exibida a senha criada. Anote essa senha em local seguro, ela será utilizada para configuração no envio de e-mails a partir do sistema Tasy.

Senha de app gerada

Sua senha de app para seu dispositivo

iisy psdj qijv iwvr

Como usar

Acesse as configurações da sua Conta do Google no aplicativo ou dispositivo que você está tentando configurar. Substitua sua senha pela senha de 16 caracteres mostrada acima.

Assim como sua senha normal, esta senha de app concede acesso total à sua Conta do Google. Não é necessário memorizá-la, por isso não a anote ou a compartilhe com outras pessoas.

Concluído

Dicas Importantes (leia com atenção):

- A senha só é mostrada uma vez. Se perder, terá que excluir a antiga e criar uma nova.
- Ao colar a senha no Tasy, ignore os espaços (o Google coloca espaços só para facilitar a leitura).

Para concluir, é necessário configurar a **Senha e-mail** através de Propriedades do Usuário acessando o menu **Opções** na tela principal do sistema **Tasy**. Preencha este campo com **a senha de app** recém criada:

Philips Tasy - Propriedades do Usuário

Ramal: 4839 Senha e-mail:

E-mail/Conta: teste@icc.org.br

Localizar Médico

Nome Nome usual Fonética CNS

CRM Fonética

Função inicial:

Perfil inicial:

Motivo de acesso ao PEP:

Classificação localizador:

Texto padrão Comunic. Interna:

Texto padrão e-mail:

Forma de filtrar ordem serviço:

Código de barras:

Fechar Tasymon ao desconectar

Comunicação Interna:

Mostrar grid dos anexos na Comunicação Interna

Quero receber cópia dos e-mails


Usuário Git:

Dados pessoais Histórico Padrão

Propriedades Comunicação Interna Cadastro Configuração do Componente Paciente Endereço usuário A

Perfil: Adm Tasy ICC edigle TI - Sistemas 4.00.1845.47 TASY Tasy UTC-03:00

Grid Novo Salvar Desfazer Fechar



Clique em **Salvar** para concluir a configuração.

Prefixo para Leitor de Código de Barras

Após as parametrizações realizadas para que o sistema Tasy reconheça o tipo de código de barras Data Matrix através do identificador **P00**, é necessário configurar o mesmo identificador no equipamento que será utilizado para a leitura do código de barras, que chamaremos de **Prefixo**.

A configuração a seguir aplicará o prefixo **P00** exclusivamente aos códigos com identificador hexadecimal (Data Matrix), evitando que esse prefixo seja incluído na leitura dos demais tipos de códigos.

Neste caso, estamos utilizando o modelo **Voyager 1470g** da marca **Honeywell**.

De acordo com o manual (em anexo neste documento), siga os passos:

1. Inicie o processo: Com o equipamento conectado ao computador, escaneie o código de barras **Add Prefix** (Adicionar Prefixo), página 95:



2. Identifique a simbologia: Para aplicar o prefixo apenas ao **Data Matrix**, você deve usar o identificador hexadecimal correspondente, que é **77**. Escaneie os dígitos **7** e **7** na **Tabela de Programação** (Programming Chart), página 227:



3. Insira os caracteres do prefixo (P00): Agora, escaneie os valores hexadecimais para cada caractere desejado na Tabela de Programação:

- Para o **P**: Escaneie **5** e **0** (valor hex de "P"), página 227:



K5K

5



K0K

0

- Para o primeiro **0**: Escaneie **3** e **0** (valor hex de "0"), página 227:



K3K

3



K0K

0

- Para o segundo **0**: Escaneie novamente **3** e **0**, página 227:



K3K

3



K0K

0

4. Salve a configuração: Escaneie o código de barras **Save** na Tabela de Programação para finalizar e gravar a regra no leitor, página 228:



MNUSAV.

Save

Resumo da sequência de dígitos a escanear após "**Add Prefix**": **7 → 7 → 5 → 0 → 3 → 0 → 3 → 0 →**
Save.

5. Enter ao final da leitura: Para concluir a configuração, faça a leitura do código Add CR Suffix All Symbologies para que o leitor passe para a próxima leitura sem necessidade de pressionar Enter no teclado, página 95:



VSUFCR.

**Add CR Suffix
All Symbologies**

Para realizar um teste na leitura dos códigos, abra um bloco de notas e faça a leitura de um EAN, página 225 e um código Data Matrix, página 226. Note que como os códigos deverão se comportar:

- EAN: 10101012251411414105
- Data Matrix: **P00** 10101012251411414105

Importante: Se ocorrer algum erro durante a leitura dos dígitos, escaneie o código **Discard** (Descartar) na Tabela de Programação, página 228 e reinicie a sequência a partir do primeiro passo.

Todos os materiais que tiverem identificação de código de barras na nota fiscal, vai gerar lote fornecedor. E também vai registrar o código de barras no cadastro do material.

Na pasta **Identificação barras item da Nota fiscal**, mostra todos os itens da **Nota Fiscal**. Na coluna **Barras** deve ser registrado o código de barras. Esse registro pode ser feito diretamente pelo leitor de código de barras. A cada material lido, o sistema preenche o código de barras e automaticamente pula para o registro de baixo.

Sequência: 850879 Nota Fiscal: 438189 Operação: Nota Fiscal de Compra Tipo: Entrada
Dt. emissão: 08/06/2026 Dt. Ent/Saída: 08/06/2026 Natureza: Compra dentro do Estado Situação: Ativa
Local prestação:
Série: 1 1 Boleto C. Pagto.: 28 Dias Dt. Atual. Estoque:
CNPJ emitente: 35.230.010/0001-06 REPIFARMA COMERCIAL DE MEDICAMENTOS LTDA Ordem/ Lote: 438189 0
Observação: ORDEM GERADA PELO GTPLAN ID 3931575 | IDC 656366 |

Identificação do código de barras do item da nota fiscal

Material	Descrição	Qtde	Barras
3280	CLOREXIDINA ALCOOLICA 0,5% SOLUCAO TOPICA	24,0000	

Tributos nota fiscal Vencimentos Despesas adicionais Lote fornecedor Dados adicionais Anexos Identificação barras item Transport

Totais
Base: 0,00 ICMS: 0,00 Base ST: 0,00 ICMS ST: 0,00 Mercadoria: 0,00
Frete: 0,00 Seguro: Descontos: 0,00 Desp Aces: 0,00 Total NF: 0,00
IPI: 0,00 Desp Doc: 0,00 Descontos condicionais:
CBS: 0,00 IBSMUN: 0,00 IBSUF: 0,00 IS: 0,00

Grid
Imprimir
Visualizar
Novo
Salvar
Desfazer
Excluir
Echar