



## ***Sistema GP – Gestão de Pombos***

**ADENDA AO MANUAL COM ALTERAÇÕES DA VERSÃO 22.01 DO  
SISTEMA GPC  
BRASIL**

**Versão para 2022  
(03-2022)**

EMAIL: [GERAL@SISTEMAGP.COM](mailto:GERAL@SISTEMAGP.COM)

SITE: [WWW.SISTEMAGP.COM](http://WWW.SISTEMAGP.COM)

Um produto **POMOR – Software de Gestão, Lda**

## Agradecimentos

Aproveitamos para agradecer as vossas sugestões e a vossa disponibilidade para nos transmitirem as mesmas. Agradecemos novas sugestões que sejam de interesse geral.

## Cópias de Segurança

Chamamos a atenção para a necessidade de se efectuarem **Cópias de Segurança de Dados** na opção **“Utilitários”** dado que não existem nem sistemas nem máquinas 100% fiáveis (podem existir cortes de energia que provocam corrupção de dados, a máquina – como outra qualquer – pode avariar, etc.).

## Para lembrar:

### 1 – Importação de pombos

O versão Sistema GPC Brasileira permite a importação de pombos de um ficheiro txt, facilitando a abertura de fichas de pombos ao permitir a abertura dos mesmos em bloco:

1º Abrir Ficha de Concorrente no Sistema GPC na opção “Concorrentes > Concorrentes”:

Tabela de Concorrentes

Editar Consultar

Assoc. / Colec.: 99 / 123 Clube teste

Número: 12345

Nome: Columbofilo teste

Morada:

Localidade:

Código Postal: 0

Telefone: Fax:

Email:

Licença Fed.: 12345 Tipo:  Normal  2ª Equipa  Doblagem Grupo de Fundo:  Não  Sim

Paga Listagem:  Não  Sim Tipo:  Concorrente  Só Sócio

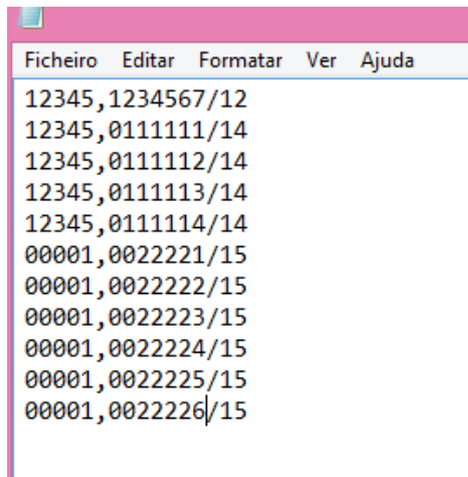
Sorteio:  Não  Sim

Coordenadas

Latitude: 011 22 33.0 Longitude: 044 55 66.0

Novo Guardar Desfazer Anular Sair

2º Abrir ficheiro txt e introduzir os dados no formato 5 dígitos para o número de columbófilo + ',' + 10 dígitos para número de anilha. Exemplo:



### Dica

Repare no pormenor de sequências de pombos – basta copiar a 1º linha quanta vezes desejar e alterar apenas o ultimo dígito.

### Controlo formato

Não será permitida importação de:

- Anilhas com espaço (tem de ter sempre 0 a complementar a anilha quando for menor que 7 dígitos);
- Número de columbófilo menor que 5 dígitos;
- Formato de anilha diferente de 9999999/99;

3º Guardar ficheiro com o nome “ZDWPOMBO.TXT” (sugerimos que guarde em C: (não pode guardar dentro de pastas com mais de 8 dígitos e com espaços no meio do nome));

4º Executar a opção “Pombos> Importação de Pombos”, preenchendo apenas o campo “Localização” e deixando todos os outros campos preenchidos por defeito:



## 2 – Constatador Pampa

O constatador Pampa foi incluído na versão Sistema GPC 2015 (versão brasileira).

Para importar do constatador Pampa:

- 1 – Ligar o relógio ao computador (fonte a o cabo USB);
- 2 – Abrir PAMPA SOFTWARE e clicar em “PAMPA PRINTER”:

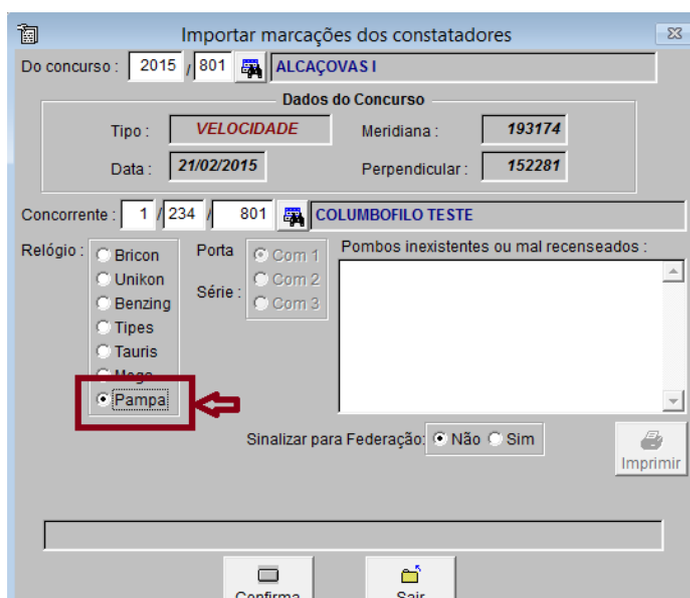


3 – No relógio seleccionar MENU DE IMPRESSÕES e selecione IMPRIMIR CHEGADAS. Selecione a prova e dar um OK. Aparecerá no computador os detalhes da prova;

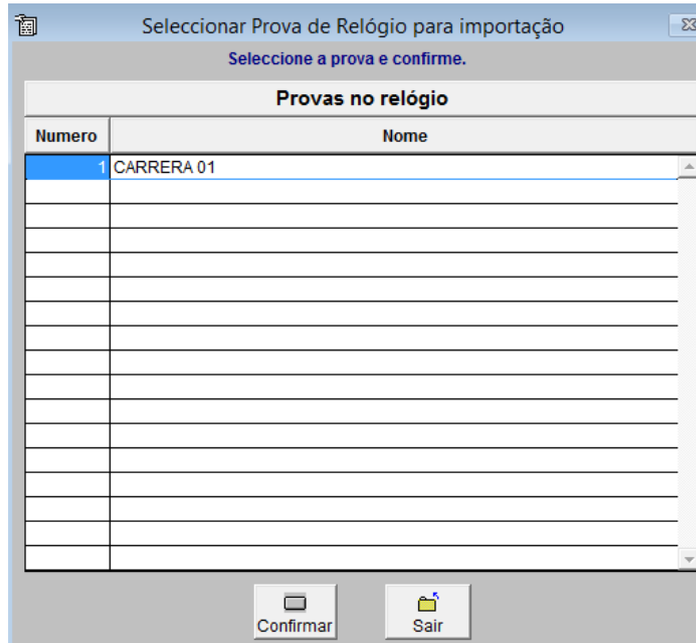
4 – No relógio escolher a prova a imprimir;

5 – No programa “Pampa Printer”, guardar mapa de chegada no ficheiro “PAMPA.TXT” em “C:\PAMPA”;

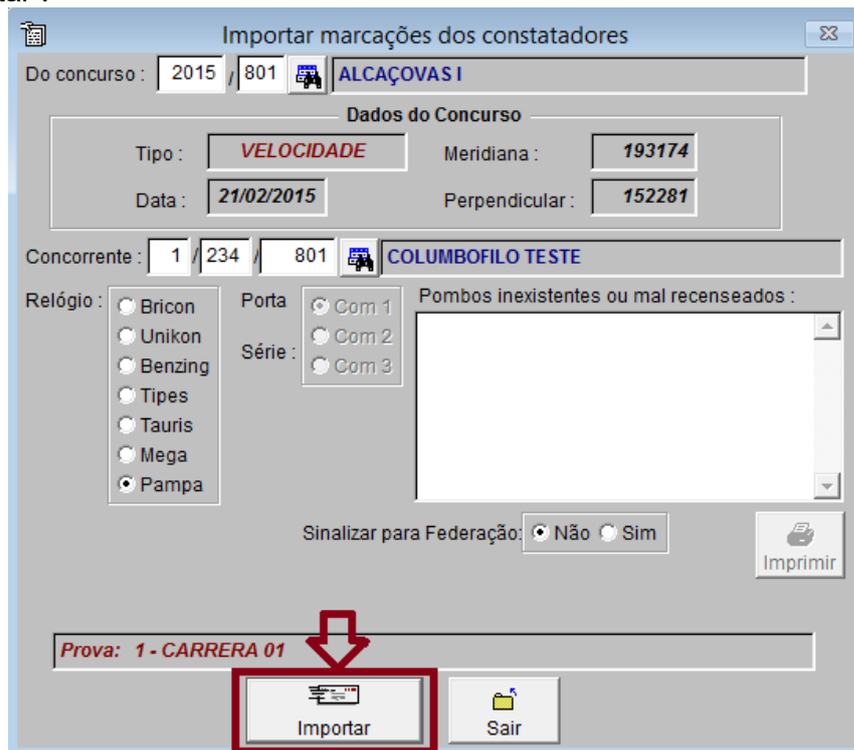
6 – Executar a opção “Movimentos> Importação de Relógio” e seleccionar opção “Pampa”:



7 – Depois de confirmar vai surgir ecrã com o numero e nome de prova do relógio para conferência:



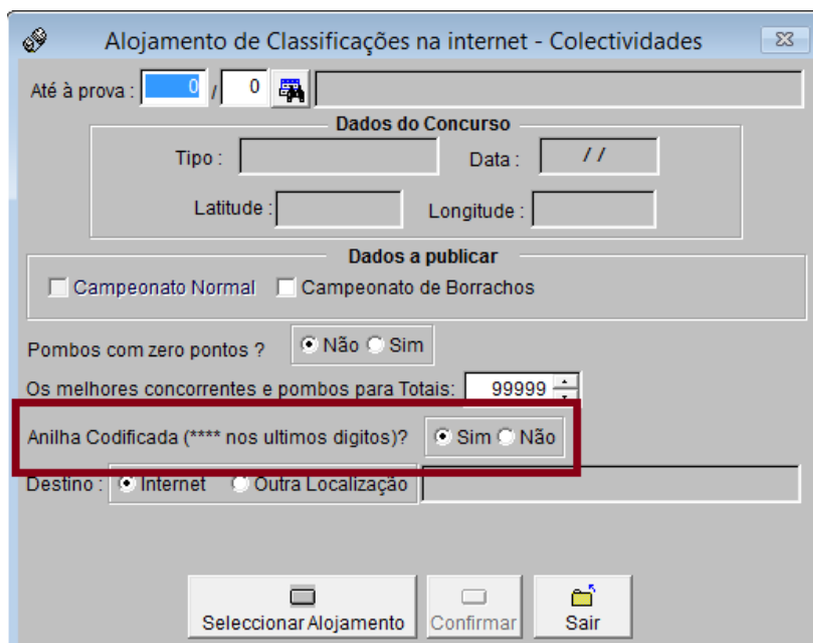
8 – Confirmar para voltar ao ecrã de “Importação de Relógio” e seleccionar “Importar”:



9 – Confira dados importados na opção “Movimentos> Listagem de Conferência”;

### 3 – Codificação de anilha nas classificações na internet

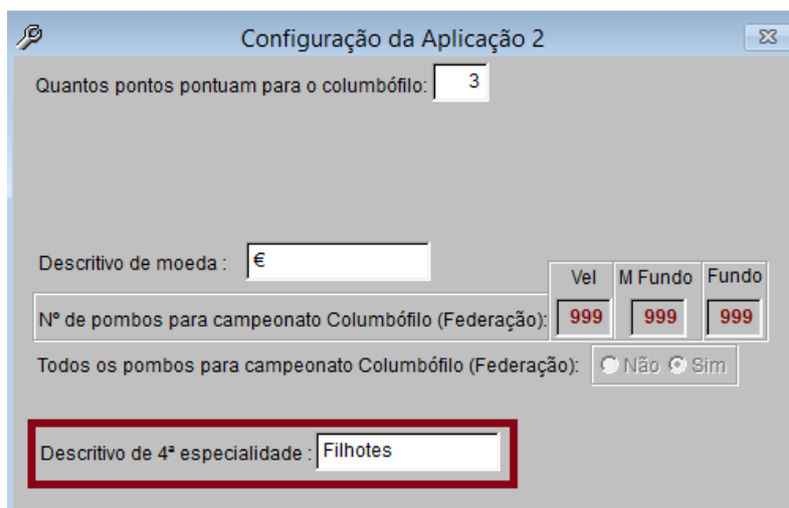
A opção de envio de classificações para Internet permite agora enviar anilha codificada para a Internet:



### 4 – Alteração de descrição de “4ª Especialidade”

O Sistema GPC foi adaptado para que seja possível atribuir um nome específico à “4ª especialidade” (anterior especialidade “Grande Fundo”).

É possível definir qual o nome que deseja atribuir a essa especialidade na opção “Parametrização> Configuração da Aplicação 2” – todo o programa foi adaptado para que esta referência surja em todas as opções e mapas:

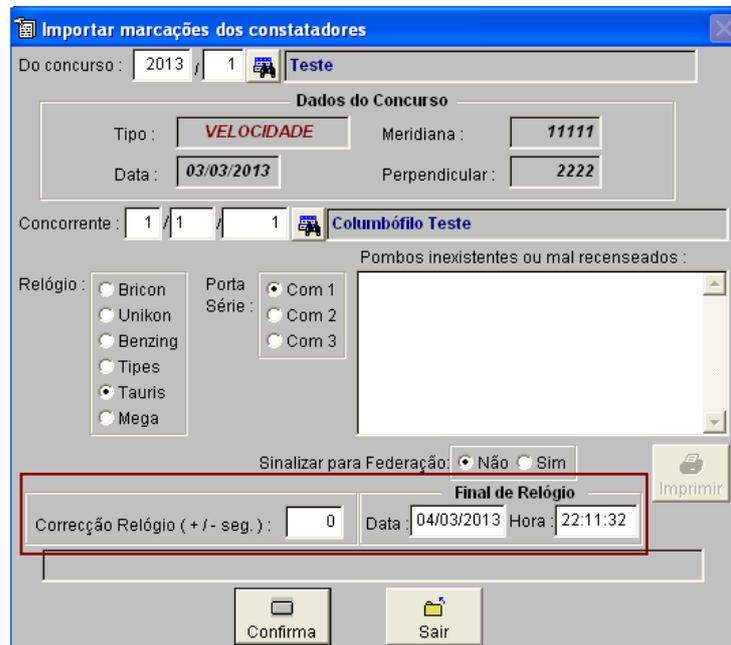


**Nota:** vai parametrizado por defeito com “Filhotes” mas pode ser alterado pelos clubes (para “Grande Fundo”, por exemplo).

### 5 – Importação de constatadores Tauris e Mega

O Sistema GPC está adaptado para importar corretamente dos constatadores eletrônicos Tauris e Mega (versão Brasileira).

Quando importar dados destes constatadores deverá introduzir (além dos dados habituais), os dados referentes à correcção e fecho de relógio (pode verificar estes dados que são impressos no mapa que imprime do constatador):

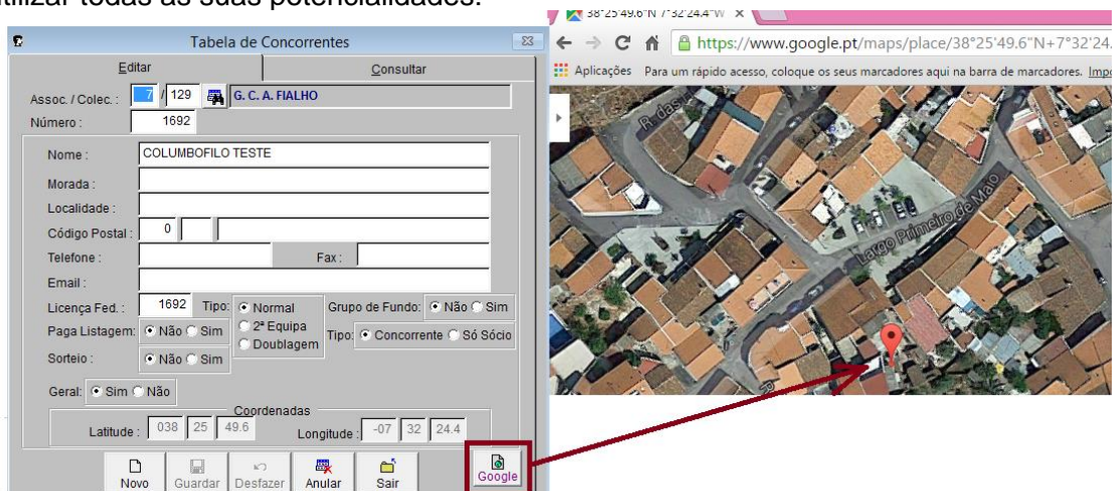


## 6 – Funcionalidade de cópia de prova entre programas

A opção “Importação de prova de outro programa” em “Movimentos” permite copiar movimentos de uma prova para outro número de prova de outro programa.

## 7 – Visualização Google Maps

Na ficha do concorrente (e do concurso), se clicar no botão “Google”, terá acesso à visualização das coordenadas indicadas directamente no “Google Maps”, podendo utilizar todas as suas potencialidades:



Boa Campanha