

Manual do Eleitor **UFPR 2020**

O processo democrático de escolha da próxima gestão da Reitoria da UFPR será realizado nos dias 1 e 2 de setembro de 2020.

Por causa da pandemia do novo Coronavírus, que impôs a necessidade de medidas de isolamento social, desta vez a votação será online, com a utilização do sistema **SIGEleição**, desenvolvido e hospedado pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

Ou seja, você não precisa sair de casa para participar e fortalecer a democracia de nossa instituição!

Confira o manual do eleitor e saiba como participar:

Ele foi dividido em três etapas:

- 1 Confirmar e-mail
- 2 Cadastrar senha na plataforma de votação
- 3 · Votar

SIGA OS SEGUINTES PASSOS



ETAPA 1 CONFIRMAÇÃO DE E-MAIL



De 7 de agosto a 16 de agosto de 2020

- **1** Acesse o aplicativo do eleitor, pelo link:
- https://consultareitoria2020.ufpr.br



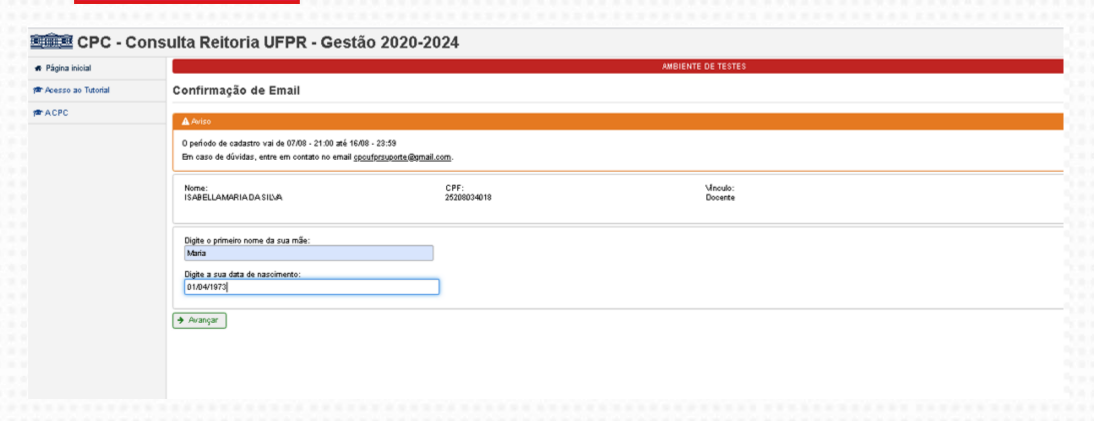
2. Digite o seu CPF na tela que vai surgir

Clique em Avançar



- 3 . A próxima tela mostrará o seu nome, CPF e vínculo. Abaixo desses dados:
 - i. Digite o primeiro nome da sua mãe.
 - ii. Digite sua data de nascimento.

Clique em Avançar



- 4. Essa mesma tela continuará aparecendo, porém com novos campos
 - i. Selecione o e-mail que você deseja utilizar no seu processo de votação.
 - ii. Se preferir um e-mail diferente, clique em "Outro e-mail", e digite-o no campo que surgirá na tela. Dados adicionais de certificação serão solicitados.

Clique em Avançar

iii. Digite o seu telefone.



5 • Na tela seguinte, confirme seus dados:

i. Se estiver tudo certo

Clique em Confirmar

ii. Se precisar de alguma correção

Clique em Voltar



6 . Parabéns! Seu cadastrado foi efetuado com sucesso



Agora que você faz parte da lista de votantes, a Comissão Paritária de Consulta (CPC) enviará seus dados ao sistema de votação **SIGEleição**.

Caso você **não realize** sua confirmação **dentro do prazo**, o sistema definirá o seu **e-mail institucional** como e-mail preferencial para o acesso à plataforma de votação.

ETAPA 2 CRIAÇÃO DE SENHA



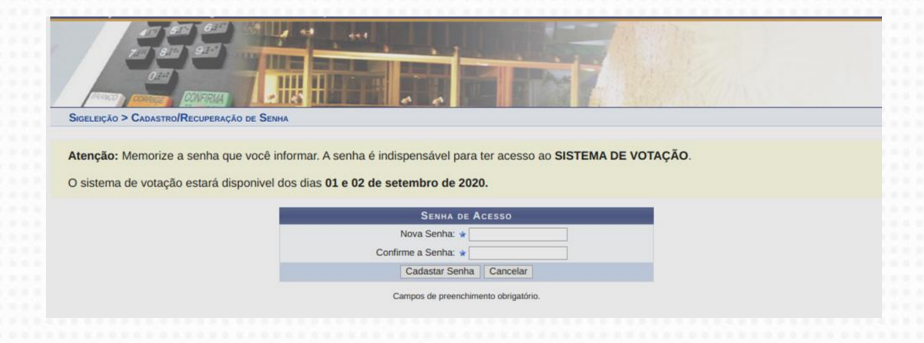
De 20 de agosto a 27 de agosto de 2020

Essa etapa é fundamental! Sem a criação da senha, você não terá acesso à urna eletrônica nos dias de votação.

Você deverá criar a sua senha para garantir sua segurança.

Será enviado para o **e-mail escolhido pelo usuário** um **LINK** para a criação da senha. Ao clicar no link que foi enviado, o usuário terá acesso à seguinte tela:

Observação: nesta tela, antes de criar a senha, o eleitor deverá responder perguntas de segurança.



ATENÇÃO



O prazo final da criação de senhas será dia 27 de agosto de 2020.



A senha criada é a que será utilizada pelo eleitor nos dias 1 e 2 de setembro de 2020, para acesso ao Sistema e à Urna eletrônica e, assim, poder votar. Memorize a senha!

ETAPA 3 VOTAÇÃO



Os dias de votação serão 1 e 2 de setembro de 2020

No dia de VOTAÇÃO processo seguirá os seguintes passos:

PASSO 1

Cada usuário, com a sua senha criada na Etapa 2, terá acesso ao sistema pela URL https://eleicao.ufrn.br/ELEICAO2020-UFPR.

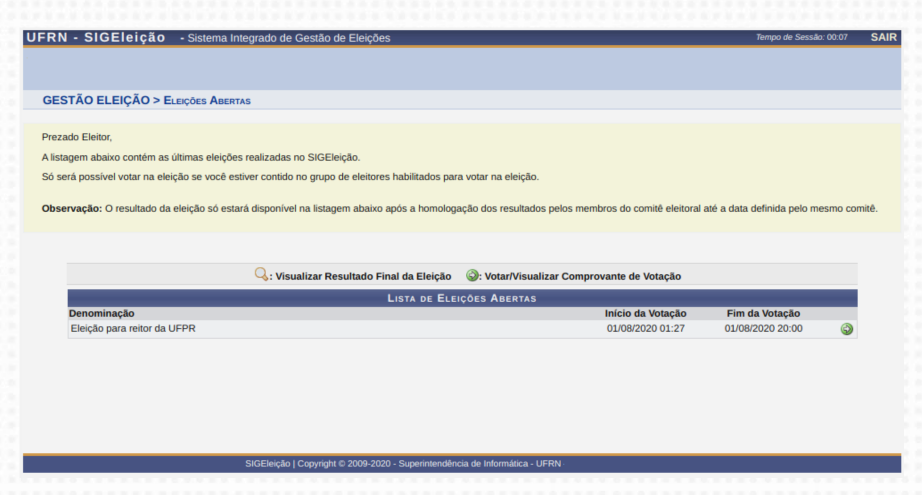
A tela que aparecerá será a seguinte:



Ao entrar no sistema, você será direcionado para uma segunda tela, onde escolherá a Eleição da UFPR

PASSO 2

Nesta tela, já dentro do sistema, o usuário deverá clicar na opção "Votar/Visualizar" (seta verde).



PASSO 3

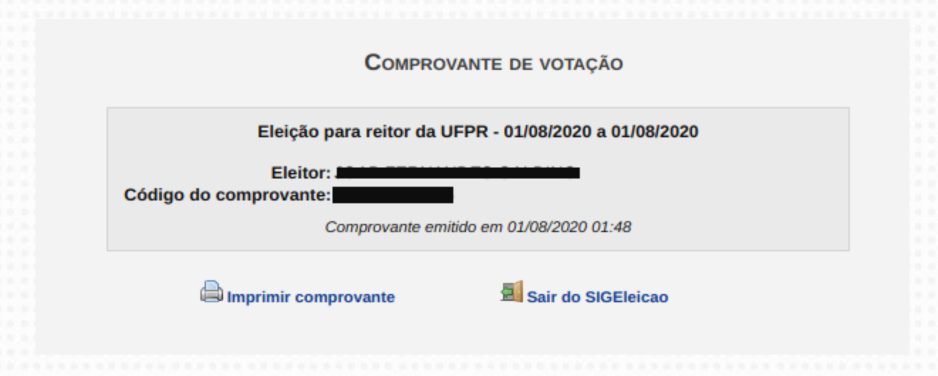
Após selecionar a eleição e confirmar a entrada na cabine, o usuário terá acesso a uma tela que simula a urna eletrônica brasileira, inclusive as funcionalidades são similares.



Nesta tela, antes de votar, o eleitor deverá responder perguntas de segurança para a liberação definitiva. Após a liberação da urna eletrônica (tela acima), ao digitar o número da Chapa aparecerão as fotografias do candidato a reitor e da candidata à vice-reitora escolhidos pelo eleitor.

PASSO 4

Ao finalizar o voto o usuário poderá emitir seu comprovante eletrônico de eleição, finalizando sua participação.



→ ATENÇÃO

Se você tiver alguma dificuldade ou dúvida sobre esses procedimentos, entre em contato pelo e-mail: cpcufprsuporte@gmail.com