# Introdução à Jurimetria

# Sobre a disciplina

## O que estamos fazendo aqui?

A jurimetria é a estatística aplicada ao direito.

Mas como se faz jurimetria na prática? Neste semestre, tentaremos responder a essa pergunta.

Nossa jornada começa com as definições básicas de jurimetria e, através de diversos exemplos, discutiremos todos os aspectos de pesquisa científica e estatística envolvidos.

Ao final das aulas, você seja capaz de construir boas perguntas de pesquisa, planejar um estudo jurimétrico e desenhar o passo-a-passo para realizá-lo na prática.

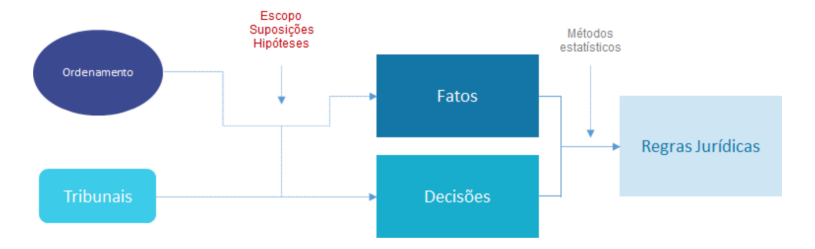
Não teremos aulas de programação e aspectos matemáticos/estatísticos serão discutidos de forma intuitiva.

### Dinâmica das aulas

- Mande dúvidas e comentários no chat em qualquer momento.
- Para falar, levante a mão.
- Algumas dúvidas serão respondidas na hora. Outras serão respondidas mais tarde na própria aula ou em aulas futuras.
- Só interrompa quem estiver falando em caso de emergência.

### Por onde vamos?

Jurimetria não é software, é processo. Vamos aprender como esse processo funciona e quais aspectos devemos levar em conta em cada estudo.



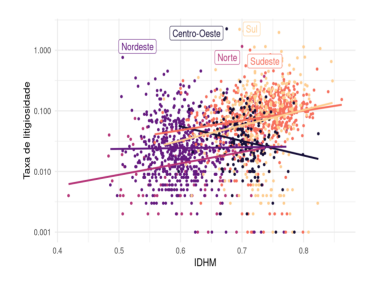
## O que faremos?

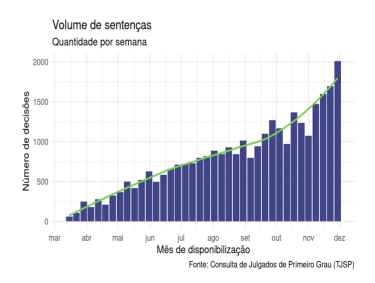
Nosso livro será construído ao longo das aulas:

https://livro.ndtj.com.br/

Também faremos novos artigos para o \_\_Lab da ABJ\_\_:

https://lab.abj.org.br





## De quais fontes beberemos?

• Livro Jurimetria: Como a Estatística pode reinventar o direito, de Marcelo Guedes Nunes.



- Livro de Introdução à Jurimetria com o R, de José de Jesus Filho.
- Cases da ABJ.

#### Dinâmica das aulas

- Vários exemplos por aula
  - Estudos da ABJ e projetos de consultoria.
  - Você terá de fazer a leitura prévia do estudo discutido em cada aula.
  - Faremos resumos dos estudos para colocar em nosso livro.
- **Avaliação continuada**. Diversos quizzes a serem resolvidos sala de aula.
- **Seminário**. Um trabalho final, a ser entregue na forma de relatório e seminário.
  - Os melhores trabalhos serão colocados no Lab da ABJ.

### Seminário

- Para o seminário, vocês se organizarão em grupos e definirão um tema de pesquisa.
- O tema poderá ser relacionado a alguma disciplina que você está cursando, por exemplo, ou algum tema de seu interesse.
- Vamos desenvolver um estudo jurimétrico simples sobre o tema escolhido.

#### Entregas:

- No primeiro bimestre, a entrega será um documento planejando a pesquisa e uma apresentação.
- No segundo bimestre, a entrega será um documento e uma apresentação.
- Mais detalhes, restrições e opções serão passados na **quarta** aula.

## Composição da nota final:

• Seminário: 30%

• **Prova** (na forma de trabalho): 70%

Daremos 1 ponto **adicional** para quem resolver todos os quizzes dados em aula. Daremos 1 ponto **adicional** para quem entregar 2 resumos ou mais.

### Tire suas dúvidas

- Não existe dúvida idiota.
- Fora do horário de aula:
- Perguntas **sobre a disciplina**: envie suas no Teams.
- Perguntas sobre jurimetria, estatística e programação: envie preferencialmente no Fórum da ABJ.
- Coloque a tag "ndtj"

#### Por que usar o Fórum?

- Muito melhor para escrever textos que possuem códigos.
- Mais pessoas acompanhando e respondendo as dúvidas.
- Em um ambiente aberto, as suas dúvidas vão contribuir com a comunidade.

# Informações adicionais

### **Entidades**

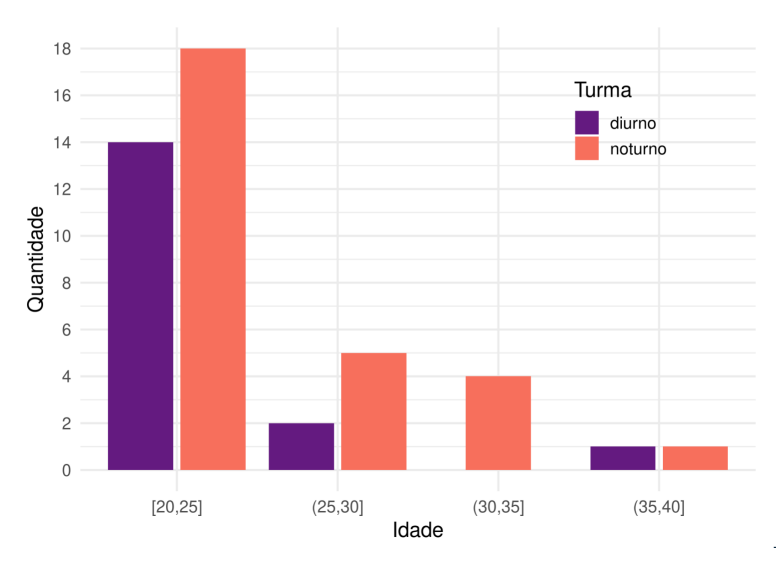


Núcleo de Direito, Tecnologia e Jurimetria / PUC-SP



Associação Brasileira de Jurimetria

### Alunos - idades



### Alunos - semestre

#### Diurno

Direito Civil	Semestre esperado	N	%
DIREITO CIVIL X	10	15	88.2%
DIREITO CIVIL VIII	8	2	11.8%
Total	18	17	100.0%

#### Noturno

Direito Civil	Semestre esperado	N	%
DIREITO CIVIL X	10	24	85.7%
DIREITO CIVIL IX	9	1	3.6%
DIREITO CIVIL VIII	8	1	3.6%
DIREITO CIVIL IV	4	1	3.6%
Nenhuma	NA	1	3.6%
Total	31	28	100.0%