

+



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

**ADENDA AO MANUAL COM ALTERAÇÕES DA VERSÃO 16.03 DO  
SISTEMA GPC**

**Federação Columbófila Brasileira  
Versão para 2016  
(03-2016)**

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.

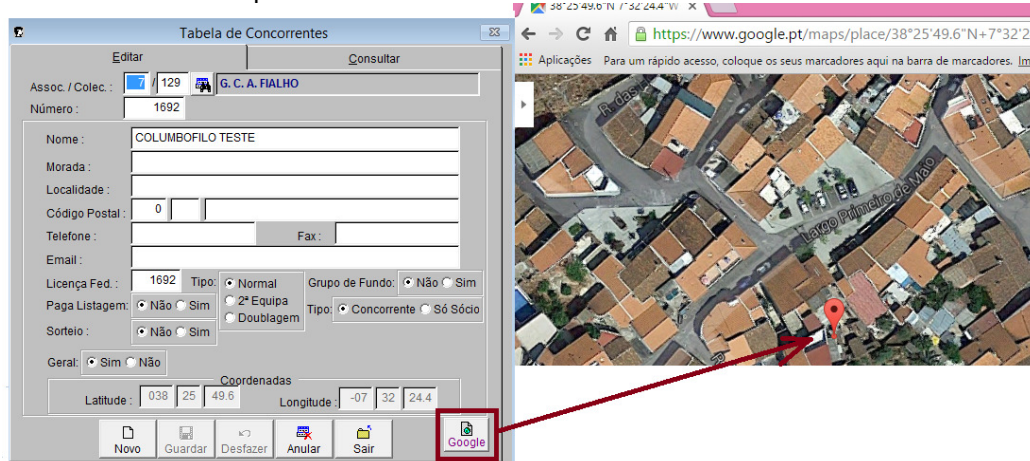
## Cópias de Segurança

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.).

**De entre outras, destacamos as seguintes alterações para a versão GPC 2016:**

### 1 – 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:



### 2 – Possibilidade de alteração do título dos mapas de Borrachos

Como os mapas de borrachos podem ser utilizados especificamente para os Yearlings (ou outras situações) os seguintes mapas passaram a permitir introduzir título personalizado:

- “Listar Provas> Concorrentes - Borrachos”;
- “Listar Provas> Pombos - Borrachos”;
- “Listar Totais> Concorrentes - Borrachos”;
- “Listar totais> Pombos - Borrachos”;

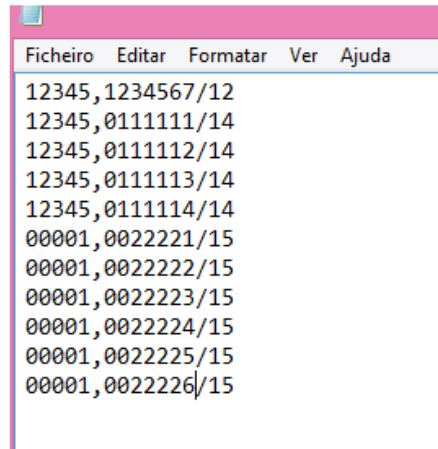
**Para lembrar:**

### 1 – Importação de pombos

A versão SistemaGPC 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”:

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 seqüências de pombos – basta copiar a 1º linha quanta vezes desejar e alterar apenas o último dígito.

### Controlo de 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 ao cabo USB);
- 2 – Abrir PAMPA SOFTWARE e clicar em “PAMPA PRINTER”:

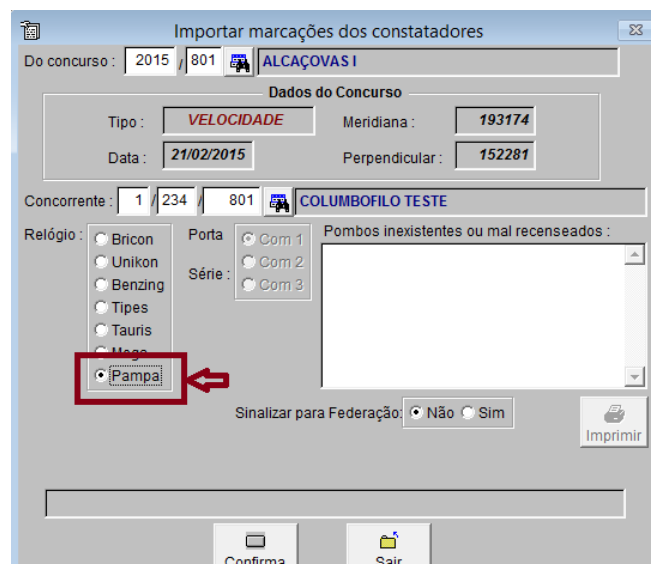


3 – No relógio seleccionar MENU DE IMPRESSÕES e seleccione IMPRIMIR CHEGADAS. Selecione a prova e dar um OK. Aparecerá no computador os detalhes da prova;

