



Plano de Ensino		
Universidade Federal do Espírito Santo	Campus: Goiabeiras	
Curso: Ciências Contábeis		
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)		
Data de aprovação (Art. Nº 91):		
DOCENTE PRINCIPAL: Maria Mariete Aragão Melo Pereira		
Qualificação/link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7039158740707749		
Disciplina: Contabilidade Ambiental	Código: CON06353	
Período: 2025/1	Turma: 2	
Pré-requisito: CON03751 Cont. Custos e CON03757 Cont. Avançada		Carga Horária Semestral: 30 h/a
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral	
	Teórica	Exercício
	30 h/a	Laboratório
Ementa: Preocupações ambientais. A informação contábil relacionada aos impactos ambientais. Conceitos contábeis de caráter ambiental: gasto ambiental; ativo ambiental; passivo ambiental; custo ambiental; receita ambiental; perda ambiental. Balanço Patrimonial Ambiental. Demonstração do Resultado Ambiental. Eco-indicadores de eficiência. Disclosure Ambiental. Relatórios Ambientais. Integração dos relatórios ambientais com os sociais		
Objetivos Específicos: Proporcionar uma visão geral aos alunos de como a contabilidade se insere no contexto da gestão ambiental como geradora de informações para a tomada de decisão tanto interna como externamente à empresa. Discutir os principais objetivos e conceitos da contabilidade ambiental. Evidenciar as principais diretrizes para a geração de informações ambientais, a Evidenciação ambiental e os relatórios ambientais. Discutir metodologias de cálculo de eco-indicadores de eficiência		



Conteúdo Programático

Questões ambientais associadas a questões econômicas: Métodos de Valoração do meio ambiente.

Gestão Ambiental: A mudança no Ambiente dos Negócios; Benefícios da Gestão Ambiental; Aspectos Práticos da Gestão Ambiental; Influência das Questões ambientais nas Demais Unidades Administrativas; Noções de auditoria ambiental

Contabilidade Ambiental: Por que contabilizar o meio ambiente; Conceitos de contabilidade ambiental; Objetivo da contabilidade ambiental; Fatores que dificultam o processo de implementação da contabilidade ambiental; Aplicação da contabilidade ambiental; Métodos de valoração do meio ambiente; Principais trabalhos referentes à contabilidade ambiental. Plano de contas ambientais; Função e funcionamento das contas.

Ativos Ambientais: Considerações iniciais; Conceitos; Classificação.

Passivos Ambientais: Conceito; Reconhecimento do passivo ambiental; Classificação do passivo ambiental; Passivos Contingentes; Levantamento de passivos ambientais; Mensuração do passivo ambiental.

Receitas: Considerações iniciais; Conceito; Reconhecimento da receita ambiental.

Custos e Despesas Ambientais: Despesas ambientais. Conceito de custos ambientais; Classificação de Custos Ambientais; Modelo de custos da qualidade ambiental (classificação); Relatórios de custos ambientais; Atribuindo custos ambientais a produtos e processos; Relatórios de custos ambientais.

Evidenciação (*disclosure*) Ambiental: Formas de evidenciação; Objetivos da evidenciação em geral; Divulgação ambiental: o que as empresas devem divulgar; Questão da divulgação ambiental; Usuários das informações ambientais; Evidenciação das informações financeiras no relatório anual conforme o ISAR; Exemplos de divulgação de notas ambientais

Indicadores Ambientais e Socioeconômicos do Desempenho Sustentável: Breve visão dos indicadores ambientais e socioeconômicos; Tipos e conceitos de indicadores; Indicadores de ecoeficiência; Avaliação do desempenho ambiental: Norma ISO 14031; Indicadores de desempenho GRI – relação da sustentabilidade; Índice Dow Jones.

Crédito de Carbono: Protocolo de Quioto; Mercados de Crédito de Carbono; Tratamento Contábil

Metodologia:

Aula presencial

Diferentes métodos poderão ser utilizados:

- Aula expositiva e dialogada, com recurso visual: projetor multimídia e quadro-branco;
- Associação de exemplos práticos à teoria;



- Atividades em grupo;
- Exercícios de fixação de conteúdo e aprofundamento de leitura;
- Textos, legislações, pronunciamentos contábeis e artigos públicos e/ou científicos
- **Utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)** para a disponibilização de materiais e conteúdos, listas de exercícios, atividades avaliativas ou não avaliativas, e/ou outras funcionalidades.

Link para acesso ao Ava: <https://ava.ufes.br/course/view.php?id=16710>

Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem

Avaliação	Pontuação	Formato/Plataforma
Prova 1 (P1)	10	Presencial
Prova2 (P2)	10	Presencial
Total	20	

1. Realização de **2 provas (P1 e P2)** presenciais e escritas, individuais e sem consulta, valendo de 0 a 10 pontos cada.

Essas Provas contemplarão questões de múltipla escolha e/ou discursivas, abrangendo todos os conteúdos abordados até o momento de sua realização, aplicadas nos dias de aula; e com duração de até 2 horas.

E se necessário, **Prova Final** presencial e escrita, individual e sem consulta, contemplando todo o conteúdo estudado no semestre, valendo de 0 a 10 pontos, que será realizada em dia e horário pré-agendado dentro do período de Provas Finais conforme Calendário Acadêmico, com duração de até 2 horas.

Composição das Notas

Média Parcial = (P1 + P2) /2.

A Média Parcial (Nota Parcial) será informada aos alunos via portal e/ou AVA, com identificação apenas pela matrícula do aluno, em arquivo PDF contendo a relação das notas alcançadas em cada Avaliação e o somatório das mesmas (divido por 2).

O aluno cuja Média Parcial for **igual ou maior que 7,00** está **aprovado**. Caso contrário o mesmo será submetido à **Prova Final** desde que não esteja reprovado por frequência (falta).

Média Final (Semestral) = (média parcial + prova final) / 2

A média final do semestre, se **maior ou igual a 5,00** o aluno está **aprovado**.

Informações Importantes

1. O aluno que **não** realizar quaisquer das Avaliações, terá a nota zero atribuída, com exceção dos casos amparados pelas Legislações pertinentes;

2. A entrega, *feedbacks* e correção das Avaliações ocorrerão em até 1 (uma) semana após a data de sua(s) realização (ões).



3. As Provas Finais e respectiva Chave de Correção não são entregues aos alunos e ficam arquivadas na Secretaria Única de Departamentos – SUD. Para consultar sua Prova e acessar a Chave de Correção, o aluno deve submeter-se as normas e procedimentos da SUD.
4. Salienta-se que os critérios de avaliação, se houver necessidade, podem ser alterados no todo ou em parte.
5. As comunicações extra sala de aula entre docente e discente serão realizadas via Portal Aluno/Professor e/ou e-mail da professora mariamariete@terra.com.br
6. Se houver necessidade de ajustes do cronograma, o mesmo será informado pela professora, via Portal ou por outros meios.

Frequência:

- O aluno deve observar o critério para faltas, que é de 25% da carga horária da disciplina;
- A frequência será computada mediante chamada verbal ou outros recursos e ferramentas disponíveis, como por exemplo lista(s) elaborada(s) pela professora e repassada(s) em qualquer horário da aula para assinatura do aluno, que deve fazê-la de forma legível, em letra cursiva e por extenso.
- É de responsabilidade exclusiva do aluno o seu controle de frequências

Bibliografia Básica

Kassai, J. R.; Carvalho, N. & Kassai, J. S. R. **Contabilidade ambiental: relato integrado e sustentabilidade.** São Paulo: Atlas, 2019.

Lins, L. dos S. **Introdução à gestão ambiental empresarial:** abordando economia, direito, contabilidade e auditoria. São Paulo: Atlas, 2015.

Ribeiro, M. S. **Contabilidade Ambiental.** São Paulo: Saraiva, 2010

Bibliografia complementar:

BORGES JUNIOR, P. Análise da associação entre desempenho socioambiental e *disclosure* socioambiental de empresas do setor elétrico brasileiro. **Mestrado—Espírito Santo, Brasil: Universidade Federal do Espírito Santo, 2015.**

Campos, G. M. (2011). O impacto de indicadores socioambientais no valor adicionado por empresas - doi: 10.4025/efoque.v30i1.11280. *Enfoque: Reflexão Contábil*, 30(1), 83-93. <https://doi.org/10.4025/efoque.v30i1.11280>

Campos, G. M. (2011). Raízes epistemológicas da continuidade em contabilidade - doi: 10.4025/efoque.v30i3.14206. *Enfoque: Reflexão Contábil*, 30(3), 20-32. <https://doi.org/10.4025/efoque.v30i3.14206>

Campos, G. M., dos Santos, A., & Martins, G. de A. (2013). Relação entre fatores do estado contínuo e fatores da sustentabilidade nas dimensões econômica, social e ambiental. *Enfoque: Reflexão Contábil*, 32(3), 73-90. <https://doi.org/10.4025/efoque.v32i3.20312>



Maria, S. C.; d'Angelo, M. J.; Borgerth, V. M. da C. Lacunas de engajamento e utilização do Relato

Integrado no Brasil. Revista Contabilidade e Finanças. v. 33, n. 88, p. 63-80, 2022.

SILVA NETO, E. R. DA. A relação entre o nível de evidenciação socioambiental e fatores da sustentabilidade de empresas do setor elétrico brasileiro. **Mestrado—Espírito Santo, Brasil: Universidade Federal do Espírito Santo, 2014.**

Tinoco, J. E. & Kraemer, M. E. P. Contabilidade e gestão ambiental. **3. ed. – São Paulo : Atlas, 2011.**

Nota:

Os alunos podem acessar:

- Os textos, slides, listas de exercícios e outros materiais disponibilizados no AVA;
- O site <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/> para e-books (login e senha institucional);
- Materiais disponibilizados publicamente em endereços eletrônicos diversos.

Cronograma (se houver necessidade poderá sofre alteração em parte ou no todo no semestre)

Aula	Data/dia	Descrição de conteúdo
1	24/Abril	- Apresentação do Plano de Ensino. Acordos Pedagógicos. - Questões ambientais associadas a questões econômicas.
2	08/maio	Métodos de Valoração do Meio Ambiente. Gestão Ambiental: A mudança no Ambiente dos Negócios; Conceitos de gestão ambiental; Princípios de Gestão Ambiental; Níveis de Gestão Ambiental; Benefícios da Gestão Ambiental;
3	15/maio	Gestão Ambiental: Aspectos Práticos da Gestão Ambiental - Principais instrumentos da gestão ambiental: Estudo de Impacto Ambiental, Avaliação de Impacto Ambiental ; Noções de auditoria ambiental; Influência das Questões ambientais nas Demais Unidades Administrativas; Padrões Ambientais do Sistema de Gestão
4	22/maio	Contabilidade Ambiental: Por que contabilizar o meio ambiente;Conceitos de contabilidade ambiental;Objetivo da contabilidade ambiental;Fatores que dificultam o processo de implementação da contabilidade ambiental. Contabilidade Ambiental: Aplicação da contabilidade ambiental;Principais trabalhos referentes à contabilidade ambiental. Plano de contas ambientais; Função e funcionamento das contas.
5	29/maio	Ativo Ambiental: Considerações iniciais; Conceitos; Classificação. Exercícios.
6	05/junho	Passivo Ambiental: Conceito; Reconhecimento do passivo ambiental; Classificação do passivo ambiental; Passivos Contingentes. Levantamento de passivos ambientais; Mensuração do passivo ambiental. Exercícios



Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação

7	12/junho	Estudo de artigos sobre a temática Ambiental , enfatizando o Passivo Ambiental
	19/junho	Feriado Corpus Christi
8	26/junho	Receitas Ambientais: Considerações iniciais; Conceito; Reconhecimento da receita ambiental Estudo de artigos sobre a temática Ambiental , enfatizando o Receita Ambiental – Crédito de carbono
9	03/julho	Prova 1
10	10/julho	Custos e Despesas Ambientais: Conceitos de Despesas e de Custos ambientais; Classificação de Custos Ambientais; Modelo de custos da qualidade ambiental (classificação).
	14 a 18/julho	Recesso/férias
11	24/julho	Custos e Despesas Ambientais: Relatórios de custos ambientais; Atribuindo custos ambientais a produtos e processos; Relatórios de custos ambientais.
12	31/julho	Evidenciação (disclosure) Ambiental: Formas de evidenciação; Objetivos da evidenciação em geral; Divulgação ambiental: o que as empresas devem divulgar; Questão da divulgação ambiental; Usuários das informações ambientais; Evidenciação das informações financeiras no relatório anual conforme o ISAR; Exemplos de divulgação de notas ambientais. Relato Integrado
13	07/agosto	Indicadores Ambientais e Socioeconômicos do Desempenho Sustentável: Breve visão dos indicadores ambientais e socioeconômicos; Tipos e conceitos de indicadores; Indicadores de ecoeficiência; Avaliação do desempenho ambiental: Norma ISO 14031; Indicadores de desempenho GRI – relação da sustentabilidade; Índice Dow Jones; Indicadores de Sustentabilidade Empresarial –ISE.
14	14/agosto	Prova 2
15	21/agosto	Entrega e correção Prova e resultados
	04/setembro	Prova Final – todo conteúdo lecionado no semestre