

### **Notas preliminares importantes**

Para que a importação de dados a partir do cartão de cidadão (CC) fique disponível no inMatch, existe a necessidade de se instalar previamente dois tipos de aplicativos na máquina onde irá fazer as inscrições com recurso a este meio.

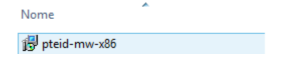
Um aplicativo é o software específico do CC e o outro que assegura a comunicação entre o computador local e o sistema na web, o inMatch.

Estes ficheiros estarão disponíveis para fazer download no site oficial da AFP.

#### Instalação do software do CC

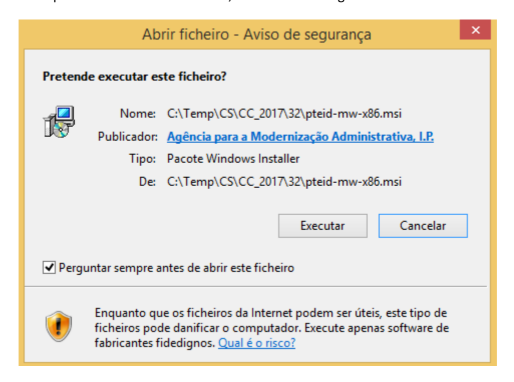
Depois de fazer o download dos ficheiros vamos passar para a explicação da sua instalação.

Vamos começar pelo software do CC e para 32 bits, que é o correspondente à versão do sistema operativo Windows 8 instalado nesta máquina.

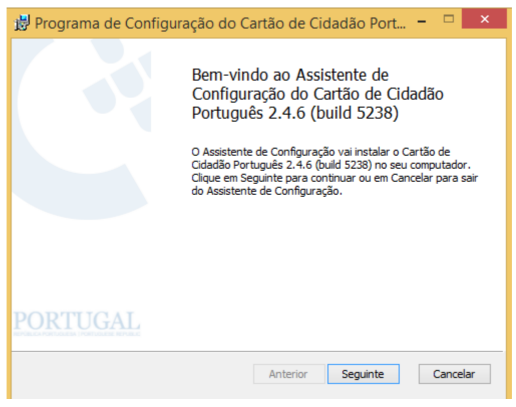


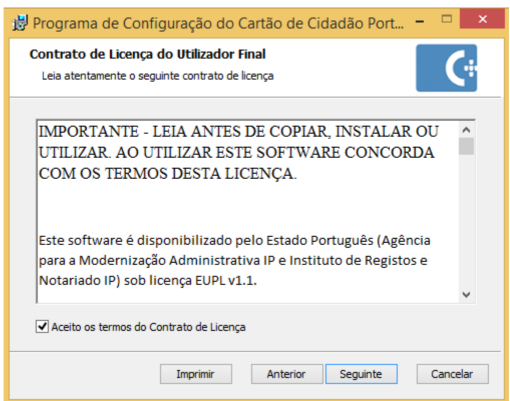
Fazer duplo clique sobre o ficheiro.

Depois é sempre ir confirmando até ao fim, em Executar e Seguinte.

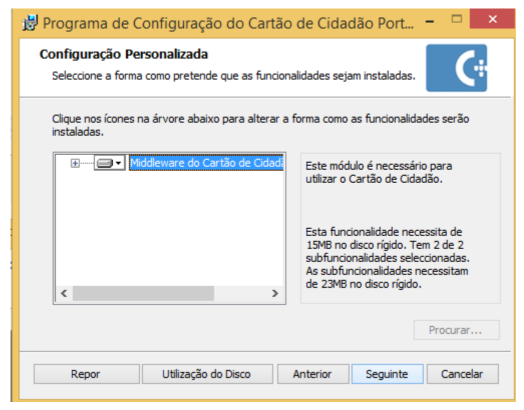






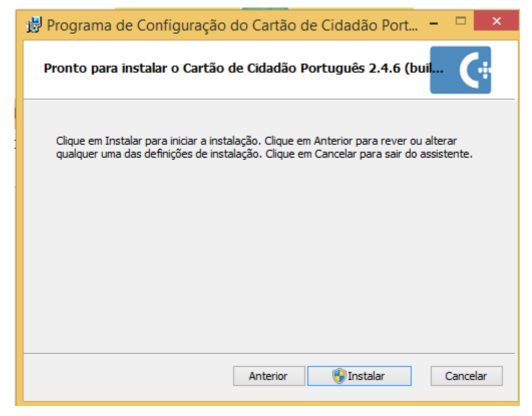






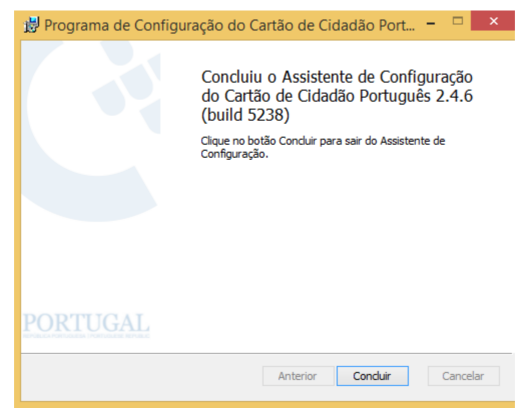
Até Instalar.



