



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
PLANO DE ENSINO
C OMPONENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL
Prof JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA



1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL		
CÓDIGO: ESTES 21212	PERÍODO/SÉRIE: 2ª	TURMA: UNICA
NATUREZA: OBRIGATORIA		
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 15	PRÁTICA: 15	TOTAL: 30
PROFESSOR: JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA	ANO/SEMESTRE: 2021 – 01/03 a 16/07/2021	
OBSERVAÇÕES: Disciplina ofertada de acordo com a Resolução CONDIR nº 1/2021 e Resolução ESTES/UFU nº 5/2020.		

2. EMENTA

Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais. Fontes de Energia. Revoluções técnico-científicas. Demografia: conceitos básicos, distribuição e crescimento populacional. Regionalização do mundo moderno. Urbanização no Brasil e no mundo. Evolução do espaço econômico brasileiro. Estrutura da população brasileira.

3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos propostos se fazem necessários pelas estreitas relações entre as bases teóricas conceituais e metodológicas entre o Curso Técnico em Meio Ambiente e a formação pessoal e profissional.

4. OBJETIVOS

Interpretar as formações e alterações sócio-econômicas do espaço geográfico. Reconhecer os aspectos da geografia econômica e da evolução social global.

5. PROGRAMA

- 1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais
- 2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.
- 3) Demografia: conceitos básicos, distribuição e crescimento populacional. Estrutura da população brasileira
- 4) Regionalização do mundo moderno.
- 5) Urbanização no Brasil e no mundo e Evolução do espaço econômico brasileiro.

6. METODOLOGIA

2021	DATAS (SEMANAS)	CARGA HORÁRIA (horas)	HORÁRIO
SÍNCRONAS (PLATAFORMA): https://meet.google.com	MARÇO (10; 17; 24; 31)	0,90min por data	20h45 às 22hh15
	ABRIL (07; 14; 28)		
	MAIO (05; 12; 19; 26)		
	JUNHO (02; 09; 16; 23; 30)		
	JULHO (07; 14)		
TOTAL	18	16,2	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
PLANO DE ENSINO
C OMPOENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL
Prof JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA



6. METODOLOGIA

Conteúdo	Data	Horário das atividades Síncronas	CH da atividade	Tipo de atividade	Atividades Avaliativas	Link dos arquivos ou atividade Plataforma/ Softwares	Recursos que o estudante deverá dispor
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais 2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas. 3) Demografia: conceitos básicos, distribuição e crescimento populacional. Estrutura da população brasileira 4) Regionalização do mundo moderno. 5) Urbanização no Brasil e no mundo e Evolução do espaço econômico brasileiro.	10/03	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Apresentação geral dos estudantes, do professor e Discussões gerais das Aulas e propostas de atividades (Síncronas) * Discusões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos (4 ítems) * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	17/03	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discusões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	24/03	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discusões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	31/03	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discusões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
PLANO DE ENSINO
C OMPONENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL
Prof JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA



1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	07/04	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	14/04	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	28/04	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	05/05	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais	12/05	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	19/05	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	26/05	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
PLANO DE ENSINO
C OMPOENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL
Prof JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA



					* Exercícios		internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	02/06	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	09/06	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	16/06	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	23/06	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	30/06	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.	07/07	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais de conceitos relacionados aos Conteúdos propostos * Exercícios	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
PLANO DE ENSINO
C OMPONENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL
Prof JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA



1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais 2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas. 3) Demografia: conceitos básicos, distribuição e crescimento populacional. Estrutura da população brasileira 4) Regionalização do mundo moderno. 5) Urbanização no Brasil e no mundo e Evolução do espaço econômico brasileiro.	14/07	20h45 às 22hh15	0,45	Síncrona	* Discussões gerais dos Conteúdos propostos * Encerramento do Semestre	https://meet.google.com	Computador ou Celular com acesso à internet e Leitor PDF
--	-------	-----------------	------	----------	---	---	--

7. AVALIAÇÃO

7.1) FORMAS DE AVALIAÇÃO

7.1.1) Presenças e escritas por dia

→ Plataforma (bate papo): <https://meet.google.com>

7.1.2) OUTRAS ESCRITAS DE CASA:

→ Nas plataformas:

