



O que é o curso

O curso é realizado na modalidade a distância, com aulas síncronas por meio da plataforma de videoconferência *Zoom*, e assíncronas, no Ambiente Virtual de Aprendizagem do CJUD - *Moodle*.

A carga-horária do curso é de 20h.

Objetivos esperados

- Compreender de forma crítica a aplicação dos métodos práticos no Direito e nas Organizações Judiciárias, empregando diversas abordagens para subsidiar decisões futuras.
- Entender, em perspectiva histórica e crítica, a utilização de métodos de base empírica no âmbito do Direito e das Organizações Judiciárias.
- Utilizar das abordagens qualitativa e quantitativa de fenômenos sociais, em especial aqueles que podem ser mensurados por dados para embasar suas práticas e decisões futuras.
- Apropriar-se dos conceitos e práticas inerentes à Jurimetria como abordagem metodológica e de pesquisa.
- Identificar as possibilidades de utilização de estratégias de pesquisa baseadas em abordagem quantitativa para investigações sobre o Direito e sobre instituição ou organizações judiciárias.
- Estabelecer variáveis de pesquisa com potencial de integrar um projeto ou design de investigação apoiado em levantamento e análise de dados.
- Estruturar projetos de pesquisa baseados em estratégias jurimétrica de investigação de um ou mais fenômenos sociais, em especial relacionados com o campo jurídico e/ou judiciário.

Quem é o professor

Luciano Athayde Chaves, Doutor em Direito Constitucional pela Universidade de Fortaleza (UNIFOR). Mestre em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Professor Associado do Departamento de Direito Processual e Propedêutica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Docente Permanente do Mestrado Acadêmico em Direito da

UFRN, onde ministra a disciplina obrigatória de Metodologia da Pesquisa Científica. Professor do Curso de Pós-Graduação em Residência Judicial (UFRN/ESMARN). Coordenador do Grupo de Pesquisa Administração, Governo e Políticas Públicas do Poder Judiciário – GPJUS (UFRN/CNPq). Membro do Grupo de Pesquisa Administração da Justiça – AJUS (UnB/CNPq). Membro do Comitê Organizador do Encontro de Administração da Justiça – ENAJUS (www.enajus.org.br). Magistrado da Justiça do Trabalho. Membro do Instituto Brasileiro de Direito Processual (IBDP). Possui Curso de Formação de Formadores (FOFO) pela Escola da Magistratura do Rio Grande do Norte, Esmarn, Brasil.

O que você vai aprender

- A pesquisa empírica e quantitativa no Direito: fundamentos e objetivos.
- Jurimetria; Origem, conceitos, objetivos e fundamentos.
- Principais referenciais teóricos.
- A pesquisa quantitativa no Poder Judiciário.
- Algumas notas sobre a estatística descritiva e sua aplicação na pesquisa no Direito e nas Organizações da Justiça.
- Rede de Pesquisas do Poder Judiciário.
- Grupos de Pesquisas Judiciais e Ciência de Dados.
- Resolução nº 462 do Conselho Nacional de Justiça.
- Características e elementos do design da pesquisa quantitativa.
- Procedimentos e métodos de coleta e análise de dados.
- Elaboração de um projeto de pesquisa ancorado em Jurimetria.
- Laboratório de projetos de pesquisa baseados em Jurimetria.

Cronograma das Atividades

01/08 – Atividade assíncrona – Apresentação do curso, acesso ao material didático e tarefa de leitura de texto motivador (3 horas-aula)

06/08 – Atividade síncrona on-line – aula expositivo-dialogada (15h às 17h - 2 horas-aula)

08/08 – Atividade síncrona on-line – aula expositivo-dialogada (15h às 17h - 2 horas-aula)

09/08 – Atividade assíncrona – Leitura do material didático disponibilizado no ambiente virtual (3 horas-aula)

16/08 – Atividade assíncrona – Leitura do material didático disponibilizado no ambiente virtual (3 horas-aula)

22/08 – Atividade síncrona on-line – aula expositivo-dialogada (15h às 17h - 2 horas-aula)

23/08 – Atividade assíncrona – Atividade em grupo. Elaboração de um projeto de pesquisa apoiado em metodologia de base empírico quantitativa (3 horas-aula)

29/08 – Atividade síncrona on-line Apresentação dos projetos de pesquisa elaborados pelos grupos (15h às 17h - 2 horas-aula)

Como você será avaliado

Considerando a proposta de ensino híbrido, você será avaliado conforme as seguintes estratégias e procedimentos

- a) participação nas atividades síncronas e remotas;
- b) participação nas atividades assíncronas e análise das tarefas realizadas nessa modalidade de atividades;
- c) participação nas aulas e realização das atividades correlacionadas a elas;
- d) apresentação de trabalho escrito (projeto), ao final do curso que reflita o conjunto de saberes, competências e habilidades adquiridas ao longo das atividades do curso.

Para concluir o curso, o aluno deverá ter, no mínimo, **75% de frequência e média final de 7,5**.

Como você receberá o certificado de conclusão

Tendo sido aprovado(a) no curso, o certificado será disponibilizado automaticamente ao(à) aluno(a) pela própria plataforma Moodle.

Desejamos um excelente curso a você!

