

<b>PANO DE ENSINO</b>
<b>DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR</b>
Nome: <b>Geografia</b>
Curso: <b>Técnico em Agropecuária Integrado</b>
Série: <b>3ª</b>
Carga Horária: <b>80hs (67h/r)</b>
Docente Responsável: <b>José Lourenço do Egito</b>

<b>EMENTA</b>
<p>O espaço industrial; O mundo urbano; A agricultura na sociedade urbano-industrial; os sistemas de transporte; Energia e ambiente global; A cidade e suas redes; A indústria e suas tecnologias; o meio rural e o agronegócio; A questão agrária e a sustentabilidade; Geografia Regional: Brasil; Geografia Regional: Mundo.</p>

<b>OBJETIVOS</b>
<p><b>Geral</b></p> <p>Trabalhar com alunado dentro do contexto geográfico, com intuito de incentivar a leitura, compreender o conteúdo e estimular o censo crítico frente às mudanças no Brasil e no Mundo.</p> <p><b>Específicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elaboração de conceito na geografia da produção;</li> <li>▪ Relacionar a economia e a dinâmica territoriais do Brasil ;</li> <li>▪ Aplicação dos conhecimentos sobre as diferentes regionais;</li> <li>▪ Compreender a dinâmica da economia mundial.</li> </ul>

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- O espaço industrial: A localização industrial; Cenários regionais.
- O mundo urbano: O futuro urbano da humanidade; megacidade e metrópoles; sociedade urbana, questões ambientais urbanas.
- A agricultura na sociedade urbano-industrial: O desenvolvimento da agropecuária; agricultura, natureza e tecnologia; agricultura dos países desenvolvidos e subdesenvolvidos, organização do espaço agrário, a pecuária do mundo, biotecnologia e a agricultura alternativa.
- Os sistemas de transporte: caminhos comerciais, modos e inovações no transporte.
- Energia e ambiente global: Energia e ciclos industriais, as fontes e formas de energias, novas tecnologias, novas tecnologias.
- A cidade e suas redes: A urbanização brasileira, a rede urbana brasileira.
- A indústria e suas tecnologias: caracterização da indústria brasileira, reestruturação produtiva da indústria brasileira, dinâmica espacial e atividade da indústria brasileira.
- O meio rural e o agronegócio: a produção agropecuária brasileira, a modernização da agropecuária, o impacto do agronegócio.
- A questão agrária e a sustentabilidade: Origens das propriedades rurais brasileiras, a estrutura fundiária brasileira, reforma agrária e desenvolvimento sustentável.
- Geografia Regional: Brasil: Caracterização física, econômica e humana da região Nordeste, Sudeste, Norte, Sul e Centro-oeste.
- Geografia Regional: Mundo: Bric, África: unidade e diversidade natural e cultural, Economia da Europa, Japão e EUA.

### **METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas teóricas em sala, seminários, estudo dirigido, vídeos e leituras orientadas

### **AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

Haverá realização de provas, trabalhos e participação em sala de aula.

### **RECURSOS NECESSÁRIOS**

Pincel, Quadro, Apagador, material didático, Data show e Notebook.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica

LIGIA TERRA, REGINA ARAÚJO, RAUL BORGES GUIMARÃES. **Conexões: Estudos de geografia geral e do Brasil**. Volume 3 – Espaço econômico e dinâmicas regionais - 1 edição – São Paulo: Moderna, 2010.

LUCCI, ELIAN ALABI. **Território e sociedade no mundo globalizado**: geografia: ensino médio volume 1 – Ed. – São Paulo: saraiva, 2010.

Geografia geral e do Brasil: **O espaço natural e socioeconômico**: Volume único/Lygia Terra, Marcos de Amorim Coelho. - 1 ed. – São Paulo: Moderna, 2005.

### Complementar

FRANCISCO MENDONÇA & INÊS MORESCO DANNI OLIVEIRA. **Climatologia: noções básicas e climas do Brasil**. São Paulo, 2007, 206 p.

Geografia geral e do Brasil: **Estudo para compreensão do espaço**: ensino médio / volume único James & Mendes, - São Paulo: FTD, 2005.

Geografia: **A construção do mundo: geografia geral e do Brasil**/ Demétrio Magnoli, Regina Araújo; Comunicação cartográfica Marcello Martinelli, - 1. Ed. – São Paulo: Moderna, 2005.

Geografia geral e do Brasil. **Sociedade & Espaço**. José William Vesentini, 42º ed. – São Paulo, editora Ática, 2001.

Geografia: **O mar no espaço geográfico brasileiro**/ Coordenação Carlos Frederico Simões serafim, organização Paulo de Tarso Chaves. – Brasília: Ministério da Educação, secretaria de educação Básica, 2006, 304 p.