

Introdução à Jurimetria

Sobre a disciplina

O que estamos fazendo aqui?

Ajurimetria é a estatística aplicada ao direito.

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

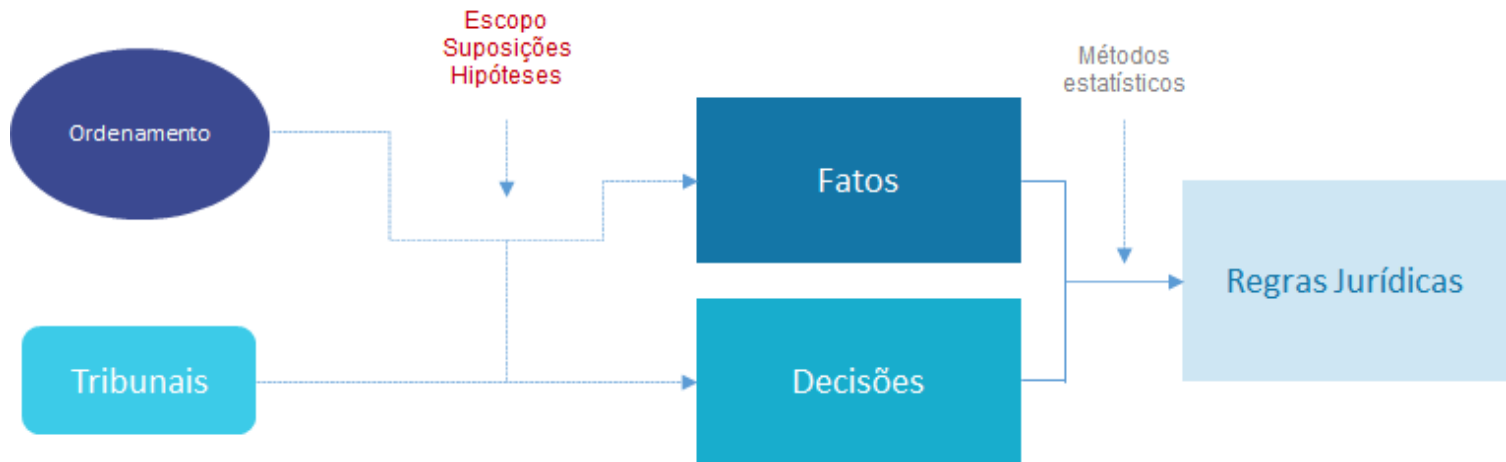
Nossa jornada começa com as definições básicas de jurimetria e, através de diversos exemplos, discutiremos todos os aspectos de pesquisa científica e estatística envolvidos.

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.

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.



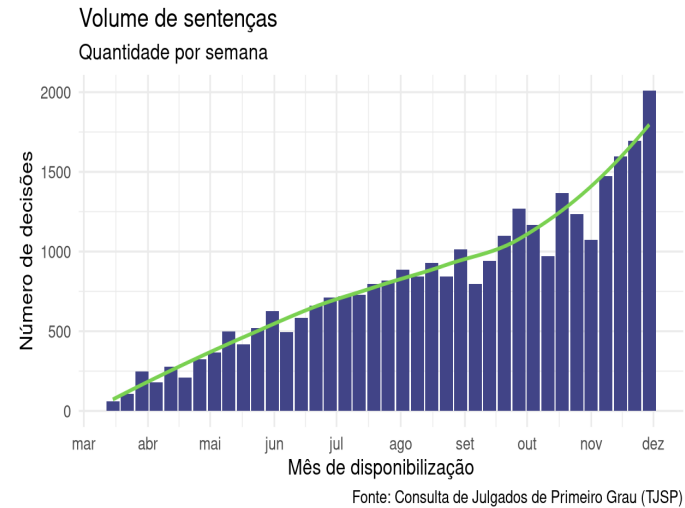
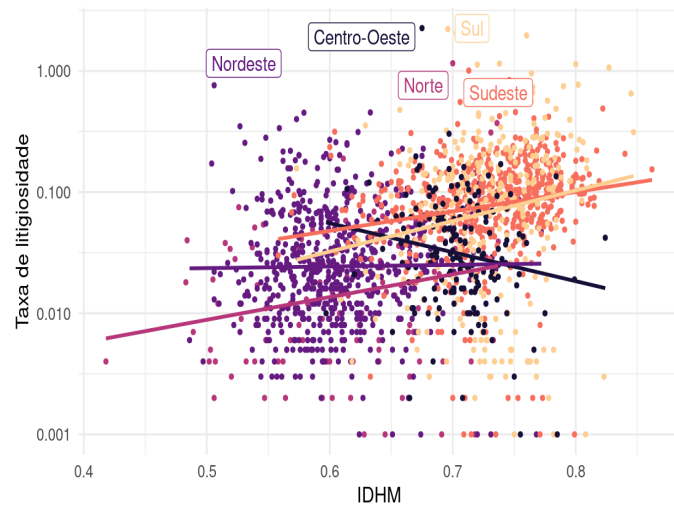
O que faremos?

