

# Cooperativismo e as Eleições 2018

Fabíola Nader Motta

Gerente de Relações Institucionais da OCB

17 de julho de 2018

## Cooperativismo e as Eleições 2018 – Objetivos

- **INICIAR UM DIÁLOGO**
- **ESTIMULAR O VOTO CONSCIENTE**
- **DAR TRANSPARÊNCIA E REALIZAR PRESTAÇÃO DE CONTAS**
- **IDENTIFICAR CANDIDATOS COM COMPROMISSO COM A CAUSA COOPERATIVISTA**

# Eleições 2018 – Ações do Sistema OCB

## ➤ Eleições presidenciais

- Publicação *Propostas do Cooperativismo à Presidência da República* (pesquisa com autoridades)
- Encontros individuais com candidatos estratégicos

## ➤ Cidadania e conscientização

- Cartilha “Cooperativismo e Eleições”
- Vídeos informativos para redes sociais
- Cards informativos para redes sociais

## ➤ Representação cooperativista

- Mobilização com UEs e cooperativas
- Perfil parlamentar



## Vídeos educativos

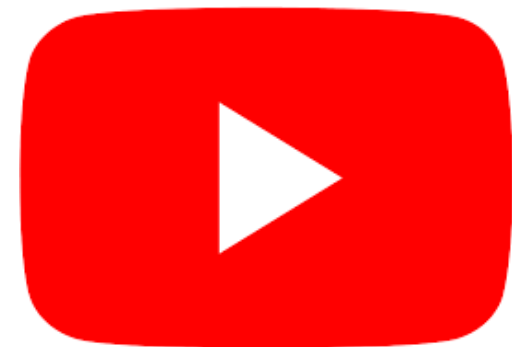
**EP 01 – A IMPORTÂNCIA DO VOTO**

**EP 02 – INFORMAÇÕES GERAIS**

**EP 03 – PARTICIPAÇÃO DAS COOPERATIVAS**

**EP 04 – PARTICIPAÇÃO DOS COOPERADOS**

**EP 05 – JUVENTUDE E ELEIÇÕES**





# SERVIÇOS

Início > Serviços > Cooperativismo e as Eleições 2018

## COOPERATIVISMO E AS ELEIÇÕES 2018

Como movimento econômico e social organizado, precisamos ter em mente a importância de participar ativamente e de forma responsável do processo político. Afinal, escolhas bem fundamentadas e conscientes irão refletir em mais crescimento para todo o Brasil.

Em ano de eleição surgem muitas dúvidas e é preciso estar atento ao que é permitido e o que é proibido. As cooperativas não podem, por exemplo, fazer doações eleitorais, mas estão liberadas para promover debates entre candidatos e associados. Esta é, inclusive, uma oportunidade interessante para conhecer propostas e apresentar o setor.

Atento ao assunto, o Sistema OCB está produzindo a série “Cooperativismo e as Eleições 2018”. Periodicamente vamos disponibilizar novos conteúdos! Por isso, fique ligado em nossos canais: site, [twitter](#), [youtube](#) e [facebook](#).



*Obrigado*



**SistemaOCB**  
CNCOOP - OCB - SESCOOP