

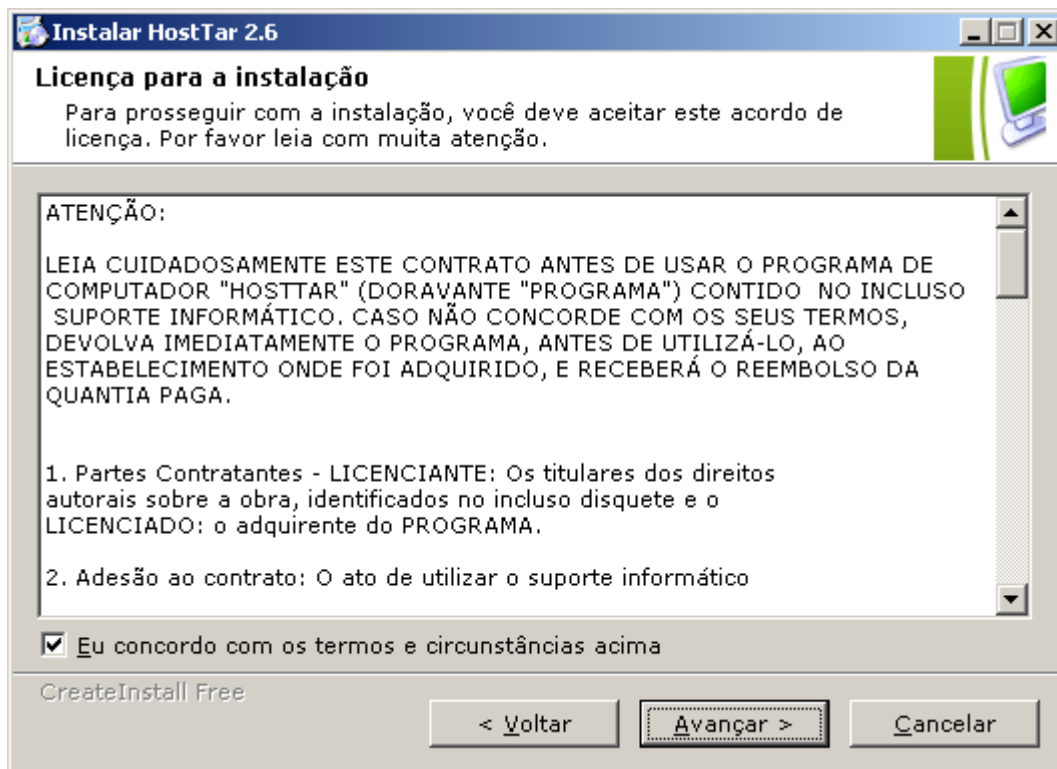
Informativo
Ref.: Tarifador

Instalação do Tarifador Hosttar 2.6

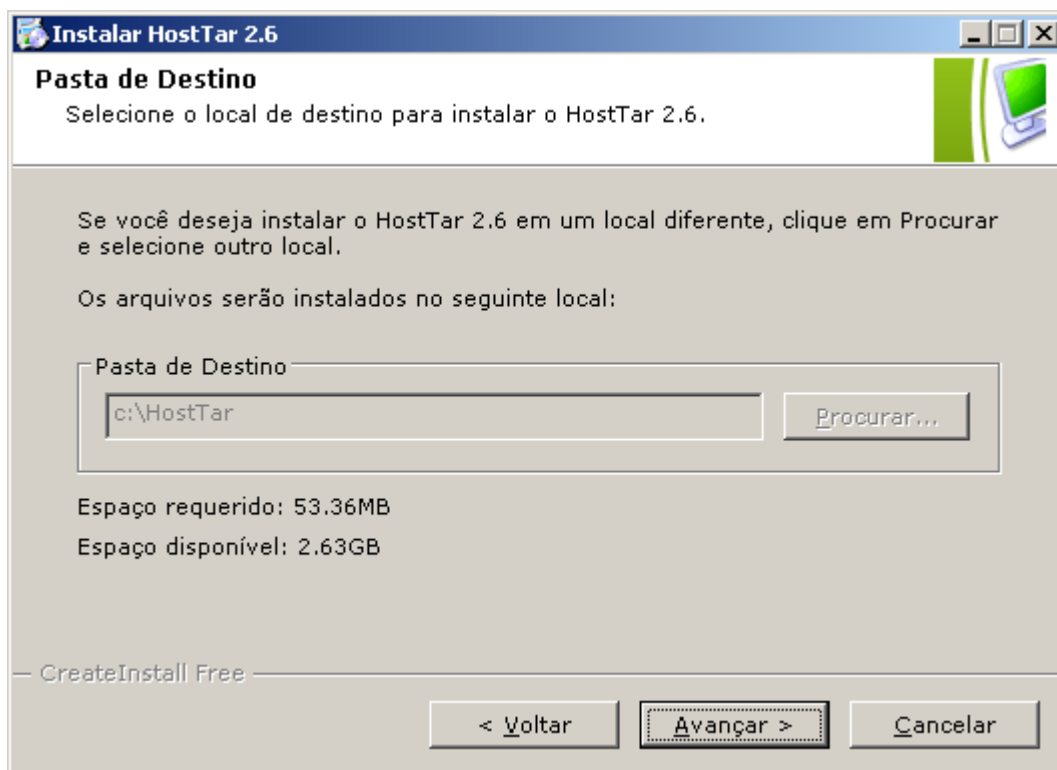
Para iniciar baixe o arquivo de instalação em <http://www.hostwap.com.br/instalar.exe>, e salve o arquivo em uma pasta do micro, execute o arquivo instalar.exe.



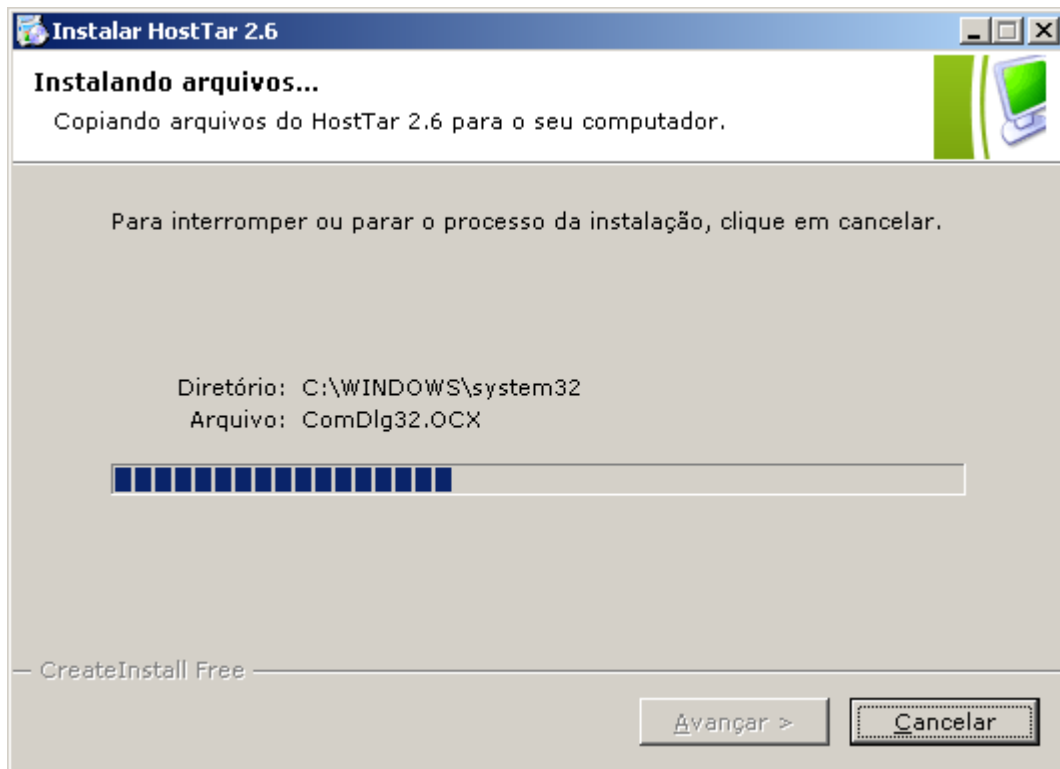
Clique em avançar.



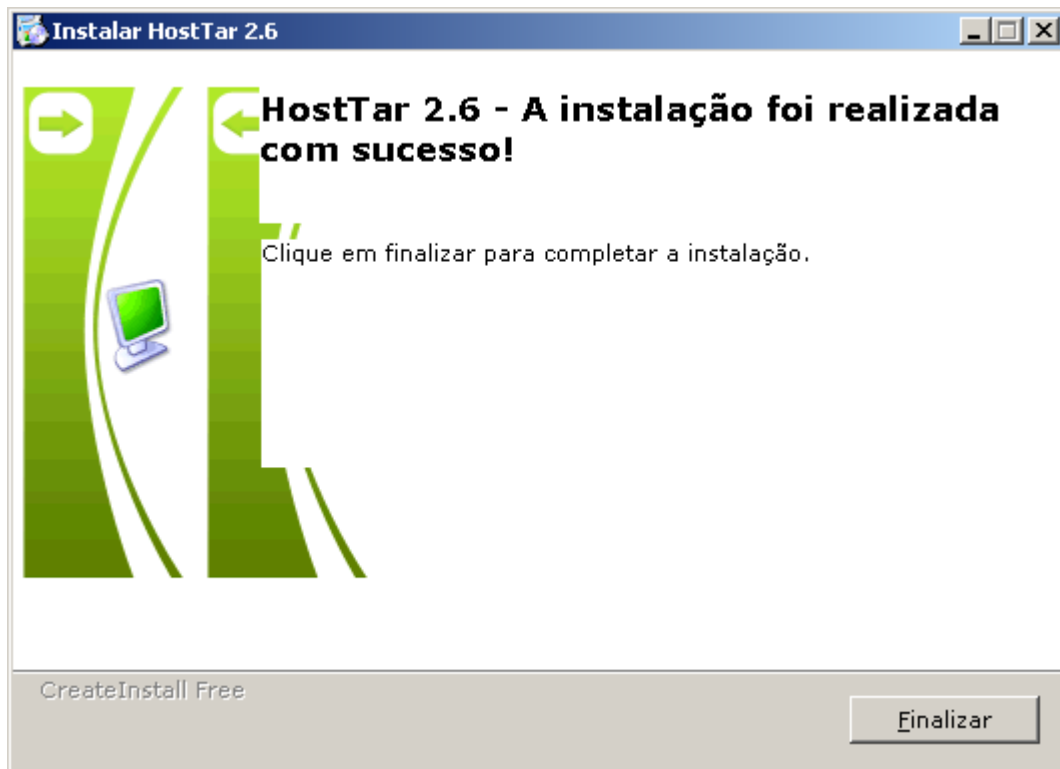
Marque eu concordo e avançar.



Clique em avançar.



Aguarde a instalação dos arquivos.

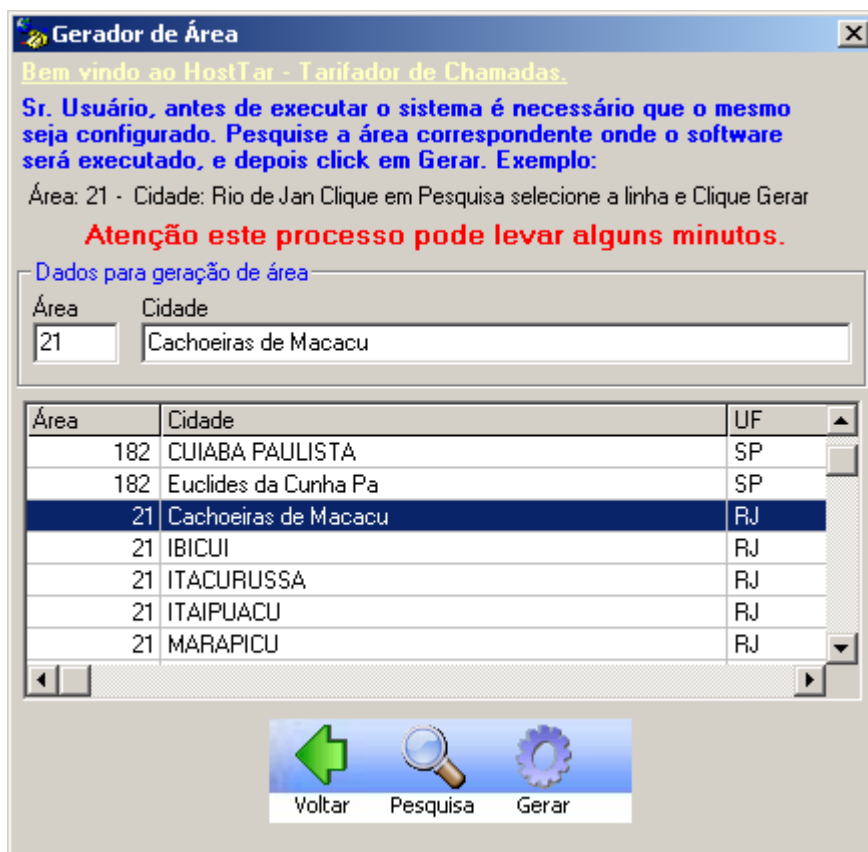


Clique em Finalizar.

Após o término da instalação vá em Iniciar / Todos programas / Hosttar 2.6 / Hosttar

Será apresentado o numero de série gerado pela instalação envie para contato@hostwap.com.br para liberar a versão de demonstração ou definitiva do software.

Na primeira execução do programa será necessário a seleção de área de tarifação do Tarifador.



O usuário e senha do tarifador é ADMIN

Coloque o código de área ex: 21 e o nome da cidade de instalação, clique em pesquisar, após o término da pesquisa selecione no quadro de baixo a cidade e clique em gerar.

Configuração Bilhete

Modelos de PABX

Caracteres de final de linha: 13, 10

Integração

Gera arquivo de integração

Pabx

Fabricante: PANASONIC, Modelo: 1232

Layout Bilhete

Descrição	Coluna	Tamanho
Ramal	20	3
Tronco	24	2
Fone	27	18
Hora	10	2
Minuto	13	2
AM/PM	15	2
Dia	4	2

Texto Entrada: <I>

Tarifa Chamada de Entrada

Deslocamento Telefone: 3, Hora ao final da chamada

Rota Fixa

Prestadora: 21, Saída, Entrada

Duração

Duração Formatada

Descrição	Coluna	Tamanho
Hora	58	2
Minuto	61	2
Segundo	64	2
Segundos	32	5

Eliminados

Date
ATQ
LINHA 4..
LINHA 5..

Alarma de não recebimento de Bilhete

Avisar após: 60 minutos
e-mail: NÃO ENVIAR E-MAIL

Faixa de Ramais Válidos

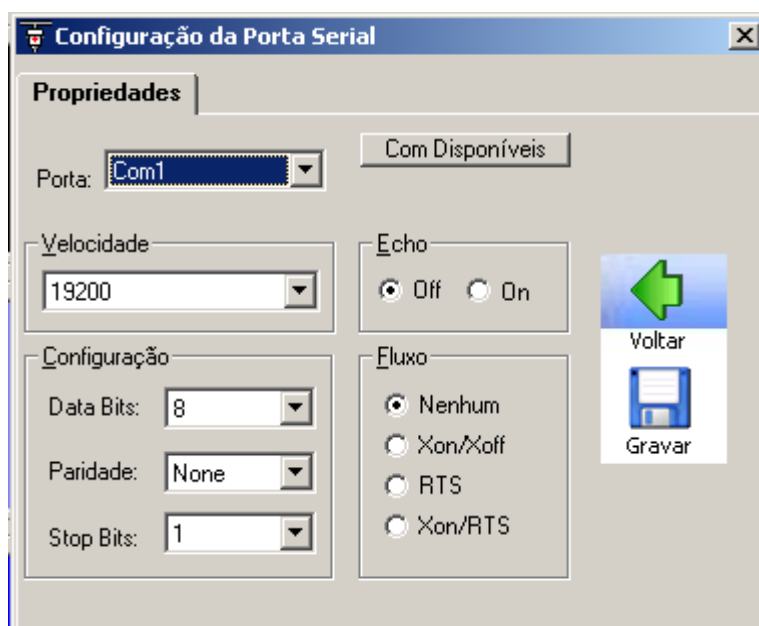
até

Voltar **Gravar**

Selecione o modelo de Pabx na lista de Modelos de pabx disponíveis, os dados são preenchidos automaticamente.

Devendo ser colocado a faixa de ramais do pabx, tipo se seu pabx tem ramais com primeiro número 20 e o último 39, a faixa seria 20 até 39.

Após configure a forma de comunicação do Micro com a central, por padrão é via serial RS232.



Ex.: Para centrais Intelbras analógicas Velocidade 4800 ou 9600 8 bits Sem Paridade Stopbits 2

Hostwap Eletrônica e Telemática Ltda.

Tel: 21 3473-4050

contato@hostwap.com.br