

DPG5007 - Economia, Cultura e Poder na Internet (2022)

Quintas-feiras, das 17h às 19h45

Docentes: [Eugenio Bucci](#), [Guilherme Ary Plonski](#) e [Luiz Fernando Martins Castro](#)

A partir do conhecimento da história da internet, dos seus aspectos técnicos e dos parâmetros de sua governança, a disciplina Economia, Cultura e Poder na Internet – concebida e implementada no âmbito da Cátedra Oscar Sala, vinculada ao IEA-USP, em parceria com o Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR, o NIC.br, e com o Comitê Gestor da Internet no Brasil, o CGI.br – apresenta um panorama circunstanciado e crítico dos desafios e conflitos da vida digital que afetam todas as dimensões da sociedade, em qualquer lugar do planeta. Com caráter interdisciplinar, a disciplina propõe qualificar as discussões sobre os domínios técnicos, econômicos, políticos, jurídicos e culturais da internet, com vistas a contribuir para a construção de políticas públicas na área.

Convidados:

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS TÉCNICOS E CONCEITOS DA INTERNET

Coordenador: Dr. Demi Getschko

Aula 1 Dr. Flávio Rech Wagner

Aula 2 Dr. Wolfgang Kleinwächter

Aula 3 Dr. Adriano Mauro Cansian

MÓDULO 2: ECONOMIA POLÍTICA DA INTERNET E LIBERDADE

Coordenador: Dr. Marcos Dantas

Aula 4 Dr. Marcos Dantas

Aula 5 Dr. Sérgio Amadeu

Aula 6 Ms. Taís Borja Gasparian

MÓDULO 3: DIREITO NA ERA DIGITAL

Coordenador: Dr. Luiz Fernando Martins Castro

Aula 7 Dr. Carlos Affonso Pereira de Souza

Aula 8 Ms. Mônica Tiemy

Aula 9 Dr. Juliano Maranhão

MÓDULO 4: INTERNET E CULTURA

Coordenador: Dr. Eugênio Bucci

Aula 10 Dr. Martin Grossmann e Juliana Vicente

Aula 11 Patrícia Blanco

Aula 12 Dra. Dora Kaufman

Aula 13 Dr. Caio Túlio Costa

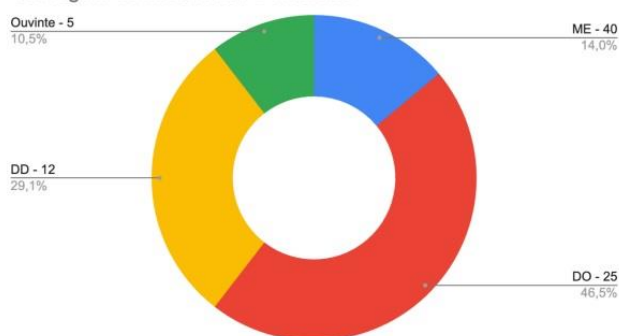
Aula 14 Dra. Nina Santos e Dr. João Brant

Aula 15 Dra. Lucia Santaella

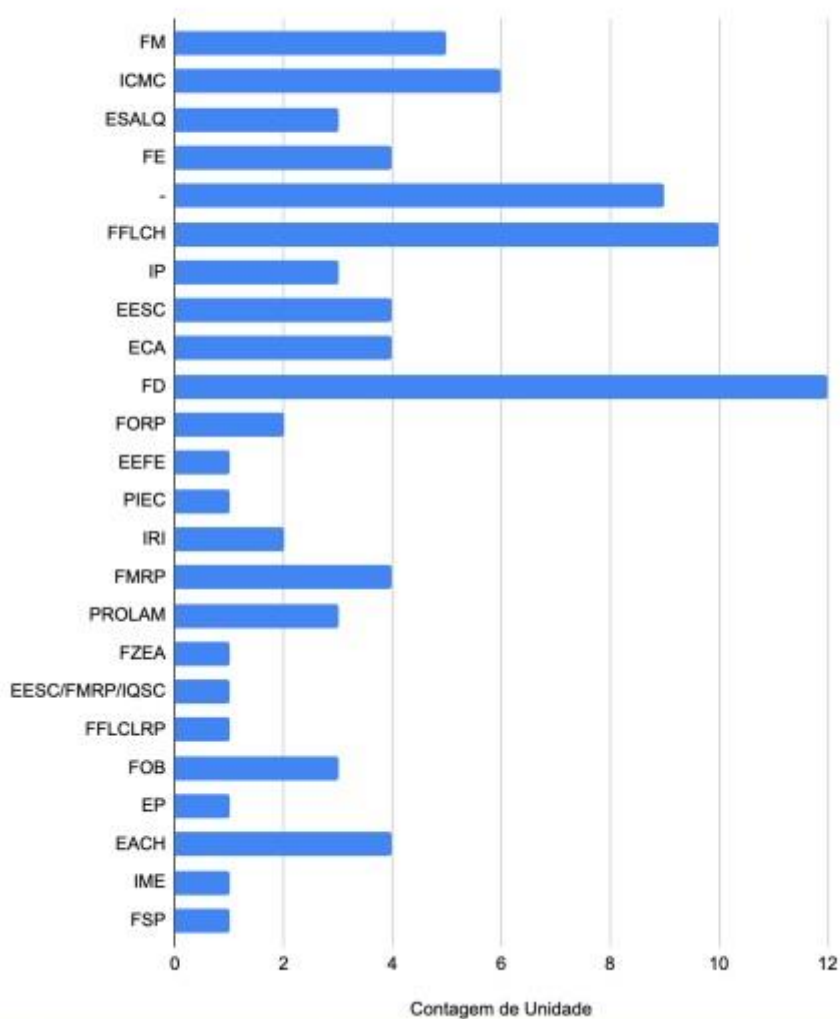
PERFIL DOS ESTUDANTES DE 2022

A disciplina contou com 85 participantes no total, sendo 8 ouvintes e 77 estudantes regulares, destes estudantes, 68 concluíram a disciplina

Contagem de Mestrado / Doutorado



Contagem de Unidade



Contagem de Área

