



Forçar SIAPE

Público-alvo: Administradores Master

Versão 2.4.1

Existem situações em que, devido a falhas de integração ou inconsistências no sistema SIAPE, determinados servidores aparecem com informações desatualizadas ou ausentes no PGD Petrvs, como lotação incorreta, ausência de vínculo ou chefia. Para contornar essas limitações e permitir ações pontuais e emergenciais, foi desenvolvida a funcionalidade Forçar SIAPE.

Essa funcionalidade possibilita ao perfil Administrador Master realizar a carga Siape de um servidor ou de uma unidade específica, vinculando diretamente no sistema informações como unidade de lotação e, se necessário, vínculo de chefia.

Problemas de lotação PGD ? CGPGD

1- Clique em PGD

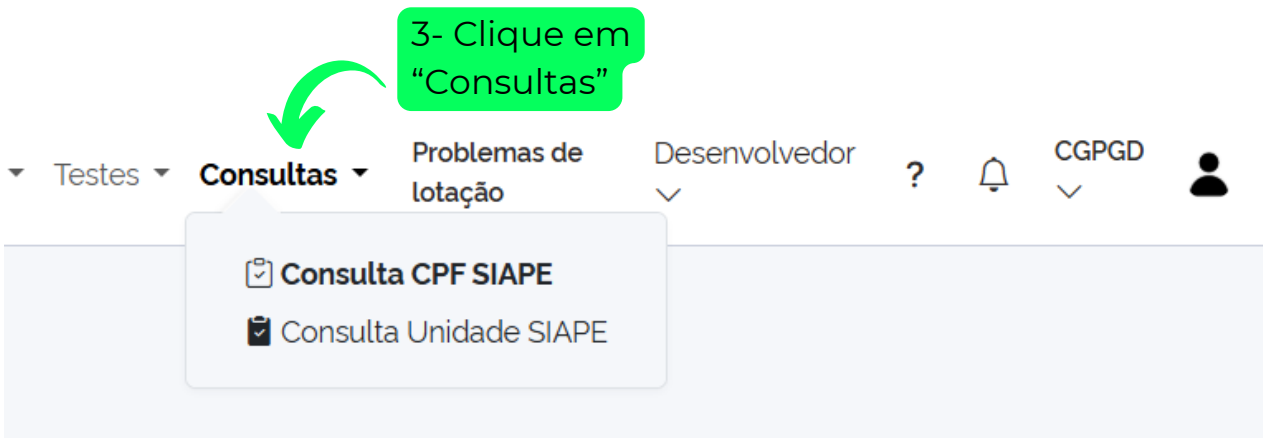
Escolha o módulo que deseja usar

PGD

Administrador

Desenvolvedor

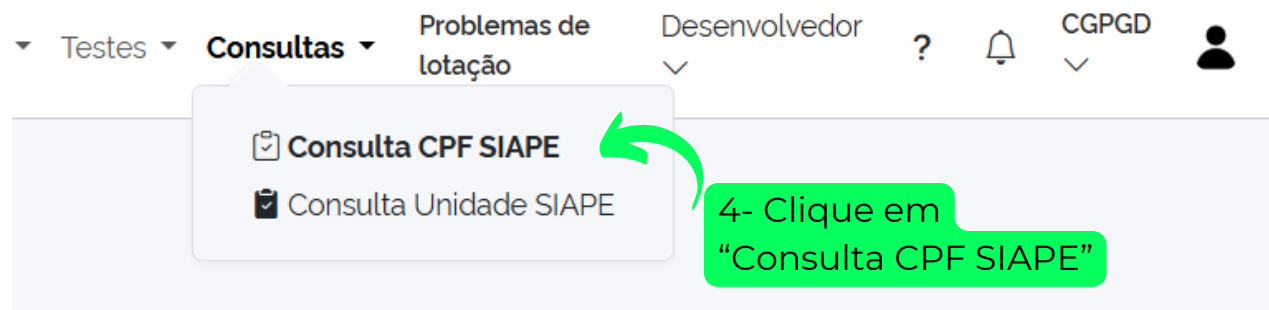
2- Altere o módulo de visualização do sistema para "Desenvolvedor"



A partir daqui, dois caminhos são possíveis para diferentes objetivos:

- forçar CPF (A)
- forçar Unidade (B)

A Forçar CPF



A screenshot of the 'Consulta CPF SIAPE' form. The form has a text input field labeled 'CPF' with a placeholder '(*) CPF' and a blue button labeled 'Localizar CPF'. Two green callout bubbles with red arrows provide instructions: one pointing to the CPF input field with the text '5- Digite o CPF', and another pointing to the 'Localizar CPF' button with the text '6- Clique no botão "Localizar CPF"'. Above the form, the PETRVS navigation bar is visible.

Consulta CPF SIAPE

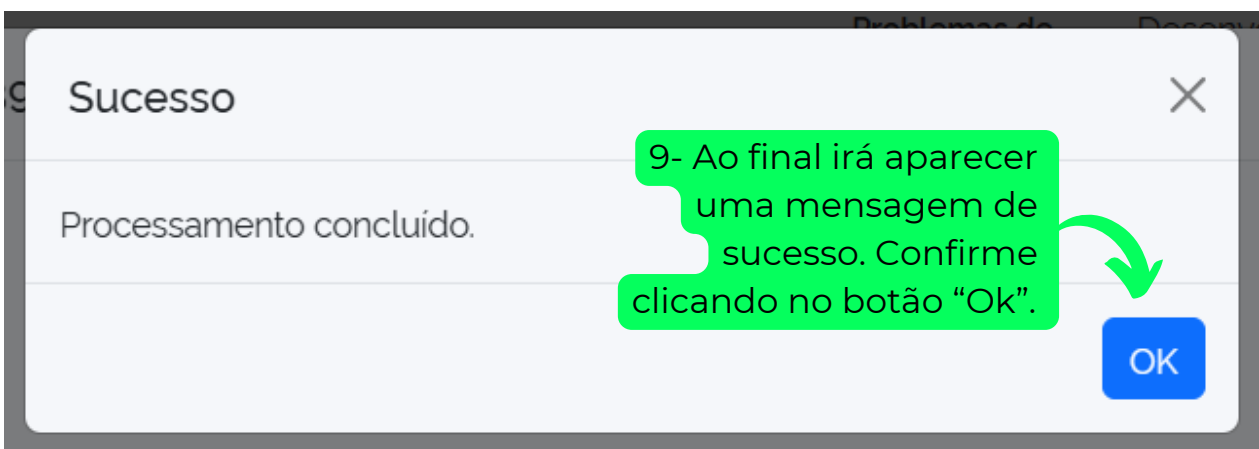
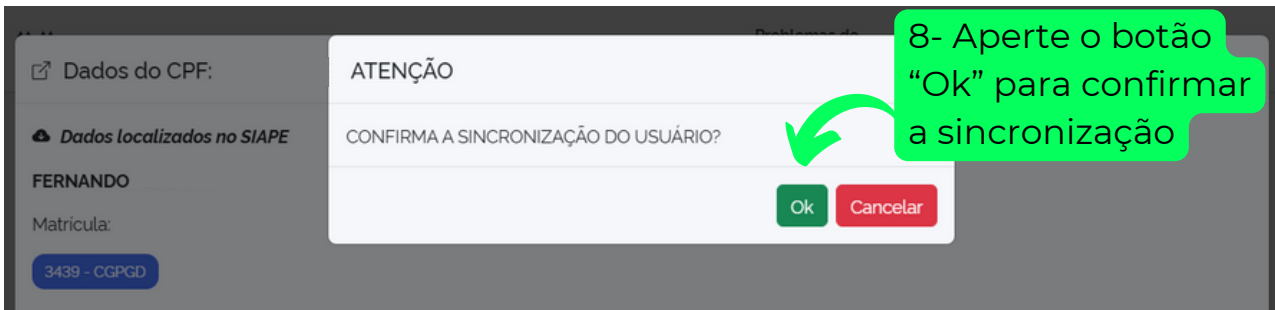
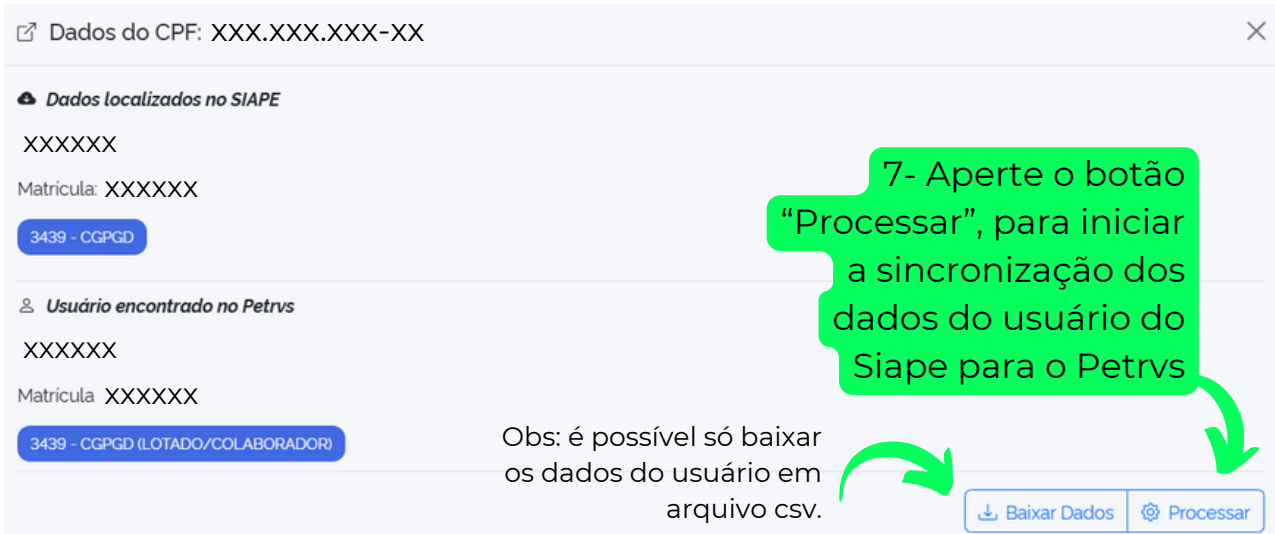
Para acessar as informações do servidor no SIAPE, informe o número do CPF abaixo e clique em Localizar CPF.

(*) CPF

Localizar CPF

5- Digite o CPF

6- Clique no botão "Localizar CPF"



B Forçar Unidade

4- Clique em “Consulta Unidade SIAPE”

5- Digite o código UORG da unidade

6- Clique no botão “Localizar”

7- Aperte o botão “Processar”, para iniciar a sincronização dos dados da unidade do Siape para o Petrvs

Obs: é possível só baixar os dados do usuário em arquivo csv.

Baixar Dados Processar