- <https://meet.google.com>
- <https://classroom.google.com/u/0/h>

→ Dúvidas e diálogos: [whatsapp web do grupo do componente curricular \(sala\)](#)

→ Em caso de problemas o envio deverá ser para o e-mail: oliveirajotaufuestes@gmail.com

7.2) PONTUAÇÃO:

→ **Todas as atividades (Síncronas e Escritas de Casa) serão avaliadas num total de 100 pontos cada e depois tem-se uma média**

8. BIBLIOGRAFIA (Básica)

BATALHA, Elisa. **GEOGRAFIA DA SAÚDE**: Contexto é dimensão essencial das políticas e ações de saúde. RADIS 138, MAR / 2014, p. 10-13. Disponível <<http://www6.ensp.fiocruz.br/radis/sites/default/files/radis-138b.pdf>>

CHAVES, Maria do Perpétuo Socorro Rodrigues e RODRIGUES, Débora Cristina Bandeira. **Desenvolvimento Sustentável**: limites e perspectivas no debate contemporâneo. INTERAÇÕES Revista Internacional de Desenvolvimento Local. Vol. 8, N. 13, p. 99-106, Set. 2006. Disponível <<https://www.scielo.br/pdf/inter/v8n13/a11v8n13.pdf>>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
PLANO DE ENSINO
C OMPONENTE CURRICULAR: ANÁLISE AMBIENTAL
Prof JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA



COSTA, Daniela Viegas da e TEODÓSIO, Armindo dos Santos de Sousa. **Desenvolvimento sustentável, consumo e cidadania**: um estudo sobre a (des)articulação da comunicação de organizações da sociedade civil, do estado e das empresas. V. 12, N. 3, Edição Especial. SP: RAM, REV. ADM. MACKENZIE MAIO/JUN. 2011. Disponível <https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1678-69712011000300006&script=sci_arttext>

SÁNCHEZ, Luis Enrique Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. <http://ofitexto.arquivos.s3.amazonaws.com/Avaliacao-de-impacto-ambiental-2ed-DEG.pdf>

VASCONCELLOS FILHO, Paulo de. Análise ambiental para o planejamento estratégico. **Rev. adm. empres.**, São Paulo, v. 19, n. 2, pág. 115-127, junho de 1979. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75901979000200009&lng=en&nrm=iso. Acesso em 10 de março de 2021.

<https://www.gov.br/mma/pt-br>

<https://www.gov.br/saude/pt-br>

9. BIBLIOGRAFIA (Complementar)

BURSZTYN, Marcel). **Ciência, Ética e Sustentabilidade**: Desafios ao novo século. São Paulo: Cortez; Brasília, DF: UNESCO, 2001. p. 9-20. Livros Grátis <http://www.livrosgratis.com.br> Milhares de livros grátis para download. Disponível <<http://livros01.livrosgratis.com.br/ue000201.pdf>>

INSTITUTO TRATA BRASIL. **Principais Estatísticas**: Mundo e Brasil. Dados Regionais, Água, Esgoto e Saúde. Disponível <<http://www.tratabrasil.org.br/saneamento/principais-estatisticas>>

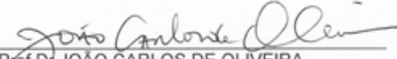
SANTOS, Laysa da Hora e BATISTA Rosana de Oliveira Santos. **Educação, ética e sustentabilidade no fortalecimento a cidadania ambiental**. São Cristóvão (SE). Revista EDaPECI - Educação a Distância e Práticas Educativas Comunicacionais e Interculturais / Universidade Federal de Sergipe. Revista EDaPECI, v.18. n. 2, p.1-176, mai./ago. 2018. Disponível <<https://seer.ufs.br/index.php/edapeci/article/view/9161>>

10. DIREITOS AUTORAIS

Todos os materiais produzidos e divulgados pelo docente, como vídeos, textos, arquivos de vozes, etc., estão protegidos pela Lei de Direitos Autorais, a saber, a lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, pela qual fica vetado o uso indevido e a reprodução não autorizada de material autoral por terceiros. Parágrafo Único: responsáveis pela reprodução ou uso indevido do material de autoria dos docentes ficam sujeitos às sanções administrativas e as dispostas na Lei de Direitos Autorais.

11. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____


Prof. Dr. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso