

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO
DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Ano letivo: 2019	Semestre: 2º	Disciplina: OPTATIVA	Código: RCC0114
DISCIPLINA:	CONTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIAL		
Curso:	Ciências Contábeis		
Nº de créditos: 02	Aula: 02	Trabalho: 0	Carga horária total: 30
Docente responsável:	Profa. Dra. Solange Garcia dos Reis solangegarcia@fearp.usp.br ou solangegarcia33@hotmail.com		
Atendimento aos alunos:	Segunda Feira: das 17h30 às 19h30 - Bloco C2 Sala 07 Outros horários mediante agendamento por e-mail OBS. O Atendimento acompanha o calendário do semestre letivo		

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Discutir a sustentabilidade das organizações, com foco nos aspectos econômicos, financeiros, sociais e ambientais.

MÉTODOS UTILIZADOS

📖 Professor: exposição teórica de conceitos, exemplos práticos, orientação de atividades.

📖 Alunos: Participação em atividades, debates e realização de trabalho.

Comunicados e Material de Aula Disponibilizado no Sistema STOA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceito de responsabilidade social corporativa
2. RSC e controladoria: qual a relação?
3. Relatórios de sustentabilidade: evolução do relatório anual que foi incorporando os modelos de relatório conforme as exigências da sociedade. 3.1. A iniciativa Ibase: objetividade x flexibilidade dos relatórios. 3.2. Modelo GRI. 3.3. Relato Integrado.
4. Desempenho econômico: valor adicionado, impacto econômico da empresa no desenvolvimento local e responsabilidade pelo produto.
5. Desempenho ambiental: contabilidade ambiental, créditos de carbono, a inserção do "verde" nos modelos de gestão - inovação verde, green supply chain e logística reversa.
6. Desempenho social: ambiente interno - salários, diversidade, voluntariado empresarial, inclusão, ambiente externo - investimento social privado, benefícios fiscais, direitos humanos.
7. Indicadores de sustentabilidade e remuneração executiva.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

GOMES, Sonia M. S.; GARCIA, Cláudio O. Controladoria Ambiental. Gestão Social, Análise e Controle. São Paulo: Atlas. 2013 - **GG**
 KASSAI, J.R.; CARVALHO, N.; KASSAI, J.R.S. Contabilidade Ambiental. Relato Integrado e Sustentabilidade. São Paulo: Atlas. 2019 - **KCK**.

GELBCKE; SANTOS; IUDÍCIBUS; MARTINS. Manual de Contabilidade Societária. São Paulo: Atlas, 880 (3), Cap.45. **MCS**

Complementar:

- ASHLEY, Patrícia Almeida. Ética e Responsabilidade Social nos Negócios. 2a. ed. São Paulo: Saraiva. 2005.
- BRAGA, Célia. Contabilidade Ambiental: ferramenta para a gestão da sustentabilidade. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2007
- DE LUCA, Márcia Martins Mendes, CUNHA, Jacqueline Venerozo Alves da, RIBEIRO, Maisa de Souza, OLIVEIRA, Marcelle Colares de. Demonstração do Valor Adicionado. 2ª ed. São Paulo: Atlas. 2010.
- FERREIRA, Araceli Cristina de Sousa. Contabilidade Ambiental. 3ª. ed. São Paulo: Atlas. 2011.
- FERREIRA, Araceli Cristina de Sousa. Contabilidade Ambiental e Relatórios Sociais. 2ª ed. Atlas. 2012.
- KARKOTLI, Gilson. Responsabilidade Social. Vozes. 2004
- INSTITUTO ETHOS at al. Responsabilidade Social Das Empresas. São Paulo: Peiropolis. Vol. 1, 2, 3, 4 e 5.
- KROETZ, César Eduardo Stevens. Balanço Social Teoria e Prática. São Paulo: Atlas. 2000.
- MELO NETO, Francisco Paulo de. Responsabilidade Social & Cidadania Empresarial. Qualitymark. 2001.
- PFITSCHER, Elisete Dahmer. Avaliação de Sustentabilidade: evolução de um sistema de gestão ambiental. 1ed. - Curitiba: Appris, 2014.
- RIBEIRO, Maisa de Souza, Contabilidade Ambiental. São Paulo: Saraiva, 2006
- RODRIGUEZ, Martius Vicente Rodriguez Y. Ética e Responsabilidade Social nas Empresas. ELSEVIER (EDITORAS CAMPUS E NEGOCIO), 2004
- ROSA, Fabricia Silva. Gestão da Informação Ambiental. 1ed. Curitiba: Appris, 2015
- SANTOS, Ariovaldo dos. Demonstração do Valor Adicionado. 2ª. ed. São Paulo: Atlas. 2007
- SILVA, C. A. Tibúrcio e FREIRE, F. de S. Balanço Social Teoria e Prática. São Paulo: Atlas. 2001
- TACHIZAWA, Takeshy, ANDRADE, Rui Otávio Bernardes. Gestão Socioambiental. 2ª.Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012
- TINOCO, João Eduardo Prudêncio (2010). Balanço Social e o relatório de sustentabilidade. São Paulo: Atlas. 2010
- VELLANI, Cassio Luiz. Contabilidade e Responsabilidade Social. Integrando Desempenho Econômico, Social e Ecológico. São Paulo: Atlas. 2011.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E RECUPERAÇÃO

📖 Aprovação: frequência mínima de 70% e nota final igual ou superior a 5.

📖 Para ter Direito a Reavaliação: frequência mínima de 70% e nota final entre 3 e 5.

📖 Matéria da Reavaliação: Todo o conteúdo.

Nota Final: Exercícios Individual (10%); Apresentação e Debate (40%) (Apresentação 70% e Debate 30%) Prova Individual (50%)

AULA	DIA	ASSUNTO	LEITURA	OBSERVAÇÃO
1	06/08	Apresentação Plano de Ensino – Sorteio dos temas Responsabilidade Social Corporativa/Sustentabilidade Corporativa/ODS Objetivos do Desenvolvimento Sustentável	Definir as leituras obrigatórias	<i>Formar Grupos (2 alunos) Discussão de Expectativas</i>
2	13/08	Contabilidade Ambiental: Ativo/Passivo/Custos/Despesas Apresentação 40 min Debate 30 min		<i>Apresentação – G1</i>
3	20/08	Contabilidade Ambiental Exercícios e testes		<i>Entrega de Exercícios E1</i>
4	27/08	Sistema de Gestão Ambiental: Sistemas de Controle e de Custos Apresentação 40 min Debate 30 min		<i>Apresentação – G2</i>
5	17/09	Sistema de Gestão Ambiental Exercícios e testes		<i>Entrega de Exercícios E2</i>
6	24/09	Relatórios de Sustentabilidade – Relato Integrado Apresentação 40 min Debate 30 min		<i>Apresentação – G3</i>
7	01/10	Relatórios de Sustentabilidade Exercícios e testes		<i>Entrega de Exercícios E3</i>
8	08/10	Relatórios de Sustentabilidade – Protocolo GRI Apresentação 40 min Debate 30 min		<i>Apresentação – G4</i>
9	15/10	Relatórios de Sustentabilidade – GRI/outros Exercícios e testes		<i>Entrega de Exercícios E4</i>
10	22/10	Mercado de Carbono: Comercialização e Contabilização Apresentação 40 min Debate 30 min		<i>Apresentação – G5</i>
11	05/11	Mercado de Carbono: Exercícios e testes		<i>Entrega de Exercícios E5</i>
12	12/11	Índices de sustentabilidade: Mercado Apresentação 40 min Debate 30 min		<i>Apresentação – G6</i>
13	19/11	Índices de sustentabilidade: Mercado Exercícios e testes		<i>Entrega de Exercícios E6</i>
14	26/11	Dúvidas para Prova/Exercícios		
15	03/12	Prova		
		obs: poderão ocorrer alterações no planejamento durante o andamento do curso		