

# Desbloqueio Cartão/Token SafeNet

## 1 – Identificando a Mídia



**AR**  
AUTORIDADE DE REGISTRO

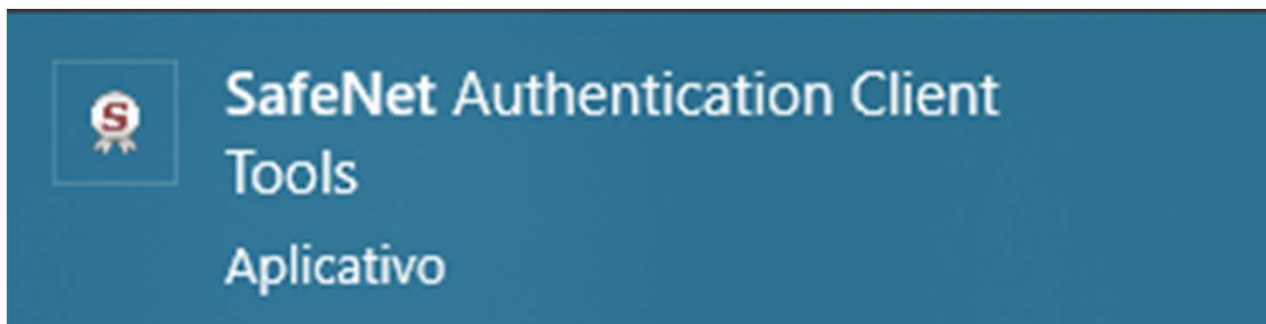
**CERTFOZ**  
CERTIFICADO DIGITAL

**2** – Clique no menu Iniciar do Windows

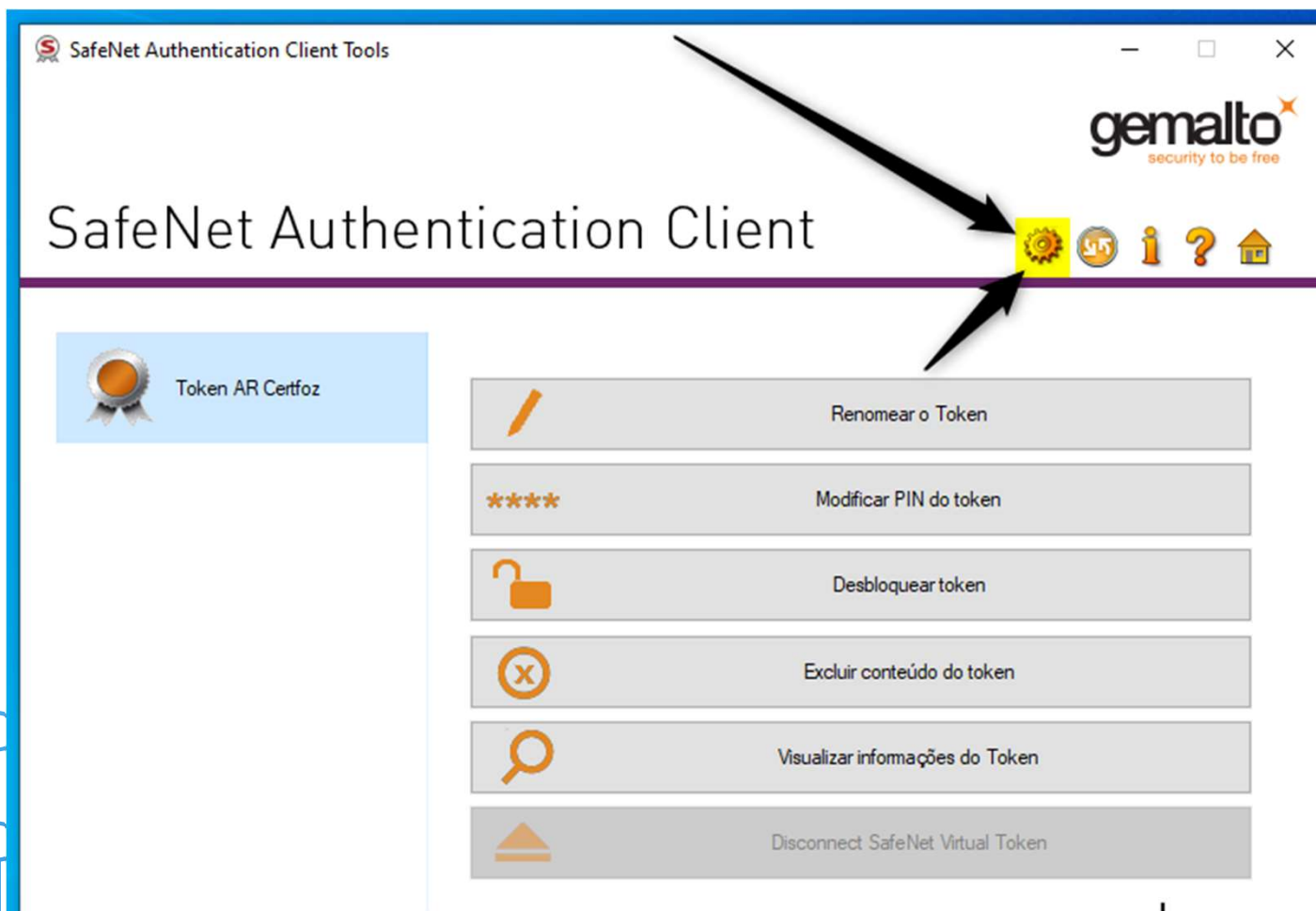


E digite: **SAFENET**

Clique na Opção:  
**SafeNet Authentication Client Tools**



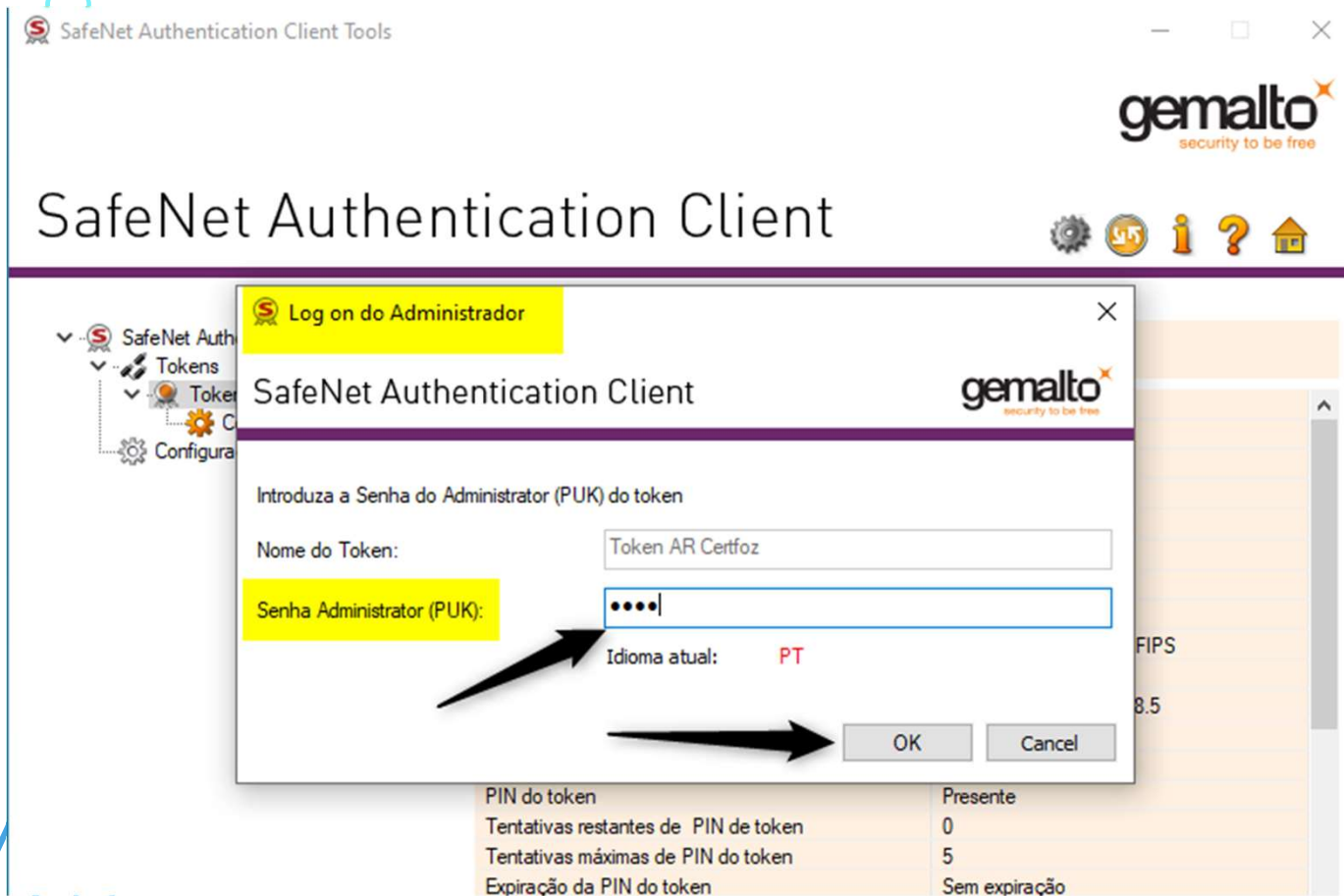
### 3 - Na tela a seguir procure a engrenagem de Vista Avançada



## 4 - Na tela a seguir clique na opção **Configurar a PIN do token**

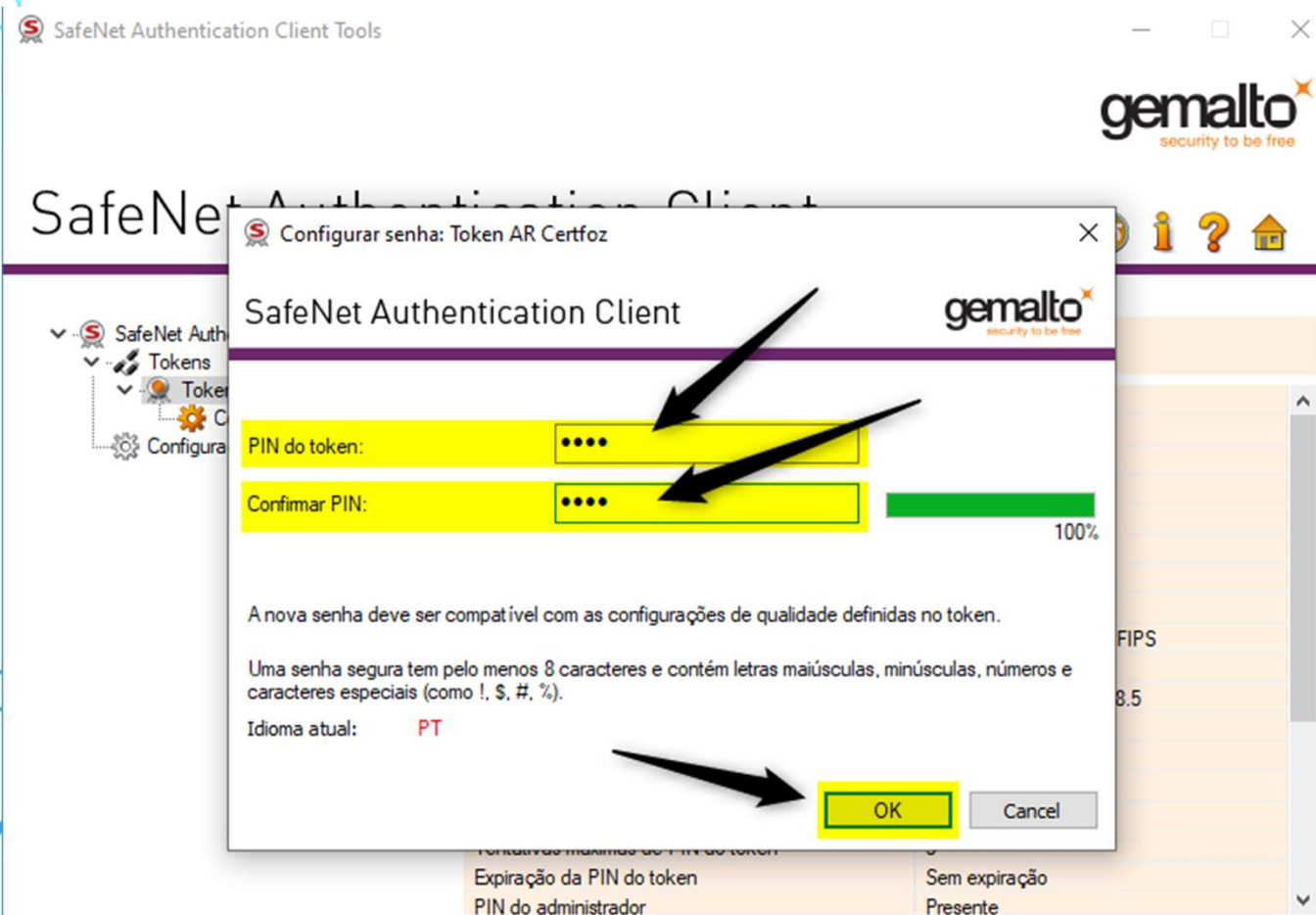
Nome do Token	Hardware
Categoria do Token	AKS ifdh 0
Nome do leitor	0x02a0ae70
Número de série	32767
Espaço livre no cartão de token (minimum estimated)	15.0
Versão do Hardware	15.0
Versão do Firmware	02A0AE70
ID do cartão	SafeNet eToken 5110 FIPS
Nome do produto	Java Card
Tipo de Cartão	eToken Java Applet 1.8.5
Versão OS	10.1 (a.1)
Versão da máscara	2048 bits
Tamanho de chave suportado	Presente
PIN do token	5
Tentativas restantes de PIN de token	5
Tentativas máximas de PIN do token	Sem expiração
Expiração da PIN do token	

**5 - Na tela a seguir será necessário a Senha PUK definida pelo titular do certificado.**



**Insira a Senha PU  
e Clique em OK**

## 6 - Na tela a seguir defina a Nova Senha PIN e confirma.

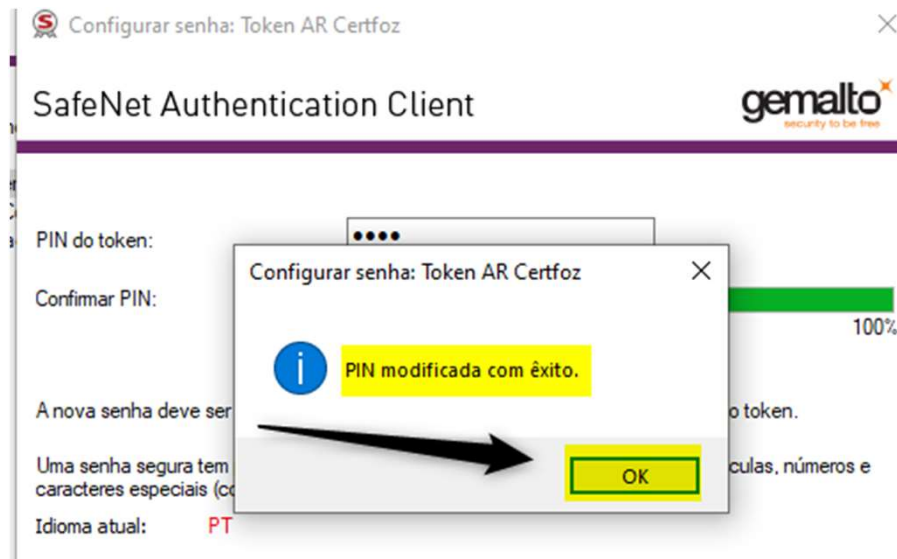


**Digite Nova Senha PIN**

**Confirme a senha**

**Clique em OK**


## 7 - Pronto! PIN MODIFICADA COM SUCESSO.



Clique em OK  
Para Finalizar.

**OBS.:** A senha PUK é única e exclusiva do cliente, a certificadora não tem acessos a senha e também não há como resetar pelo nosso Sistema

Qualquer dúvida, entre em contato com o nosso Suporte:

**Fone e WhatsApp: (45) 3029-9120** 

De segunda à sexta feira, das 08:00h às 12:00 e das 13:30  
às 18:00h, horário de Brasília  
(exceto feriados)

[www.arcertfoz.com.br](http://www.arcertfoz.com.br)

**AR**  
AUTORIDADE DE REGISTRO

**CERTFOZ**  
\\CERTIFICADO DIGITAL