

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 653 - GESTÃO DE SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS

2º Semestre

Disciplina: 7653 - PROCEDIMENTO JUDICIAL CÍVEL

Ementa

O Estado e o processo. Legislação processual civil. Órgãos judiciais. Elementos do procedimento judicial cível. Procedimento judicial cível

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CLEYSON DE MORAES MELLO. PROCESSO CIVIL: TEORIA GERAL DO PROCESSO ? PROCESSO DE CONHECIMENTO . EDITORA PROCESSO, 2021. 519 P. ISBN 9786589351542.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786589351542
CLEYSON DE MORAES MELLO. PROCESSO CIVIL - PROCEDIMENTOS ESPECIAIS . EDITORA PROCESSO, 2021. 527 P. ISBN 9786589351733.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786589351733
ANTÔNIO PEREIRA GAIO JÚNIOR - CLEYSON DE MORAES MELLO. CÓDIGO DE PROCESSO CIVIL COMENTADO . EDITORA FREITAS BASTOS, 2019. 1120 P. ISBN 9788579873485.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788579873485

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
FILHO, M., Misael. Curso de Direito Processual Civil, 12ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788597006513
DONIZETTI, Elpídio. Curso Didático de Direito Processual Civil, 21ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788597015249
GONÇALVES, Rios, M. V. Novo curso de direito processual civil, volume 1 : teoria geral e processo de conhecimento (1ª parte).	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788553600557
GRECO, Leonardo. Instituições de Processo Civil - Introdução ao Direito Processual Civil - Vol. I, 5ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/978-85-309-6417-7
CÂMARA, Freitas, A. O Novo Processo Civil Brasileiro, 5ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788597019575

Objetivos

O acadêmico deverá compreender como o Estado-juiz exerce a atividade jurisdicional no processo e como as partes devem nele atuar, reconhecendo e identificando suas etapas, desde a fase inicial ou postulatória até a fase decisória, a luz da Constituição Federal, do Código de Processo Civil e das normas pertinentes.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 – O ESTADO E O PROCESSO

- 1.1 Autotutela e Direito Estatal
- 1.2 Direito Material e Direito Processual
- 1.3 Direito Processual Civil1
- 1.4 Processo
- 1.5 Procedimento
- 1.6 Instrumentalidade do Processo
- 1.7 Gratuidade de Justiça

UNIDADE 2 – LEGISLAÇÃO PROCESSUAL CIVIL

- 2.1 Constituição
- 2.2 CPC e leis federais esparsas
- 2.3 Legislação estadual

UNIDADE 3 – ÓRGÃOS JUDICIAIS

- 3.1 Estrutura do Poder Judiciário
- 3.2 Justiça Federal e Justiça Estadual
- 3.3 Juízos e Tribunais

UNIDADE 4 – ELEMENTOS DO PROCEDIMENTO JUDICIAL CÍVEL

- 4.1 Sujeitos do processo
- 4.2 Atos processuais

UNIDADE 5 – PROCEDIMENTO JUDICIAL CÍVEL

- 5.1 Tipos de procedimentos
- 5.2 Trâmite do procedimento comum ordinário cível

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na(s) prova(s), da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2. Caso a disciplina possua mais de uma prova, será considerada a média entre as provas. Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Média (Provas) / 2 Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$ Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais. Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina. Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades.