



<b>Curso: CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>			
<b>Turno:</b> Noturno			
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
<b>Currículo</b> 2015	<b>GESTÃO AMBIENTAL</b>		<b>DECAC</b>
<b>Período</b> 6º Noturno	<b>Carga Horária</b>		
	<b>Teórica</b> 72	<b>Prática</b> 0	<b>Total</b> 72
	Professor responsável <b>Sálvio de Macedo Silva</b>	<b>Pré-requisito</b> Não tem	<b>Co-requisito</b> Não tem
<b>EMENTA</b>			
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.			
<b>OBJETIVOS</b>			
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.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Evolução da problemática ambiental e conflitos ambientais;</li><li>2. Desenvolvimento Sustentável e Educação Ambiental / Indicadores;</li><li>3. Sustentabilidade ambiental em organizações produtivas / Indicadores, Produção e Consumo Sustentável;</li><li>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;</li><li>5. Gestão por Processos;</li><li>6. Sistema de gestão ambiental - ISO 14001:2015;</li><li>7. Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho – OHSAS 18001;</li><li>8. Anexo SL;</li><li>9. Agenda Ambiental na Administração Pública – A3P;</li><li>10. NR 09 – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA;</li><li>11. Mapa de Riscos;</li><li>12. Avaliação de Impactos Ambientais – AIA;</li><li>11. Levantamento de aspectos e impactos ambientais – LAIA;</li><li>12. Análise de Modos de Falhas e seus Efeitos – FMEA;</li><li>13. Índice de Risco Ambiental – IRA;</li><li>14. Gerenciamento de Resíduos: hierarquia, classificação e caracterização em conformidade com as normas brasileiras NBR-10.004, RCC, RSU, RSS;</li><li>15. Gestão Industrial e Produção Sustentável.</li></ol>			



### METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida por meio do sistema de leitura prévia dos conteúdos, aulas expositivas com debate, apresentação de seminários, e elaboração de trabalhos.

O atendimento extraclasse que acontecerá toda quarta-feira entre 19h até 22h (conforme a necessidade o atendimento ocorrerá na Sala 2.08 (ala dos professores ou no CEGAS (CRT)).

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 propostas.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Valor das avaliações e respectivo percentual de presença:

- P1: Avaliação Individual. (Data: 08/09/2022). Valor 20%;
- P2: Avaliação individual. (Data: 30/09/2022). Valor 20%;
- TRABALHO EM GRUPO I (Data: 28/10/2022). Valor 20%;
- Prova Substitutiva da P2 (Data 11/11/2022);
- TRABALHO INDIVIDUAL (Data 24/11/2022); Valor 20%;
- TRABALHO EM GRUPO II. (Data 27/10/2022); Valor 20%;

### CRONOGRAMA

DATA	CONTEÚDO
18/08/2022	Evolução da problemática ambiental
19/08/2022	Conflitos ambientais
25/08/2022	Desenvolvimento sustentável / indicadores
26/08/2022	Educação ambiental
01/09/2022	Meio ambiente: políticas públicas e aspectos legais
02/09/2022	Meio ambiente: políticas públicas e aspectos legais
08/09/2022	<b>P1</b>
09/09/2022	Sustentabilidade ambiental em organizações produtivas e indicadores agenda ambiental na administração pública – A3P produção e consumo sustentável
15/09/2022	Gestão por processos sistema de gestão ambiental - ISO 14001:2015 sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho – OHSAS 18001



16/09/2022	Avaliação de impactos ambientais – AIA levantamento de aspectos e impactos ambientais – LAIA
22/09/2022	Análise de modos de falhas e seus efeitos – FMEA índice de risco ambiental – IRA
23/09/2022	Gerenciamento de resíduos hierarquia, classificação e caracterização em conformidade com as normas brasileiras NBR-10.004
29/09/2022	Revisão
30/09/2022	<b>P2</b>
06/10/2022	Distrib trabalho em grupo / evento
07/10/2022	Trabalho em grupo / evento
13/10/2022	Trabalho em grupo / evento
14/10/2022	Trabalho em grupo / evento
20/10/2022	Trabalho em grupo / evento
21/10/2022	trabalho em grupo / evento
27/10/2022	Apresentação trabalho em grupo
28/10/2022	<b>Apresentação trabalho em grupo</b>
03/11/2022	Distribuição trabalho individual
04/11/2022	Trabalho individual
10/11/2022	Trabalho individual
11/11/2022	<b>Prova substitutiva da p2</b>
17/11/2022	Trabalho individual
18/11/2022	Trabalho individual
24/11/2022	<b>Entrega trabalho individual</b>
25/11/2022	Evento
01/12/2022	Evento



02/12/2022	Evento
15/12/2022	Perspectivas e desafios em gestão de produção
16/12/2022	Adm. da produção e sustentabilidade dos negócios.
22/12/2022	Gestão de pessoas e sustentabilidade
23/12/2022	Sistemas produtivos sustentáveis

### 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  
28/07/2022

Assinatura do Coordenador do Curso  
Data:

### **RECOMENDAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS**

1. Defina o objetivo do seminário e os tópicos mais importantes a serem abordados no intuito de atingi-lo;
2. Escolha o meio de transmissão das informações e a linguagem de forma adequada ao ambiente e ao tipo de público que vai receber as informações;
3. O primeiro slide deve conter o nome e marca oficiais da UFSJ e do Curso de Ciências Contábeis; o segundo slide deve conter o objetivo; o terceiro slide deve apresentar o sumário dos tópicos que serão abordados no seminário; o último slide deve apresentar as referências bibliográficas;
4. Em transparências use apenas tópicos de assuntos. Não divida a atenção dos ouvintes com cópia de textos apresentados em transparências. Atente para o tamanho das letras e para a altura do som. Chame para si a atenção no momento da apresentação e não para as transparências ou outra forma de apresentação;
5. Uma boa apresentação se relaciona diretamente com o domínio do assunto e a capacidade de empatia do prelecionista, estude o assunto o mais profundamente possível;
6. Planeje e exercite a apresentação de forma a atingir o objetivo do seminário no tempo disponível. Reserve 1/3 do tempo disponível para questionamentos e debates com os presentes. Não ultrapasse o tempo disponível;
7. Para iniciar a apresentação do seminário realize uma apresentação pessoal e evidencie o objetivo do seminário; não use papel para seguir o raciocínio, oriente-se pela transparência ou pelo recurso audiovisual escolhido;
8. A aparência do apresentador deve ser exemplar. Uso de jeans, tênis e camisetas deve ser evitado, assim como o excesso de maquiagem, barba por fazer e bonés etc. Em suma: use uma roupa que você considera adequada para uma ocasião importante como a entrevista em processos seletivos;



9. **Seja objetivo, claro e dinâmico na forma de falar, na expressão facial, na postura frente aos ouvintes. Projetar a voz de forma que até o mais distante ouvinte do ambiente possa entender as suas palavras;**
10. **Não fale gírias em hipótese alguma. Não mencione postura pessoal acerca de questões raciais, regionais, religiosas, de gênero, sexuais ou partidárias;**
11. **Quando arguido sobre assunto ou aspecto desconhecido, seja claro não tente forçar respostas evasivas. O desconhecimento de algum item fora do foco central do assunto do qual se trata não deprecia em nada a apresentação;**
12. **Depois de apresentar o último tópico selecionado reapresente o sumário de forma a lembrar e consolidar o conteúdo apresentado;**
13. **Ao final de sua apresentação agradeça a presença e atenção de todos e submeta-se a questionamentos.**

Prof. Sálvio de Macedo Silva.