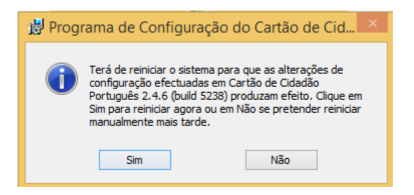


Correndo tudo dentro da normalidade, terminará em Concluir.





Se for pedido para reiniciar, confirme e reinicie.



Será criado automaticamente um atalho para o caso de ter necessidade de o colocar em execução, se por algum motivo este deixar de estar em execução. Com o arranque da máquina, este software ficará imediatamente em execução e tem de estar em execução para se conseguir trabalhar com a importação de dados.

Atenção que este software pode ser utilizado em outra qualquer circunstância, pois não se trata de um software que dependa do inMatch.

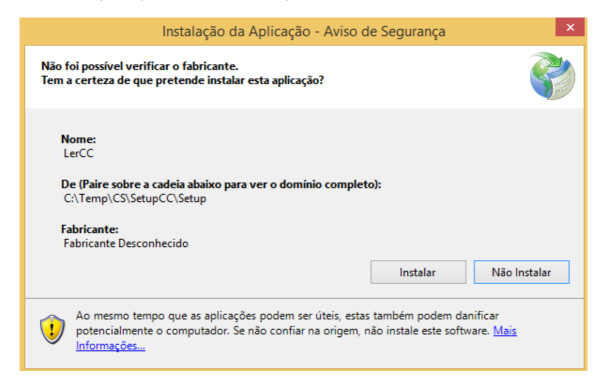


De seguida vamos instalar o software LerCC, esse sim é que faz a ponte entre o leitor de CC e passagem automática de dados para o inMatch.

Depois de ter descomprimido o ficheiro para uma pasta que escolheu para a descompressão trazido do site da AFP ficarão disponíveis estes três ficheiros.



Deve fazer duplo-clique sobre o ficheiro Setup.

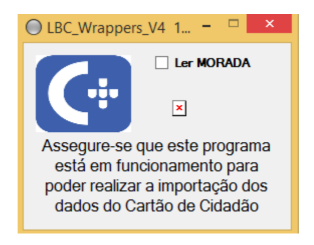


Escolher Instalar e a instalação é muito rápida, passando logo para o modo execução apresentando o seguinte écrã.

Tem uma opção para activar, ou não, que tem a ver com a importação da Morada. O software do CC quando trata da importação da morada obriga à introdução de um PIN. Se não souber qual o PIN devem colocar 0000. Se o PIN do CC alguma vez foi alterado, tem de ser colocado o correto. Caso o PIN não corresponda, os dados da morada não serão importados. Para o efeito do inMatch a informação da morada não é relevante, pelo que se não o quiser activar não o faça. A activação da morada é sempre mais um passo e como tal atrasa o processo, mas se essa for a intenção, só terão de aguardar uns segundos a mais.



Caso o atalho para não tenha sido criado, recomenda-se que o mesmo seja criado e colocado em zona bem visível no Ambiente de Trabalho.



Minimize para assegurar que o aplicativo se encontra em funcionamento.

A forma de confirmar que se encontra em funcionamento é ver o símbolo do aplicativo no rodapé do écrã, conforme exemplo na imagem a seguir onde tem a indicação da seta vermelha.



### Pressupostos para funcionamento do CC no inMatch

Para além deste dois programas estarem instalados e em execução, haverá naturalmente a necessidade de terem um leitor de CC.

Desde que seja compatível e reconhecido pelo software do CC, qualquer um servirá. No entanto, usamos para efeitos de testes os seguintes modelos, miniLector bit 4id e Identive CLOUD 2700 R.

## Utilização do CC no inMatch

Qual a grande vantagem da utilização do CC no processo de uma nova inscrição no inMatch? São muitas. Evita a digitação dos dados e garante a qualidade da informação importada, sem erros. Nomeadamente do nº do CC, data de validade, NIF, nome do atleta, data de

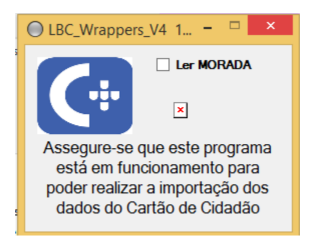


nascimento, nacionalidade, nome dos pais, género e até a foto, evitando a sua digitalização. Ou seja, este processo pode ser feito entre 5 a 10 segundos, dependendo da qualidade da ligação e da máquina onde se está a trabalhar, pode demorar entre 15 a 30 segundos.

Assegurados que estão os dois aplicativos em execução e com o leitor CC conectado a uma porta USB da máquina, devem já ter o cartão corretamente introduzido no leitor.

A opção de importação da morada não foi activada.

Minimizar o programa LerCC.



Esta funcionalidade só ficará disponível para 1ª Inscrição e possivelmente em fase posterior para Transferência/Novo Registo, se constatarmos se é aplicável neste tipo de inscrição.



Pedimos ainda que façam os passos com calma, aguardando a resposta do sistema, pois como referido atrás, o timing de resposta pode ser variável. Nunca faça nada antes do tempo, pois pode fazer com que o sistema acabe por não responder.

A explicação vai ser feita passo a passo e deve ser assim que deve proceder.



# Com o tempo esta operação ficará rotineira e facilitada.

Vamos escolher 1ª Inscrição, mas para Transferência/Novo Registo tudo será exatamente igual.

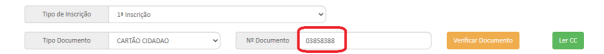
A opção já existente e sem recurso ao CC, mantém-se e os procedimentos não foram alterados.



Passou a existir a nova opção Ler CC . Clicando em conexão entre o leitor CC e o inMatch, entre 2 a 5 segundos. Quando aparecer os ícones

deverá clicar conforme indicado na imagem nas teclas Ctrl e de seguida a tecla V, sem largar o dedo da tecla Ctrl. De seguida clicar em Confirma.

Segundos depois deve aparecer preenchido de forma automática o campo № Documento. Este dado é a confirmação que a leitura do CC foi feita com sucesso.



Enquanto este campo não aparecer preenchido automaticamente, é porque algo não decorreu com sucesso.

Assim deve fazer as seguintes verificações;

- Leitor CC está bem conectado

CTRL+V

- O cartão de cidadão está corretamente colocado



### - O aplicativo LerCC está em execução

Se todas as essas verificações estão asseguradas, poderá ter de fazer Log Out e de seguida voltar a entrar no sistema.

Como a informação recolhida é colocada na transferência e essa área de transferência é um recurso dos sistemas operacionais que basicamente armazena informações copiadas (o famoso Ctrl + C) ou recortadas para serem transferidas entre pastas, arquivos ou documentos, a informação recolhida pela leitura do CC pode não estar corretamente copiada e como tal quando se faz Confirmar, a informação desejada não se encontra registada. Isso pode implicar da limpeza prévia dessa informação.

Colocamos de seguida dois links que ajudarão a poder criar uma automatismo de limpeza dessa área de transferência.

 $\frac{https://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2010/12/como-limpar-area-detransferencia-do-windows.html}{}$ 

https://pplware.sapo.pt/truques-dicas/limpar-area-transferencia-windows-10-comando/

E em última análise, poderá mesmo ter de reiniciar a máquina, mas está opção só mesmo no limite.

Também foi criada mais uma funcionalidade para indicação de que a leitura não está a ser bem sucedida, que é à frente do ícone CTRL + V, que em condições normais será branca, passe para a cor amarela. Nessa situação recomenda-se que volte a clicar em Confirmar, para mais uma tentativa de leitura. Se o problema persistir devem confirmar se as condições de funcionamento estão asseguradas, principalmente se o aplicativo LerCC se encontra em execução.

Voltando à explicação, depois do Nº Documento preenchido, devem clicar em Verificar Documento, que é o que já fazia e deve continuar a fazer caso o nº de documento identificativo seja colocado manualmente.

Tudo o que vem a seguir é o habitual, só que com a utilização da leitura do CC, vai ter todos os dados do Atleta já preenchidos, bastando fazer clicar em Próximo. Quando chegar à fase 4 do processo de inscrição já ter preenchido os documentos da Foto e do Cartão de Cidadão.





Atenção que a importação só importa dados, pois terão de submeter na mesma a imagem do Cartão de Cidadão.

Não esquecer ainda que na zona de edição do tipo documento o símbolo mais à direita identificado como "Ultimo Registo" permite ir ler e importar o ultimo ficheiro registado para esse tipo de documento.



O resto do processo é todo igual ao que já se faz até agora.

Sugestões e críticas serão sempre bem-vindas, portanto apresentem as ideias.

Bom trabalho.