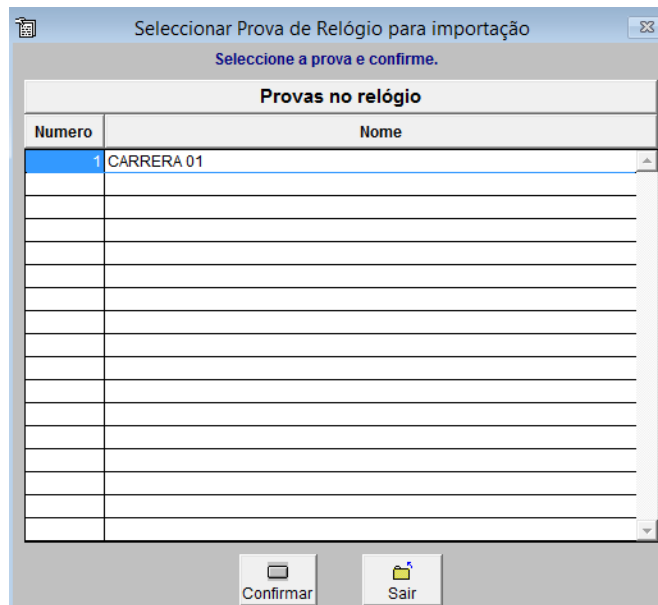
4 – No relógio escolher a prova a imprimir;

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

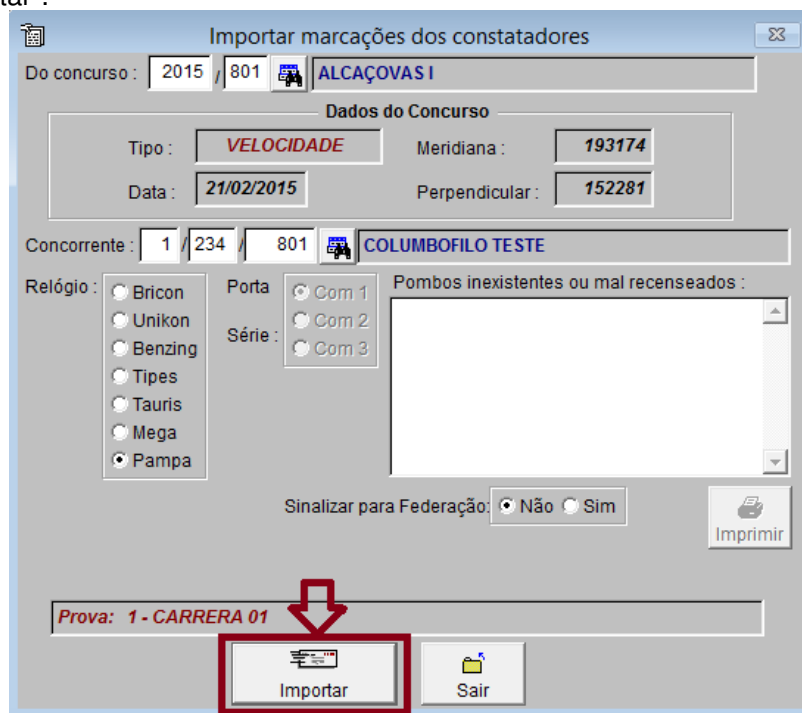
6 – Executar a opção “Movimentos> Importação de Relógio” e seleccionar opção “Pampa”:



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



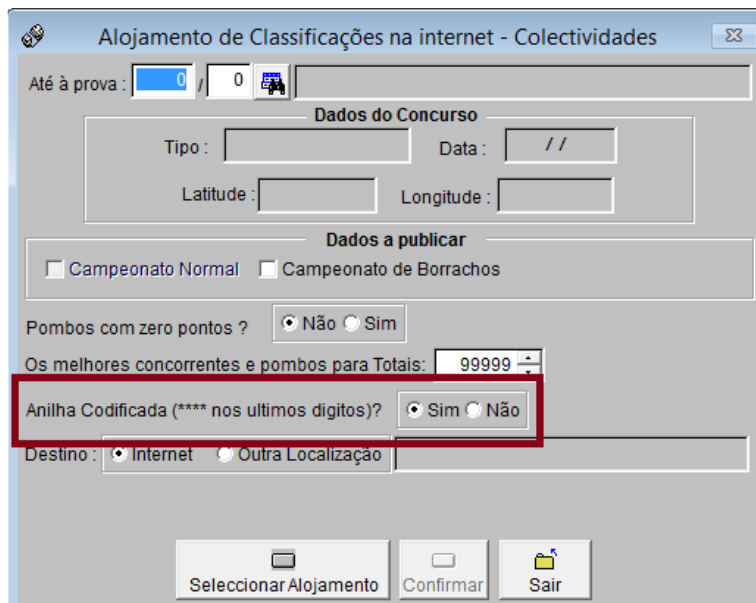
8 – Confirmar para voltar ao ecrã de “Importação de Relógio” e seleccionar “Importar”:



