

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 653 - GESTÃO DE SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS

3º Semestre

Disciplina: 7657 - PROCEDIMENTO JUDICIAL ELETRÔNICO

Ementa

O mundo digital e a Sociedade da Informação. Governança eletrônica. Atos administrativos na internet. Segurança jurídica e segurança técnica. Certificação digital. O poder judiciário. Processo digital e fluxos de informação. Lei 11.419.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
NICHOLAS DAHIAN DA SILVA KASSAVETI. PROCESSO ELETRÔNICO . CONTENTUS, 2020. 55 P. ISBN 9786557452332.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557452332
TEIXEIRA, TARCÍSIO. DIREITO DIGITAL E PROCESSO ELETRÔNICO . 6. SÃO PAULO SARAIVA JUR 2022 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786555596946.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555596946
TEIXEIRA, TARCÍSIO. COMÉRCIO ELETRÔNICO CONFORME O MARCO CIVIL DA INTERNET E A REGULAMENTAÇÃO DO E-COMMERCE NO BRASIL . SÃO PAULO SARAIVA 2015 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788502622494.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502622494

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
PINHEIRO, PATRICIA PECK. #DIREITO DIGITAL . 7. SÃO PAULO SARAIVA JUR 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786555598438.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555598438
GONÇALVES, MARCUS VINÍCIUS RIOS. CURSO DE DIREITO PROCESSUAL CIVIL, V. 1 TEORIA GERAL . 19. SÃO PAULO SARAIVA JUR 2022 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786553622807.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786553622807
VENERAL, DÉBORA CRISTINA (ORG.). JUIZADOS ESPECIAIS, PROCESSO DE CONHECIMENTO E PROCESSO ELETRÔNICO . EDITORA INTERSABERES, 2017. 354 P. ISBN 9788559724394.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788559724394
RÉ, ALUÍSIO IUNES MONTI RUGGERI. DIREITO PROCESSUAL CIVIL TEORIA GERAL DO PROCESSO CIVIL . 2. SÃO PAULO 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788553612994
GONÇALVES, VICTOR HUGO PEREIRA. MARCO CIVIL DA INTERNET COMENTADO . RIO DE JANEIRO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597009514

Objetivos

Buscar orientar os alunos acerca da uniformização dos sistemas e procedimentos adotados no processo eletrônico em diferentes estados e comarcas, uma vez que a fragmentação existente é prejudicial para a comunicação dos atos processuais, e a lei tenta timidamente diminuir o abismo que existe ainda os diferentes órgãos do judiciário nacional. Além do mais, é importante reforçar que junto com a adoção do procedimento e do processo eletrônico pelos tribunais, há a premente necessidade de preparação dos profissionais da área do Direito para que atuem nessa nova realidade.

Conteúdo Programático

UNIDADE I. PROCESSO ELETRÔNICO E SUAS INOVAÇÕES

1.1 Sociedade Digital

1.2 Preceitos da Lei n. 11.419/06

UNIDADE II. A LIDE NO AMBIENTE ELETRÔNICO

2.1 Conceitos fundamentais

2.2 Trâmites iniciais

2.3 Petição eletrônica

UNIDADE III. ATOS PROCESSUAIS ELETRÔNICOS

3.1 Diário da Justiça Online

3.2 Atos de comunicação processual

3.3 Trâmite Processual

UNIDADE IV. DOS MEIOS DE PROVA ELETRÔNICOS

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).