



Curso: ADMINISTRAÇÃO				
Turno: Noturno				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2019	GESTÃO AMBIENTAL PRE 2021.2		DECAC	
Período 6º Integral	Carga Horária			AD035
	Teórica 72	Prática 0	Total 72	
	Professor responsável Sálvio de Macedo Silva		Pré-requisito Não tem	Co-requisito Não tem
EMENTA				
Caracterização da problemática sócio-econômica-ambiental; relações possíveis entre administração, economia, sociedade e meio ambiente; desenvolvimento sustentável: conceitos e críticas; política ambiental; responsabilidade social/ ambiental das organizações; normatização e certificação ambiental e social; desenvolvimento local integrado e sustentável.				
OBJETIVOS				
O objetivo principal desta unidade curricular é a apresentação, debate e pesquisa acerca da realidade ambiental antropocênica para alunos de graduação. Busca-se também entender a racionalidade adjacente em diferentes abordagens, modelos e instrumentos adotados atualmente na gestão e mediação das relações entre organizações e as demandas ambientais.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
<ol style="list-style-type: none">1. Evolução da problemática ambiental e conflitos ambientais;2. Desenvolvimento Sustentável e Educação Ambiental / Indicadores;3. Sustentabilidade ambiental em organizações produtivas / Indicadores, Produção e Consumo Sustentável;4. Meio Ambiente: institucionalização, políticas públicas e aspectos legais. PNMA; SNUC; Resolução CONAMA 001 e Resolução CONAMA 237; LEI Nº 9605/1998, (Lei de Crimes Ambientais); PNRS;5. Gestão por Processos;6. Sistema de gestão ambiental - ISO 14001:2015;7. Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho – OHSAS 18001;8. Anexo SL;9. Agenda Ambiental na Administração Pública – A3P;10.NR 09 – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRa;11.Mapa de Riscos;12.Avaliação de Impactos Ambientais – AIA;11.Levantamento de aspectos e impactos ambientais – LAIA;12.Análise de Modos de Falhas e seus Efeitos – FMEA;13.Índice de Risco Ambiental – IRA;14.Gerenciamento de Resíduos: hierarquia, classificação e caracterização em conformidade com as normas brasileiras NBR-10.004, RCC, RSU, RSS;15 Gestão Industrial e Produção Sustentável.				



METODOLOGIA

Esta unidade curricular será desenvolvida por meio do uso de Tecnologias Digitais de Comunicação e Informação TDCI's conforme RESOLUÇÃO Nº 007, de 3 de agosto de 2020. (*Regulamenta o ensino remoto emergencial para os cursos de graduação da UFSJ durante o período de pandemia da doença COVID-19*).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Valor das avaliações e respectivo percentual de presença:

P1: Conteúdo 1-4. Avaliação Individual. (Data: 28/09/2021). Valor 25%;

P2: Conteúdo 5-14. Avaliação individual. (Data: 13/10/2021). Valor 25%;

Prova Substitutiva da P2 (Data 23/11/2021);

SEMINÁRIO I. Trabalho em grupo. – Valor 10% (Data 27/10/2021);

SEMINÁRIO II. Trabalho em grupo. – Valor 40% (Data 01/12/2021);

ATIVIDADES SÍNCRONAS E ASSÍNCRONAS:

1. As aulas (Lives) ocorrerão nos horários: terça-feira: 13h15min e quarta-feira 15h15min.
2. O link das lives serão enviados para o grupo de WhatsApp exclusivo para a disciplina de GESTÃO AMBIENTAL (GA ADM 2021 SEG SEM) acessando ao link: <https://chat.whatsapp.com/EeMJGDvDQa32AECuKAI MwY>;
3. Os vídeos correspondentes a cada aula estarão disponíveis no canal do Prof. Sálvio: <https://www.youtube.com/channel/UCbjctUBPXJi3g1ekDAV1dqw>;
4. O Portal Didático será a principal forma de comunicação entre professor e alunos, devendo esses últimos acompanharem periodicamente tanto a plataforma quanto seus e-mails institucionais para um bom desenvolvimento das atividades no período de atividade remota;
5. Durante as atividades assíncronas o professor disponibilizará um código (meet.google) para que seja acionado para dirimir dúvidas e resolver situações que extrapolam esse plano de ensino.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BARBIERI, José Carlos. Gestão Ambiental Empresarial: Conceitos, Modelos e Instrumentos. São Paulo: Editora Saraiva 2008.
2. Bernardo, D. C. R. (2010). Ações de responsabilidade social empresarial e incentivos fiscais no Brasil. Tese de doutorado, Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG, Brasil.
3. CAVALCANTI, Clóvis (Org.). Meio ambiente, desenvolvimento sustentável e políticas públicas. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2002.
4. DIAS, Reinaldo. Gestão Ambiental: Responsabilidade Social e Sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2006.
5. JARDIM, Arnaldo; YOSHIDA, Consuelo; MACHADO FILHO, José Valverde (Ed.). Política nacional, gestão de gerenciamento de resíduos sólidos. Barueri, SP: Manole, 2012.
6. JÚNIOR, Arlindo Philippi; MALHEIROS, Tadeu Fabrício. Indicadores de sustentabilidade e gestão ambiental. São Paulo: Manole, 1ª ed., 2013.
7. PHILIPPI JR, Arlindo; PELICIONI, Maria Cecília Focesi; [editores]. Educação ambiental e sustentabilidade. Barueri, SP: Manole, 2004.
8. PHILIPPI, Junior, Arlindo, Romero, ANDRADE, Marcelo de, COLLET, Bruna Gilda. Curso de Gestão Ambiental. São Paulo: Malone, 2004.
9. SEIFFERT, Mari Elizabete Bernardini. ISO:14001 Sistemas de Gestão Ambiental. São Paulo: Atlas, 2006.
10. SILVA, Sálvio de Macedo. Avaliação Ambiental Estratégica na Política Nacional de Recursos Hídricos - PNRH. 2008. 189 f., il. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Sustentável) - Universidade de Brasília, Brasília, 2008.
11. VIEIRA, P.F. e WEBER, J. (2000) Gestão de recursos naturais renováveis e desenvolvimento. Novos desafios para a pesquisa ambiental. São Paulo: Cortez.
12. ZHOURI, Andrea; LASCHEFSKI, Klemens (orgs.). Desenvolvimento e conflitos ambientais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ALIGLERI, L.; ALIGLERI, L.A; KRUGLIANSKAS, I. Gestão industrial e produção sustentável. São Paulo: Saraiva, 2016.
2. ALMEIDA, Josimar R. de. Política e planejamento ambiental. Rio de Janeiro: Thex, 2007.
3. RIBEIRO NETO, João Batista M; TAVARES, José da Cunha; HOFFMANN, Silvana Carvalho. Sistemas de gestão integrados: qualidade, meio ambiente, responsabilidade social, segurança e saúde no trabalho. 4. ed. rev. São Paulo, SP: Ed. SENAC São Paulo, 2013.

Assinatura do Professor
Data: **28/07/2021**

Assinatura do Coordenador do Curso
Data: