

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 653 - GESTÃO DE SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS

1º Semestre

Disciplina: 7654 - ADMINISTRAÇÃO JUDICIÁRIA

Ementa

Os fundamentos da Administração; A Justiça, o Poder Judiciário e a Jurisdição; A Estrutura do Poder Judiciário; As Instâncias na Estrutura do Poder Judiciário; A Presença da Administração na Dinâmica de Efetivação da Justiça.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
LGPD E CARTÓRIOS IMPLEMENTAÇÃO E QUESTÕES PRÁTICAS. SÃO PAULO SARAIVA JUR 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786555597967.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555597967
CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de direito administrativo. 32. ed., rev., amp. e atual. São Paulo, SP: Atlas, 2018. 1250 p. ISBN 978-85-97-01582-1.	-
LENZA, Pedro. Direito constitucional. 25. São Paulo 2021	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DI PIETRO, MARIA SYLVIA ZANELLA. DIREITO ADMINISTRATIVO . 35. RIO DE JANEIRO FORENSE 2022 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786559643042.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786559643042
TAVARES, ANDRE RAMOS. O JUIZ DIGITAL: DA ATUAÇÃO EM REDE À JUSTIÇA ALGORÍTMICA . SÃO PAULO: SARAIVA JUR, 2022. 1 RECURSO ONLINE. (DIREITO, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS NUM MUNDO EM TRANSFORMAÇÃO). ISBN 9786555599954.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555599954
SOUZA, ARTUR CÉSAR DE; MAYOS, GONÇAL. JUSTIÇA: O QUE É UMA DECISÃO JUSTA?: UMA IDEIA DE JUSTIÇA IBERO-AMERICANA . SÃO PAULO: GRUPO ALMEDINA, 2022. 1 RECURSO ONLINE. (TESES). ISBN 9786556275130.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556275130
BARROSO, Luís Roberto. Curso de direito constitucional contemporâneo os conceitos fundamentais e a construção do novo modelo. 9. São Paulo 2019	https://covers.vitalbook.com/vbid/9788553617562/width/480
CENTRO ACADÊMICO CROMWELL DE CARVALHO. Temas de direito II: ciência política, direito constitucional, filosofia do direito, sociologia jurídica. Teresina: 2017 Disponível em: https://www.ufpi.br/arquivos_download/arquivos/EDUFPI/LIVRO_DE_DIREITO_II.pdf . Acesso em: 11 nov. 2020.	https://www.ufpi.br/arquivos_download/arquivos/EDUFPI/LIVRO_DE_DIREITO_II.pdf

Objetivos

Objetivo Geral:

Compreender os fundamentos, a estrutura e a organização do poder judiciário.

Objetivos Específicos:

Contribuir para a melhor compreensão do conteúdo da disciplina por meio de contextualização dos seus alicerces.

Favorecer a identificação da estrutura do Poder Judiciário.

Facilitar o desenvolvimento da compreensão dos alunos quanto às concepções respectivas de justiça, de poder judiciário e de jurisdição, como fundamentos das especificações do conteúdo das demais unidades da Disciplina.

Contribuir para a melhor compreensão dos alunos a respeito da aplicação das funções da Administração na dinâmica da prestação de serviços dos órgãos públicos do Poder Judiciário.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1- OS FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO E A ORGANIZAÇÃO DOS PODERES.

- 1.1 Seus conhecimentos sobre os fundamentos teóricos da Administração como ciência.
- 1.2 Seus conhecimentos sobre a estrutura dos órgãos públicos.

UNIDADE 2 - A JUSTIÇA, O PODER JUDICIÁRIO E A JURISDIÇÃO.

- 2.1 A Justiça.
- 2.2 O Poder Judiciário.
- 2.3 A Jurisdição.

UNIDADE 3 - A ESTRUTURA DO PODER JUDICIÁRIO.

- 3.1 Os elementos da estrutura do Poder Judiciário.
- 3.2 Os tipos de Justiça na estrutura do Poder Judiciário.

UNIDADE 4 - A PRESENÇA DA ADMINISTRAÇÃO NA DINÂMICA DE EFETIVAÇÃO DA JUSTIÇA .

- 4.1 Os níveis qualiquantitativos das ações no âmbito da Administração Pública.
- 4.2 As funções da Administração no âmbito dos órgãos do Poder Judiciário.

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Avaliação

A UCDB Virtual acredita que avaliar é sinônimo de melhorar, isto é, a finalidade da avaliação é propiciar oportunidades de ação-reflexão que façam com que você possa aprofundar, refletir criticamente, relacionar ideias, etc.

A UCDB Virtual adota um sistema de avaliação continuada: além das provas no final de cada módulo (avaliação somativa), será considerado também o desempenho do aluno ao longo de cada disciplina (avaliação formativa), mediante a realização das atividades. Todo o processo será avaliado, pois a aprendizagem é processual.

Para que se possa atingir o objetivo da avaliação formativa, é necessário que as atividades sejam realizadas criteriosamente, atendendo ao que se pede e tentando sempre exemplificar e argumentar, procurando relacionar a teoria estudada com a prática.

As atividades devem ser enviadas dentro do prazo estabelecido no calendário de cada disciplina. As atividades enviadas fora do prazo serão aceitas nas seguintes condições:

- As atividades enviadas 7 dias após o vencimento do prazo serão corrigidas com a pontuação normal, isto é, sem penalização pelo atraso.

- Após os 7 dias, o professor aplicará um desconto de 50% sobre o valor da atividade.

Critérios para composição da Média Semestral:

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 prova, da seguinte forma:

- Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2;

- **Média Semestral:** (Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova) / 2;

Portanto, se um estudante tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = (7 + 5) / 2 = 6$.

Atenção: o estudante 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. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada estudante, dando a oportunidade de que os estudantes 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 estudante 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 estudante aprovado na disciplina.

Assim, se um estudante tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = (6 + 5) / 2 = 5,5$ (Aprovado).