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:

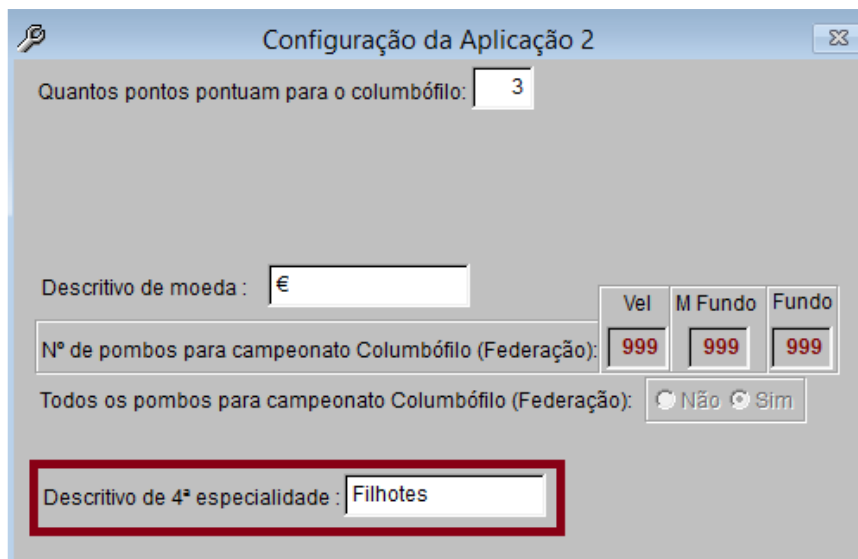


The screenshot shows a software window titled "Alojamento de Classificações na internet - Colectividades". It contains several sections: "Até à prova:" with input fields for "0" and "0"; "Dados do Concurso" with fields for "Tipo:", "Data:", "Latitude:", and "Longitude:"; "Dados a publicar" with checkboxes for "Campeonato Normal" and "Campeonato de Borrachos"; "Pombos com zero pontos?" with radio buttons for "Não" (selected) and "Sim"; "Os melhores concorrentes e pombos para Totais:" with a spinner box set to "99999"; "Anilha Codificada (\*\*\*\* nos ultimos digitos)?" with radio buttons for "Sim" (selected) and "Não"; and "Destino:" with radio buttons for "Internet" (selected) and "Outra Localização". At the bottom are buttons for "Selecionar Alojamento", "Confirmar", and "Sair".

### 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:



The screenshot shows a software window titled "Configuração da Aplicação 2". It contains several fields: "Quantos pontos pontuam para o columbófilo:" with a spinner box set to "3"; "Descritivo de moeda:" with a dropdown menu showing "€"; "Nº de pombos para campeonato Columbófilo (Federação):" with three spinner boxes, each set to "999"; "Todos os pombos para campeonato Columbófilo (Federação):" with radio buttons for "Não" and "Sim" (selected); and "Descritivo de 4ª especialidade:" with a text box containing "Filhotes".

**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 correção e fecho de relógio (pode verificar estes dados que são impressos no mapa que imprime do constatador):

Importar marcações dos constatadores

Do concurso : 2013 / 1 / Teste

**Dados do Concurso**

Tipo : VELOCIDADE Meridiana : 11111  
Data : 03/03/2013 Perpendicular : 2222

Concorrente : 1 / 1 / 1 / Columbófilo Teste

Pombos inexistentes ou mal recenseados :

Relógio :  Bricon  Unikon  Benzing  Tipes  Tauris  Mega

Porta Série :  Com 1  Com 2  Com 3

Sinalizar para Federação:  Não  Sim

**Final de Relógio**

Correcção Relógio (+/- seg.) : 0 Data : 04/03/2013 Hora : 22:11:32

Imprimir

Confirma Sair

## 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.

Boa Campanha