Nosso livro será construído ao longo das aulas:

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

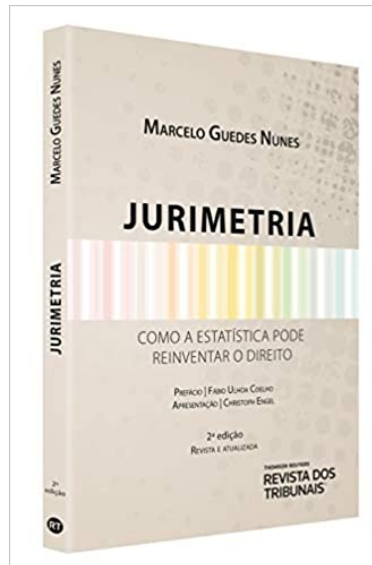
Também faremos novos artigos para o __Lab da ABJ__:

<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 **terceira** 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.

Dúvidas

- 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.

Como estudar?

Pratique

- Não se preocupe com estilos de estudo. Use o que te deixar mais confortável.
- Estude um pouco todo dia. Se você tem apenas uma hora para estudar na semana, faça 3 sessões de 20 minutos em dias diferentes.
- Se teste! Coloque em prática o que você aprendeu desenvolvendo novos estudos jurimétricos.

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



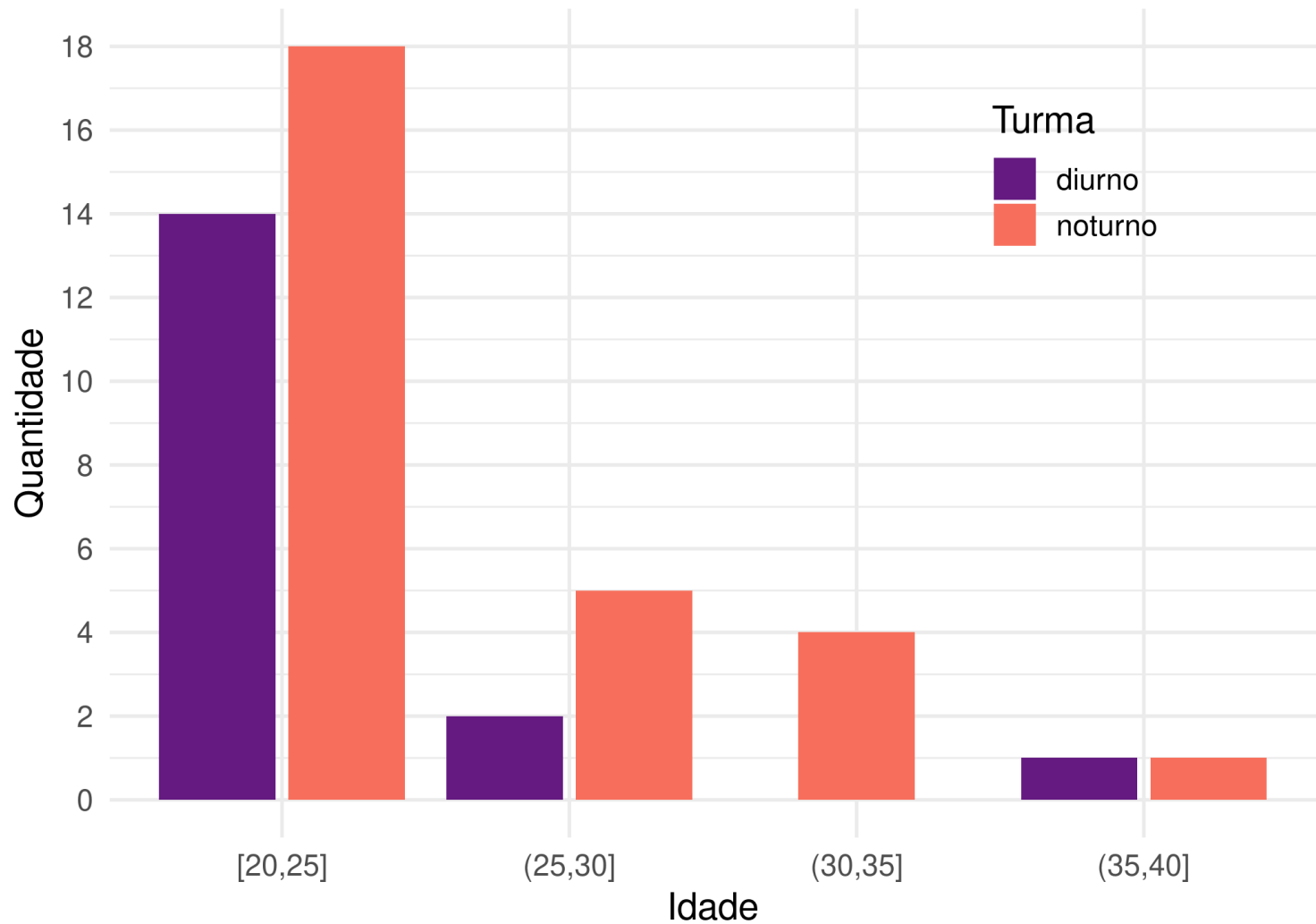
Núcleo de Direito, Tecnologia e
Jurimetria / PUC-SP



associação
brasileira de
jurimetria

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%