

Turma: DCJ00089 - Ciencia Politica e Teoria Geral do Estado (2023.2 - T01)**PLANO DE CURSO**

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO**Metodologia:**

Objetivos: conhecer os sistemas políticos, as organizações e os processos políticos. Conhecer a estrutura (e as mudanças de estrutura) e os processos de governo — ou qualquer sistema equivalente de organização humana que tente assegurar segurança, justiça e direitos civis. Ter noções da teoria e prática da política e da análise dos sistemas políticos e do comportamento político. Conhecer as mais diversas formas de estruturas dos Estados. Analisar com senso crítico os sistemas, as estruturas e os processos de mudança de governo.

EMENTA: Ser Social, Objeto, Método e Concepções. Estado e Historicidade. Estado, Nação e Revolução. Estado, Objetividade Científica e Positivismo. Jusnaturalismo e Direito Natural. Materialismo Histórico, Ideologia e Idealismo. Governo, Regime e Política. Sociedade Civil e Estado. Burocracia e Servidores. Estado e Força. Estado e a Teoria Geral do Direito. Nação e Globalização.

JUSTIFICATIVA:

A Ciência é a responsável pelo desenvolvimento social, político, econômico e tecnológico de uma nação. Se em uma nação tudo estiver voltado para sua educação, com certeza, a ciência deste país será a melhor do mundo e, conseqüentemente, este país será o mais desenvolvido. Com a Ciência Política não ocorre diferente; na educação, ela amadurece o pensamento sociopolítico no contexto formativo do estudante, funcionando como uma semente para uma sociedade madura sócio politicamente falando.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:**RECURSOS METODOLÓGICOS**

Serão utilizados para a exposição do conteúdo programático supramencionado os seguintes recursos metodológicos: aulas expositivas e aulas assíncronas, por meio de material disponibilizado no portal sigaa ou equivalente, exercícios teórico-práticos e tarefas extras, seminários de temas pré-determinados, videoaulas gravadas e disponibilizadas aos alunos, por prazo a ser estabelecido pela docente, vídeos sobre o conteúdo disponíveis na internet, dentre outros, valendo-se das ferramentas disponíveis para que 30% das aulas sejam ministradas por meio remoto.

1.**AVALIAÇÕES**

O método avaliativo constará:

1ª) A avaliação do primeiro bimestre será realizada por meio de seminários, valendo 70% (setenta por cento - até 7,0 pontos) da nota; algumas aulas terão questionários, fóruns e atividades, e a resposta aos exercícios virtuais e/ou presenciais, comporão essa nota, com pontuação de até 30% (até 3 pontos).

2ª) essas atividades avaliativas poderão ser realizadas presencial ou virtualmente (nesse caso, questionários, fóruns e pesquisas modulares, serão inseridos na plataforma SIGAA e terão prazo estabelecido para serem respondidas, correspondendo ao cômputo da carga horária semanal).

3ª) A nota correspondente ao segundo bimestre, será obtida pela aplicação de uma avaliação individual, escrita ou oral, dissertativa e/ou objetiva sobre o conteúdo ministrado, com pontuação de 0 até 10.

Obs. 1: Aos alunos que não alcançarem 60% (sessenta por cento) da nota, será oportunizada realização de prova repositiva, que poderá ser individual e oral, constando de todo o conteúdo do semestre, a ser ministrada em meio presencial.

Obs. 2: as atividades serão disponibilizadas, preferencialmente, pelo SIGAA, podendo ser utilizado outras plataformas, desde que sejam compatíveis com as atividades na modalidade remota, quando aptar-se pela sua realização assíncrona.

Das Notas e dos Critérios de Aprovação:

A Média Final (MF) será obtida considerando o desempenho do aluno, nos itens acima expostos. A média final para aprovação é 6,0 (seis) inteiros.

A prova repositiva só será aplicada ao aluno que realizou o seminário e avaliações virtuais, e não obteve nota suficiente, ou seja, no somatório final, não atingiu nota maior ou igual a 6,0 (seis). A prova repositiva substituirá a menor nota.

O sistema de notas (ou conceitos) e os critérios de aprovação serão os previstos na legislação federal de ensino e nas normas específicas da UNIR, constantes de Resolução Específica, em especial da Resolução n.º 253, de 08 de setembro de 2020, art. 2º, IV. As médias são apuradas até a primeira casa decimal sem arredondamento.

Das Provas:

As provas serão aplicadas em data a ser estipulada pela docente, conforme a metodologia acima explicitada.

Não será aplicada **2ª Chamada de Prova Repositiva**.

Será aplicado prova substitutiva somente para os alunos que preencherem os requisitos legais, devidamente comprovados.

Frequência:

Tendo em vista o que dispõe a legislação educacional específica, só obterá crédito e nota a disciplina o aluno que comparecer/realizar no mínimo a 75% das aulas sobre o conteúdo ministrado de 80h. A frequência pode ser aferida pela chamada, lista de frequência e/ou pelos questionários a serem entregues no dia da aula **PREFERENCIALMENTE**, ou alternativamente, até a aula seguinte, conforme determinado previamente. Os trabalhos que comporão os 30% restantes da nota referente ao item "2ª) – DAS Avaliações" terão prazo a ser definido junto à turma.

O não cumprimento dessas exigências implica na reprovação do aluno com nota "0" (zero) ou conceito equivalente, estando o aluno ciente desse

plano de ensino após a disponibilização no SIGAA.

Nas aulas ministradas por meio telepresencial, o aluno deverá manter a câmera de vídeo ligada, caso contrário, não será computado a presença em aula.

Observações:

As atividades serão desenvolvidas mediante aulas expositivas (ministradas e/ou gravadas pelo professor), videoaulas disponíveis na internet e de aulas de discussão (coordenadas pelo professor) dos pontos que formam o programa da disciplina, acompanhadas de estudo orientado (individual ou em grupo) efetuado mediante leitura de textos, dispositivos legais e resolução de exercícios e fóruns.

As provas da matéria terão a duração de até três tempos de aula e poderão ser objetiva ou subjetiva, ou, ainda, da combinação de ambas, escrita ou oral. A prova será avaliada com nota de zero a 10 (dez) pontos.

Qualquer imprevisto ou alteração em relação às datas será comunicado diretamente pelo professor aos acadêmicos.

Horário de atendimento:



Programa atual do componente

PROGRAMA

Programa atual do componente: 

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação do plano de aula e metodologia dos seminários
01/11/2023	01/11/2023	Ajuste de carga horária - Aula Extra [Adicional]
08/11/2023	08/11/2023	Conceito de Teoria Geral do Estado e Ciência Política
22/11/2023	22/11/2023	Conceitos introdutórios e essenciais à disciplina
29/11/2023	29/11/2023	Processo Legislativo e noções introdutórias sobre organização do poder
06/12/2023	06/12/2023	Continuação sobre Elementos Constitutivos do Estado
13/12/2023	13/12/2023	Sociedade/juspositivismo e jusnaturalismo
20/12/2023	20/12/2023	Atividade em grupo
27/12/2023	27/12/2023	FÉRIAS PROFESSORES
03/01/2024	03/01/2024	FÉRIAS PROFESSORES
10/01/2024	10/01/2024	FÉRIAS PROFESSORES
17/01/2024	17/01/2024	FÉRIAS PROFESSORES
24/01/2024	24/01/2024	Formas de Estado, Formas de Governo e Sistemas de Governo
31/01/2024	31/01/2024	Tripartição de Poderes
07/02/2024	07/02/2024	Estado e democracia / Sistema Eleitoral, sufrágio e partidos políticos
14/02/2024	14/02/2024	Ponto facultativo
21/02/2024	21/02/2024	Governo e Política. Burocracia e Servidores.
28/02/2024	28/02/2024	Estado da órbita internacional, Globalização e soberania
06/03/2024	06/03/2024	avaliação bimestral
13/03/2024	13/03/2024	Avaliação de segunda chamada
20/03/2024	20/03/2024	Avaliação repositiva
20/03/2024	20/03/2024	Ajuste de carga horária - Aula Extra [Adicional]
20/03/2024	20/03/2024	Ajuste de carga horária - Aula Extra [Reposição]

Início	Fim	Descrição
20/03/2024	20/03/2024	ajuste de carga horária
20/03/2024	20/03/2024	Ajuste de carga horária - Aula Extra [Adicional]
20/03/2024	20/03/2024	Ajuste de carga horária - Aula Extra [Reposição]

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
01/02/2023	1ª Avaliação
06/03/2024	2ª Avaliação

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Livro	★ ALVES, Alaor Caffé. Estado e ideologia aparência e realidade . Brasiliense, 1987. 362.
Livro	★ ABC, Sófocles. Antígona . 6. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 199. 115. (Textos Universitários de Ciências Sociais e Humanas) ISBN: 9723107554.
Livro	★ MAQUIAVEL, Nicolau; D'ELIA, Antonio. O príncipe . Cultrix, 2006. 165. ISBN: 9788531603181.
Livro	★ ARENDT, Hannah; CORREIA, Adriano; CANOVAN, Margaret. A condição humana . 13 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2018. 403 p. ISBN: 9788530972165.
Livro	★ DALLARI, Dalmo de Abreu. Elementos de teoria geral do estado . 31ª. São Paulo: Saraiva, 2012. 306. ISBN: 9788502149588.
Livro	★ STRECK, Lenio Luiz; MORAIS, José Luis Bolzan de. Ciência política e teoria geral do Estado . 8 rev. e atual. null: Livraria do Advogado Editora, 2019. 224. ISBN: 857348886.
Livro	★ BASTOS, Celso Ribeiro. Curso de teoria do estado e ciência política . 4. São Paulo: Saraiva, 1999. 280. ISBN: 8502005200.
Livro	★ ALVES, Alaor Caffé. Estado e ideologia aparência e realidade . Brasiliense, 1987. 362.
Livro	★ ABC, Sófocles. Antígona . 6. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 199. 115. (Textos Universitários de Ciências Sociais e Humanas) ISBN: 9723107554.
Livro	★ MAQUIAVEL, Nicolau; D'ELIA, Antonio. O príncipe . Cultrix, 2006. 165. ISBN: 9788531603181.
Livro	★ ARENDT, Hannah; CORREIA, Adriano; CANOVAN, Margaret. A condição humana . 13 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2018. 403 p. ISBN: 9788530972165.
Livro	★ DALLARI, Dalmo de Abreu. Elementos de teoria geral do estado . 31ª. São Paulo: Saraiva, 2012. 306. ISBN: 9788502149588.
Livro	★ STRECK, Lenio Luiz; MORAIS, José Luis Bolzan de. Ciência política e teoria geral do Estado . 8 rev. e atual. null: Livraria do Advogado Editora, 2019. 224. ISBN: 857348886.
Livro	★ BASTOS, Celso Ribeiro. Curso de teoria do estado e ciência política . 4. São Paulo: Saraiva, 1999. 280. ISBN: 8502005200.