



COMPONENTE CURRICULAR

| CÓDIGO | NOME |
|---------|-------------------------|
| FCCB059 | CONTROLADORIA AMBIENTAL |

| CARGA HORÁRIA | | | | MÓDULO | | | ANO DE REFERÊNCIA |
|---------------|---|---|-------|--------|---|---|-------------------|
| T | P | E | TOTAL | T | P | E | |
| 68 | | | 68 | | | | 2013 |

EMENTA

Sustentabilidade. Sistema de gestão Ambiental. Instrumentos de mensuração de custos ambientais (avaliação de ciclo de vida do produto; análise de custo-benefício; custeio baseado em atividade; custos das externalidades). Logística Reversa. Medição e avaliação do desempenho ambiental. Reconhecimento, mensuração e divulgação das atividades socioambientais. Responsabilidade Social Corporativa (RSE) versus estratégias corporativas. Crédito de Carbono. Relatórios de Sustentabilidade. Legislações. .

OBJETIVOS

Promover discussões críticas-analíticas que der conta de contribuir para formar profissionais conhecedores dos atuais problemas socioambientais e sensíveis a desenvolver soluções para tais problemas e auxiliem aos gestores no processo de tomada de decisões A finalidade deste componente curricular, em termos específicos, é possibilitar ao estudante:

- discutir sobre desenvolvimento sustentável;
- compreender e se apropriar dos instrumentos identificação, mensuração e divulgação das informações socioambientais;
- discutir sobre possíveis soluções aos problemas atuais socioambientais.

METODOLOGIA

- Aula expositiva- dialogada
- Leituras dirigidas e debates
- Aula Filmica
- Exercícios, análise e discussão de cases

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O Sistema de Controladoria Ambiental (SCA)
 - a) Subsistema de Usuário Externo do SCA: Conceitos básicos: Ativo e Passivo Ambiental; Receitas e Despesas Ambientais.
 - b) Subsistema de Usuário Interno: Gestão Ambiental Estratégica, Gestão, Gestão de Custos Ambientais e Gestão da Performance Ambiental.
2. Subsistema de Gestão Ambiental Estratégica:
 - a) Sustentabilidade Empresarial
 - b) Responsabilidade Social Corporativa versus estratégia corporativa
 - c) Sistema de Gestão Ambiental
 - d) Evidenciação de Informações Social e Ambiental
3. Subsistema Gestão de Custos Ambientais
 - a) Conceito de custos ambientais
 - b) Classificação de custos ambientais
 - c) Instrumentos de mensuração de custos ambientais (custeio absorção, variável, balanço de massa, custeio baseado em atividade e análise de ciclo de vida de produto)

-
-
4. Subsistema de Gestão da Performance Ambiental
- a) Conceitos fundamentais
 - b) Classificação dos indicadores de desempenho ambiental e social
 - c) Modelos de indicadores social e ambiental:
 - a. Balanço social (BS)
 - b. Modelo do instituto ETHOS
 - c. Modelo do GRI
5. Logística Reversa
- a) Conceitos fundamentais
 - b) Dimensões da logística reversa
 - c) Ferramentas para a gestão dos custos da logística reversa
6. Crédito de Carbono
- d) Mudanças Climáticas
 - e) Protocolo de Kyoto - Política Pública Ambiental Internacional
 - f) Mercado de Carbono Regulado
 - g) Mercado de Carbono Voluntário
 - h) Aspectos Contábeis dos Créditos de Carbono
7. Licenciamento Ambiental
- a. Aspectos tributários
 - b. Tipos de Licenciamento:
 - c. Estudo de Impacto Ambiental (EIA)
 - d. Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)
-
-
-

REFERÊNCIAS

- ALBUQUERQUE, José de Lima (Organizador). **Gestão Ambiental e Responsabilidade Social**: Conceitos, Ferramentas e Aplicações. São Paulo: Atlas, 2009.
- BRAGA, Célia (Org). **Contabilidade Ambiental**: ferramenta para a gestão da sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2007.
- BRUNI, Adriano Leal; GOMES, Sonia Maria da Silva. **Controladoria Empresarial**: conceitos, ferramentas e desafios. Salvador: Edefba, 2010. Capítulo 16 (Os Desafios da Controladoria Ambiental).
- CARVALHO, Gardênia Maria Braga de. **Contabilidade Ambiental** - Teoria e Prática, 2ª Edição, São Paul: Juruá, 2008.
- FERREIRA, Araceli Cristina de Sousa. **Contabilidade Ambiental**: Uma Informação para o Desenvolvimento Sustentável. São Paulo: Atlas, 2006.
- GOMES, Sonia M. S. da. & GARCIA, Cláudio O. (Organizadores) **Controladoria Ambiental**: gestão social, análise e controle. São Paulo: Atlas, 2013.
- HANSEN, Don R. & MOWEN, Maryanne M. Gestão de custos: contabilidade e controle. 1ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2001. Capítulo 17
- MOURA Luiz Antonio Abdalla de. **Economia Ambiental**: Gestão de Custos e Investimento, 3ª. Edição. São Paulo: Juarez de Oliveira, 2006
- PAIVA, P. R., **Contabilidade ambiental**: evidenciação dos gastos ambientais com transparência e focada na prevenção. São Paulo: Atlas, 154 p, 2006
- RIBEIRO, M. de Sousa. **Contabilidade Ambiental**. São Paulo: Saraiva, 2005.
- SAKURAI, Michiharu. **Gerenciamento Integrado de Custos**, Tradução Adalberto Ferreira das Neves, São Paulo:Atlas, 1997.
- SILVA, Benedito Gonçalves da. **Contabilidade Ambiental** - Sob a ótica da Contabilidade Financeira. São Paulo: Editora Juruá, 2007
- TINOCO, João Eduardo Prudêncio e KRAEMER, Maria Elisabeth Pereira.. **Contabilidade e gestão ambiental**. São Paulo: Atlas, 2004.
-
-

Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____ / ____ / ____

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia 19/04/2010