

Plano de Curso

Turma: DAC01389 - FUNDAMENTOS DA ECONOMIA (80h) -
Turma: 01 (2021.2)

Horário: 3N1234

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: Conceitos de economia. Modelos microeconômicos. Mercados e preços. Demanda. Oferta. Teoria da firma. Mercados competitivos. Estruturas de mercado. O problema da incerteza. Teoria dos jogos. Eficiências. Papel do Governo. Macroeconomia. Fundamentos da análise macroeconômica. Problemas macroeconômicos. Modelos macroeconômicos. Contabilidade nacional. Determinantes da demanda agregada. Moeda. Juros e renda. Relações com o exterior. Equilíbrio geral. Política econômica. Evolução da economia local e brasileira. Ciclos econômicos. Ocupação econômica. Políticas e estratégias de desenvolvimento estrutura do PIB- Produto interno bruto. Distribuição espacial do PIB.

Matrícula
1809832

Docente(s)
ANTONIO NOGUEIRA NETO - 80h

Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS DE ENSINO</p> <p>ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS DE ENSINO</p> <p>- De conformidade com a Resolução Nº 391, de 25 de fevereiro de 2022, a qual regulamenta as atividades de ensino nos cursos de graduação da Universidade para o semestre letivo 2021.2, no contexto de retorno as atividades presenciais dos cursos de graduação, mediante adoção do ensino presencial, híbrido ou remoto, com as devidas justificativas.</p> <p>Pelo exposto acima, as estratégias metodológicas utilizadas na disciplina serão: – Aulas síncronas expositivas e dialogadas com a participação ativa dos acadêmicos; estudo orientados que exigirão a participação ativa dos acadêmicos; – Pesquisas orientadas; - Dinâmicas Grupais e Individuais; – Estudos de Casos e Atividades complementares; - Leitura capítulos de livros; –Apresentações Oraís Individuais Avaliativas;</p> <p>- Em horário de aulas assíncronas com pesquisa e estudo orientados que exigirão a participação ativa dos acadêmicos; - Exercícios modelos e Estudos Dirigidos, com utilização de publicação no SIGAA, da plataforma meet.google.com; – Pesquisas orientadas; - Dinâmicas Grupais e Individuais; – Estudos de Casos e Atividades complementares; - Leitura capítulos de livros; com a utilização das plataformas: SIGAA, da plataforma meet.google.com, da plataforma Classrom;</p> <p>Serão utilizados os seguintes recursos didáticos tanto para atividades síncronas como assíncronas: -- Notebook, Celular; – Arquivos em POWER POINT; AdobeReaderXI; Word; Excel; plataforma WhattsApp.</p> <p>– Todos os arquivos citados anteriormente, terão como objetivo se tornar uma “ferramenta” para divulgar aos acadêmicos os conteúdos presentes nas referências bibliográficas;</p> <p>Pelo exposto acima, realizaremos como estratégia e metodologia no ensino de graduação da disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none">– Aulas expositivas presenciais;– Aulas expositivas, com a utilização da plataforma “meet.google.com”.- Estudos Dirigidos e orientados (cases e material teórico relacionados ao conteúdo da disciplina);– Pesquisas orientadas;– Atividades relacionadas a Projetos de Práticas Administrativas;- Dinâmicas Grupais e Individuais;– Seminários avaliativos. <p>RECURSOS DIDATICOS:</p> <p>Serão utilizados os seguintes recursos didáticos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Quadro branco com pincel;- Textos diversos em apresentação eletrônica (PDF, JPG, PowerPoint);- Notebook e smartfone;– Textos presentes nas referências bibliográficas;– Livros, artigos e capítulos adicionais, entre outros.- Na utilização da Plataforma “meet.google.com”, plataforma “WhattsApp”;- Textos diversos em apresentação eletrônica (PDF, JPG, PowerPoint);– Notebook e smartfone;– Textos presentes nas referências bibliográficas;– Livros, artigos e capítulos adicionais, entre outros.
--------------	--



<p>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</p>	<p>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</p> <p>CRITERIOS DE AVALIACAO</p> <p>A avaliação desta disciplina será, de conformidade com a resolução nº. 338, de 14 de julho de 2021 e possuirá caráter de natureza diagnóstica e formativa, considerando as múltiplas metodologias de ensino-aprendizagem e da inovação tecnológica. A realização da aprendizagem será desenvolvida durante o processo de ensino e deverá realizar-se de forma contínua, ao longo do período letivo, conforme o planejamento demonstrado no plano de ensino da disciplina, levando-se em consideração: a participação efetiva no desenvolvimento das atividades e demonstração de assimilação do conteúdo da disciplina. Além de ser necessário aos acadêmicos a resolução de questões avaliativas, desempenho na apresentação de trabalhos individuais e a exigibilidade de participação efetiva em sala de aula, que leve ao professor entender a assimilação do conteúdo em curso da disciplina.</p> <p>Nos critérios de avaliação da disciplina, serão utilizados:</p> <p>Avaliação oral de atividades realizadas nas aulas (participação do acadêmico); Avaliação escrita podendo ser em múltiplas escolhas e/ou descritiva; Frequência, pontualidade e participação; Avaliação das atividades assíncronas realizadas pelos acadêmicos; Serão aplicadas duas avaliações conforme estabelece o regimento da Universidade que terão suas datas marcadas com a participação dos acadêmicos.</p> <p>Obs.: Serão aplicados exercícios avaliativos de/ou atividades de fixação de conteúdo, ou novas provas avaliativas a critérios do professor, conforme desenvolvimento da disciplina ou da necessidade sentida pelo docente no acompanhamento do conteúdo didático da turma.</p> <p>Obs.: Dependendo da avaliação do professor quanto a evolução do conteúdo ministrado, o mesmo, poderá também realizar exercícios de fixação avaliativos, ou atividades avaliativas complementares, a cada término de atividade e/ou capítulo.</p> <p>PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO</p> <p>PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO</p> <p>Com o objetivo de aprimorar o desenvolvimento social, cultural e cognitivo do aluno, os procedimentos de Avaliação e aprendizagem consistem em exercícios em sala; resolução de questões do conteúdo estudado; participação ativa em debates e exposições de questões ou de parte do assunto estudado; apresentação de seminários, participações individuais e produção de texto dissertativo-argumentativo.</p> <p>Critérios de Avaliação</p> <p>Será considerado aprovado o aluno com média final (MF) superior ou igual a 6,0 (seis). A MF será calculada da seguinte forma: $MF = (N1+N2) / 2.$</p> <p>N1= 10 pontos</p> <p>N1 será a nota referente a primeira parte do curso. A N1 corresponde a resolução de atividades previamente estabelecidas por questões em cada capítulo. A N1 também corresponderá ao conteúdo total estudado na primeira parte da disciplina. Em decorrência do conteúdo estudado ocorrerá uma avaliação de aprendizagem que poderá ser múltipla escolha ou dissertativa. Poderá ser realizada (s) outra (s) atividade (s) avaliativa (s) decorrente do desenrolar do conteúdo disciplinar for sendo ministrado na turma.</p> <p>As presenças serão consideradas pelo ingresso no horário inicial da aula das 19:00h as 19:10h. Após 10 minutos de início de aula. A segunda tolerância de ingresso na aula será das 19:30 as 19:40h. Quem entrar no segundo ingresso da disciplina (19:30 as 19:40) receberá falta no primeiro horário. Quem entrar no terceiro ingresso da disciplina (20:30 as 20:40) receberá falta nos dois horários anteriores. Após esse horário, o professor avaliará a permissão de ingresso do acadêmico (a) em sala de aula, porém, o acadêmico (a) retardatário (a) não terá mais direito a responder a lista de presença do dia.</p> <p>N2= 10 pontos</p> <p>N2 será a nota referente a segunda parte do curso. A N2 corresponde a resolução de atividades previamente estabelecidas por questões em cada capítulo. A N2 também corresponderá ao conteúdo total estudado na primeira parte da disciplina. Em decorrência do conteúdo estudado ocorrerá uma avaliação de aprendizagem que poderá ser múltipla escolha ou dissertativa. Poderá ser realizada (s) outra (s) atividade (s) avaliativa (s) decorrente do desenrolar do conteúdo disciplinar for sendo ministrado na turma.</p> <p>As presenças serão consideradas exatamente igual ao demonstrado na N1.</p> <p>Ao aluno que não obtiver MF para a aprovação será permitido realizar uma avaliação substitutiva (AVS). A Avaliação valerá 10 pontos e substituirá a nota (N1 ou N2) de menor valor para cálculo da MF.</p>
<p>Horário de Atendimento:</p>	<p>terça-feira das 18h as 19h; quarta-feira 18h as 19h; quinta-feira 18h as 19h; sexta-feira 18h as 19h;</p>



Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
26/04/2022	26/04/2022	AULA INAUGURAL DA DISCIPLINA
30/04/2022	30/04/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
10/05/2022	10/05/2022	Aula Síncrona: Objeto de Estudo - da Ciência Econômica
14/05/2022	14/05/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Adicional]
17/05/2022	17/05/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
24/05/2022	24/05/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
28/05/2022	28/05/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Adicional]
31/05/2022	31/05/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
04/06/2022	04/06/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
07/06/2022	07/06/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
11/06/2022	11/06/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Adicional]
14/06/2022	14/06/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
21/06/2022	21/06/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
25/06/2022	25/06/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
28/06/2022	28/06/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
02/07/2022	02/07/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
05/07/2022	05/07/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
12/07/2022	12/07/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
19/07/2022	19/07/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
26/07/2022	26/07/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado
30/07/2022	30/07/2022	Aula Assíncrona: Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Adicional]
02/08/2022	02/08/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado]
09/08/2022	09/08/2022	Aula Síncrona: Atividade de Estudo Orientado]

Avaliações

Data	Hora	Descrição
28/06/2022	20:40h as 22:30h	1ª Avaliação
09/08/2022	20:40h as 22:30h	2ª Avaliação

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	ACKLEY, Gardner; DAVID. Teoria macroeconômica. 2. São Paulo: Pioneira, 1978. 313.
Livro	ALBUQUERQUE, Marcos Cintra Cavalcanti de. Introdução à teoria econômica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972. 158. (Monografias de matemática)
Livro	MANKIW, Nicholas Gregory. Introdução à economia. 6.ed. São Paulo: Cengage Learning, c2014. 824 p. ISBN: 9788522111862.
Livro	GREMAUD, Amarury Patrick; VASCONCELLOS, Marcos Antônio Sandoval. Economia brasileira contemporânea. 8.ed. São Paulo: Atlas, c2017. 738 p. ISBN: 9788597003437.

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	ACKLEY, Gardner; DAVID. Teoria macroeconômica. 2. São Paulo: Pioneira, 1978. 294.
Livro	ALBORNOZ, Suzana. O que é trabalho. 6 ed. São Paulo: Brasiliense, 2008. 102 102 p. (Primeiros Passos) ISBN: 9788511011715.
Livro	R. MCGUIGAN, James. Economia de Empresas Aplicações, estratégia e táticas. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 446. ISBN: 8522103801.
Livro	MANKIW, Nicholas Gregory. Introdução à economia. 6.ed. São Paulo: Cengage Learning, c2014. 824 p. ISBN: 9788522111862.
Livro	MANKIW, Nicholas Gregory; HASTINGS, Allan Vidigal; LIMA, Elisete Paes e. Princípios de microeconomia. Cengage Learning, 2010. 502.