

#### EDITAL Nº 01/2023

# CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO NO GRUPO DE ESTUDOS EM

### SOCIEDADE TECNOLÓGICA E REGULAÇÃO ESTATAL

#### - NINC/UFPR -

O Núcleo de Investigações Constitucionais da Universidade Federal do Paraná – NINC/UFPR, informa a comunidade acadêmica a respeito da abertura de **10 vagas** para participação no grupo de estudos e discussões em temas relacionados ao tema da Sociedade Tecnológica atual e a questão dos limites e possibilidades da regulação estatal.

O grupo visa promover leituras direcionadas e debates não apenas de um ponto de vista teórico-crítico, mas também concernentes às polêmicas reais vivenciadas na contemporaneidade.

As reuniões (que serão todas presenciais) ocorrerão na Faculdade de Direito da UFPR a partir do dia 1º de setembro de 2023 nas seguintes datas: 01/09; 15/09; 22/09; 06/10; 27/10; 17/11; 24/11; 01/12 – sextas-feiras de tarde, entre 14h e 17h.

O grupo é aberto à participação de interessados da UFPR e de quaisquer outras instituições de ensino superior. Aqueles que desejarem participar devem se inscrever no período de **22 a 25 de agosto**, pelo endereço **ninc.ufpr.grupo@gmail.com**, mediante o preenchimento do formulário que acompanha o edital.

A inscrição deve ser acompanhada do envio de um ensaio (entre 1500 e 2000 caracteres, incluindo os espaços), em word, descrevendo por qual motivo tem interesse em ingressar no grupo e o seu nível de comprometimento com as atividades.

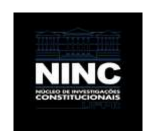
A homologação das inscrições com indicação das candidaturas selecionadas se dará até o dia **30 de agosto** e será informada pelo site do grupo e pelo **Facebook do NINC**.

Ao final, para quem concluir com êxito as atividades, será fornecido certificado de participação.

Curitiba, 18 de agosto de 2023.

Prof. Dr. Emerson Gabardo

Coordenador do Grupo



#### **ANEXO**

## 

Nome:
CPF:
RG:
Nascimento:
Fone:
E-mail:
Registro pessoal no Facebook (se tiver):
Endereço:
Γurma e turno na UFPR (se for o caso):
Outra categoria na UFPR:
Membro Externo:
Instituição Externa (se for o caso):