

Curso: Ciências Econômicas | Código: ENEX60100 | Vigência: 2021 | Total de Encontros: 20 semanas

Nome do Componente Curricular:

Economia Regional e Urbana

Carga Horária: 40 horas

Aulas Semanais:
0 Teóricas/2 Práticas

Etapa: 7

Plano de Aula

Semana	Conteúdos/Matéria	Tipo de aula	Textos, filmes e outros materiais
1	Apresentação da Disciplina - Noção de espaço e região	Expositiva	Power point.
2	Economias e deseconomias de urbanização e de aglomeração Externalidades e Economias de Aglomeração Forças Centrípetas e Centrífugas	Expositiva	Power point.
3	Modelos Clássicos de Von Thünen, Lösch, Christaller, Weber e Isard.	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
4	Modelos Clássicos de Von Thünen, Lösch, Christaller, Weber e Isard.	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
5	Exercícios	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro

6	Regiões Polarizada de Perroux	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
7	Teorias de disparidades e desigualdades regionais (Divergência e Convergência, Círculo Vicioso)	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
8	Teoria do Desenvolvimento Endógeno e Sistema de Inovação (polos, clusters e arranjos produtivos locais - APL).	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
9	Primeira avaliação	Avaliação individual	
10	Características socioeconômicas regionais e a interação entre regiões	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
11	Características socioeconômicas regionais e a interação entre regiões	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
12	As desigualdades regionais (teorias centro-periferia, migração de trabalho e de capital etc.). Indicadores de análise regional	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
13	As desigualdades regionais (teorias centro-periferia, migração de trabalho e de capital etc.). Indicadores de análise regional	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
14	Evolução da urbanização brasileira: urbanização e desenvolvimento 4.2. O conceito de cidades inteligentes	Expositiva e prática	Aplicação no Brasil e Rio de Janeiro
15	Exercícios	Prática	

16	Exercícios	Prática
17	Segunda avaliação	
8	Segunda chamada	
19	Vista de prova	
20	Prova final	