



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Campus Universitário - Trindade - Caixa Postal 476

CEP 88010-970 - Florianópolis - Santa Catarina

Centro Sócio Econômico

Departamento de Ciências Contábeis



DISCIPLINA		CÓDIGO
CONTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL 2022/1		CCN 6009
CARGA H. SEMANAL	CARGA H. SEMESTRAL	HORÁRIO/ATIVIDADE
02 H/A	36 H/A	Quinta-feira: 20:20 – 22:00 hs

Professora: Dra. Marisa Nilson

Bacharel em Ciências Contábeis pela UFSC, Especialista em Gestão da Cadeia Logística Empresarial – SENAC, Mestre em Contabilidade e Doutora em Engenharia de Produção pela UFSC. Professora nas áreas de Custos, Custos Logísticos, Gestão de Estoques, Programação e Controle de Produção e Auditoria.

Link para acesso ao currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/2869237636491516>

Contato: marisa.nilson@ufsc.br

EMENTA

Políticas de Educação Ambiental. Responsabilidade Socioambiental e Sustentabilidade. Instrumentos de Gestão Ambiental. Logística reversa. Indicadores de Sustentabilidade. Balanço Social (Recursos Humanos, Ambiental, Demonstração do Valor Adicionado e Prestação de Serviços à Comunidade). Relatório de Sustentabilidade. Relato Integrado. Diligências Ambientais. Passivos Ambientais.

BIBLIOGRAFIA

OBRIGATÓRIA:

Costa, R. S. da; Marion, J. C. A Uniformidade na Evidenciação de Informações Ambientais. **Revista de Contabilidade e Finanças**, nº. 43, Jan/Abr 2007.

Ferreira, M. B. M.; Salles, A. O. T. Política ambiental brasileira: análise histórico-institucionalista das principais abordagens estratégicas. **Revista de Economia**, v. 42, n. 2, 2017.

Mendes, V. G.; Rossi, S.; Ferreira, D. D. M.; Rover, S. Evidenciação de Passivos e Contingências Ambientais pelas Empresas com Maior Potencial Poluidor. In: 8º Congresso UFSC de Iniciação Científica em Contabilidade, 2018, Florianópolis. **Anais... 8º Congresso UFSC de Iniciação Científica em Contabilidade**, 2018.

Mendes, R. M.; Minatti-Ferreira, D. D. Acessibilidade à informação sobre a certificação ISO 14001: Uma análise da importância atribuída pelas empresas a respeito da divulgação em seus websites. **Anais ... 1º Congresso de Gestão e Controladoria da Unochapecó**, 2016. v. Único.

Milanez, B.; Magno, L.; Pinto, R. G. Da política fraca à política privada: o papel do setor mineral nas mudanças da política ambiental em Minas Gerais, Brasil. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 35, p. e00051219, 2019.

Portella, A. R.; Oliveira, M. C.; Ferreira, D. D. M.; Borba, J. A. Responsabilidade socioambiental por meio da missão, visão e valores: um estudo nas 100 maiores empresas de Santa Catarina. **Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental**, v. 4, n. 1, p. 217-241, 2015.

COMPLEMENTAR:

Andrade, R. O. B.; Tachizawa, T.; Carvalho, A. B. **Gestão Ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável**. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2002.

Barbieri, José Carlos. **Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

Ribeiro, Máisa de Souza. **Contabilidade Ambiental**. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

MÉTODOS UTILIZADOS

Desenvolvimento do Curso:

O Curso será desenvolvido parte por meio da exposição dos principais conceitos em aula, com base na bibliografia indicada e em casos escolhidos durante o curso, e parte de forma prática onde os discentes desenvolverão trabalhos em grupo.

Metodologia :

- 1) Solução de exercícios e/ou casos a serem enviados pela professora, de acordo com o cronograma, e não serão aceitos fora das datas previstas;
- 2) Apresentação escrita, de trabalho em grupo, preparado conforme orientação dada pela professora;
- 3) Será apresentado e discutido no primeiro dia de aula o presente programa, oportunidade na qual os alunos deverão procurar esclarecer todas as dúvidas relativas ao programa e às atividades.
- 4) A disciplina será ministrada por meio de encontros presenciais, com aulas expositivas, atividades em grupo e individuais e com controle de presença. O ambiente virtual de aprendizagem utilizado será o Moodle UFSC, plataforma em que serão disponibilizados todos os materiais da disciplina, em que os alunos deverão realizar as entregas das atividades e que também será utilizada para aplicação de provas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do discente será conforme:	Peso Prova 1	Peso Prova 2	Peso Geral
1. Prova parcial – abrangendo todo o conteúdo abordado até a data de realização da prova.	80%	80%	(P1+P2)/2
2. Participação nas atividades e entrega de exercícios.	20%	20%	
Totais	100%	100%	100%

CRONOGRAMA

Aula	Data	Conteúdo
1	28/04/2022	Apresentação e discussão do plano de ensino.
2	05/05/2022	Políticas de Educação Ambiental.
3	12/05/2022	Responsabilidade Socioambiental e Sustentabilidade.
4	19/05/2022	Instrumentos de Gestão Ambiental.
5	26/05/2022	Logística Reversa e Logística Verde.
6	02/06/2022	Economia Circular.
7	09/06/2022	Prova 01 – Conteúdo abordado de 28/04/2022 até 02/06/2022
	16/06/2022	Feriado
8	23/06/2022	Indicadores de Sustentabilidade.
9	30/06/2022	Balanço Social.
10	07/07/2022	Relatório de Sustentabilidade.
11	14/07/2022	Relato Integrado.
12	21/07/2022	Diligências Ambientais e Passivos Ambientais.
13	21/07/2022	Prova 02 – Conteúdo abordado de 23/06/2022 até 21/07/2022
14	28/07/2022	Reavaliação – Todo conteúdo abordado no semestre