



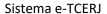
## PROCEDIMENTO PARA CADASTRO DE INFORMAÇÕES DOS RESPONSÁVEIS (DELIBERAÇÃO № 288/2018)

1 – Inicialmente, o Cadastro de informações dos responsáveis, com base na Deliberação nº 288/18, necessita que o jurisdicionado tenha cadastro no e-TCE, que poderá ser feito ao clicar em "Quero me cadastrar" <sup>▲ Quero me cadastrar</sup> e preencher os dados solicitados.

Caso o jurisdicionado já possua conta/cadastro, basta efetuar o login, que poderá ser realizado de 03 (três) formas:

- A) Digitando o CPF e senha previamente cadastrados;
- B) Utilizando-se o seu certificado digital; ou
- C) Entrando com o GOV.BR.



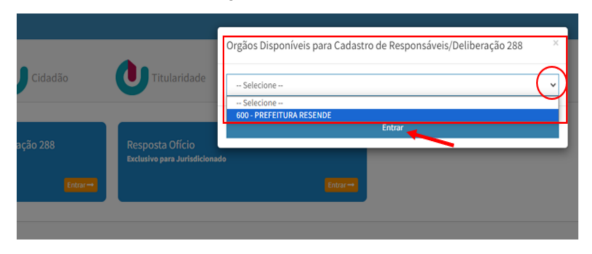


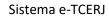


2 – Após acessar o Sistema do e-TCERJ, em seguida, deve-se clicar nas abas "Jurisdicionado" , "Cadastro de Responsáveis / Deliberação 288" e depois em "Entrar" :



3 – Posteriormente, selecionar o **Órgão** e clicar em **"Entrar"**:







4 – Na tela seguinte, clicar em "Nova Remessa", e preencher os dados pessoais e profissionais do responsável a ser cadastrado. Por fim, clicar em "Confirmar":

e-TCERJ	
# Página Inicial	Incluir Remessa
Remessas     Nova remessa     Consultar remessa     Desligamentos	Tasas em summithos são Chringelónica gara o emota, casa riola esidam diadria graeracher cum "MAD DISTIT"  Cadastro de Responsáveis  Danter Pressola.
	Data de nascimento  Data de nascimento  Carteira de Identidade  Número  Orgão Emissor  Data da Emissão  Endereço  Lagradouro  Rumaro  Complamento  Salirio  Cidada  CEP  Estado  País  Talefone Fiso
	Informações Complementares  EstadoCivil — Solicione — V Naturalidade Nacionalidade Filiação Yolefone Celular E-Mail  Título Eleitoral — Título de Eleitor Zona Eleitoral — Seção Eleitoral — Seção Eleitoral — Toudes Profisionals (por curgo ecopolos)
	Endereço  Legradoure  Namero  Complemento  Salirro  Cidade  CEP  Estado  País  —   Contato
	Telefone Fire  Telefone Celular  E Mail Institucional  Informações do Cargo  Name de Órgão  Cargo Estivo  Matrícula  Data de Início no Cargo  Data de Fim no Cargo
	Confirmat: Canalar