



PLANO DE ATIVIDADES

PLANO DE DISCIPLINA 2020-1			
DATA: TERÇA-FEIRA - HORÁRIO: 11:00 ÀS 13 HS			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CHT	TEÓRICA: 30
CONTABILIDADE SÓCIO-AMBIENTAL	VCO00041		
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE CURSO RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA:			
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS - VCO			
CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA: CIÊNCIAS CONTÁBEIS			
ATIVIDADES ACADÊMICAS			
1	Apresentação do plano de ensino - objetivo da disciplina na formação do Contador, ementa, objetivo geral, conteúdo, metodologia e critério de avaliação e bibliografia. Este conteúdo estará disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem - Google Classroom. - MEET		
2	<p>Conceito de Sustentabilidade e Desenvolvimentos Sustentável. Consumo responsável: uso com racionalidade dos recursos da natureza. A empresa e o meio ambiente: fatores econômicos, sociais e ambientais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Temático (Presencial - Modalidade remota) • Questões para debates <p>Plataforma Google Classroom e Meet</p>		
3	<p>Conceitos, finalidade e objetivo da contabilidade Sócio-Ambiental; aplicações dos princípios contábeis à contabilidade ambiental;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Temático (Presencial - Modalidade remota) • Solução de Problema • Seminários e Debates/Discussões - Questões <p>Atividades no Google Classroom/Meet - Videos/Cases - Debates/Discussões</p>		
4	<p>Ativos, passivos, custos, receitas e despesas ambientais: definições, aplicações e critérios de avaliação;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Temático (Presencial - Modalidade remota) • Solução de Problema • Seminários e Debates/Discussões - Questões <p>Atividades no Google Classroom/Meet - Videos/Cases - Debates/Discussões</p>		
5	<p>Contabilidade Sócio-Ambiental como sistema de informação: conceitos; principais objetivos; restrições para utilização.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Temático (Presencial - Modalidade remota) • Solução de Problema /Cases • Seminários e Debates/Discussões - Questões <p>Atividades no Google Classroom/Meet - Videos/Cases - Debates/Discussões</p>		
6	<p>Ativos e Passivos Ambientais; <i>Goodwill</i>; Perdas, Custos e Despesas Ambientais. Aplicações de Custos na área Sócio-Ambiental: custo da qualidade ambiental; custo do dano ambiental; análise do dano ambiental.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Temático (Presencial - Modalidade remota) • Solução de Problema • Seminários e Debates/Discussões - Questões 		



PLANO DE ATIVIDADES

	Atividades no Google Classroom/Meet - Videos/Cases - Debates/Discussões - Exercícios
7	Valoração Ambiental: componentes do Valor Econômico Total (VET); métodos de valoração Sócio-Ambiental. Indicadores de Desempenho Sócio-Ambiental: financeiros, econômicos, ambientais e sociais. Vídeos e Questões para Discussões - Atividades Google Classroom
8	Demonstrativos Sócio-Ambientais: Demonstração do Valor Adicionado (DVA); objetivo, alcance e apresentação, definições. Demonstrativos Sócio-Ambientais: Balanço Social modelo IBASE, Instituto Ethos, GRI. Auditoria Ambiental. Lives / Palestra - Debates
9	Gestão Ambiental: aspectos gerais; benefícios da gestão ambiental; o papel da contabilidade na gestão ambiental. Auditoria Ambiental.
10	Tópicos Contemporâneos em Contabilidade Sócio-Ambiental.
11	Tópicos Contemporâneos em Contabilidade Sócio-Ambiental.
12	Prova P2 (5,0%)
13	Vista de Prova
14	Prova de Reposição P1 ou P2
15	Prova de Substituição
AMBIENTES VIRTUAIS INSTITUCIONAIS USADOS (EX.: GOOGLE CLASSROOM, PLATAFORMA CEAD-MOODLE)	
Google Classroom, Google Meet	
FERRAMENTAS DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO (EX.: E-MAIL, SITES, REDES SOCIAIS, ENTRE OUTRAS)	
E-mail, Sites, Lives/palestras (complemento).	
AVALIAÇÃO FORMATIVA (EX.: PORTFÓLIO, FÓRUNS, LISTA DE EXERCÍCIOS E TESTES, ESTUDO DE CASO, DEBATES, RESENHAS, ENTRE OUTRAS)	
Avaliações:	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 - Atividades no ambiente virtual de aprendizagem (Google classroom) : Questões para discussão/debate, cases, listas de exercícios, vídeos, e discussões/interação; participação de acordo com a frequência nas aulas virtuais. • 2 - Seminários 1ª etapa: apresentação de seminários: artigos e capítulos de livros sobre temas relevantes para a Teoria da Contabilidade. • 3 - Seminários Temáticos (TCD): Apresentação e parte escrita • Prova: O Conteúdo da prova será definido e apresentado em aula pela Professora Selma 	
Síntese das Avaliações:	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Avaliação 1: Apresentação dos Seminários (artigos): 1,5 - Participação/Debate (0,5) ○ Avaliação 2: Atividades no Google Classroom - Questões, Cases, Vídeos resenhas/discussões/Lista de Exercícios e Frequência etc - 1,5 ○ Avaliação 3: TCD - 1,5 ○ Avaliação 4: Prova: 5,0 	
2 - Instruções para Elaboração dos Seminários (capítulos de livros e/ou artigos científicos):	
<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação em Power Point 	



PLANO DE ATIVIDADES

- O tempo de apresentação será de 20 min e após apresentação haverá, pelo menos, 10 minutos de debates.
- Os slides deverão ser disponibilizados ao professor da disciplina/postagem na seção específica Google Classroom

3 - Regras do Seminário Temático (TCD):

(Oportunidade de Pesquisa) - Elaboração do artigo científico - Tema, Introdução (contendo o problema de pesquisa e o objetivo da pesquisa); Referencial teórico, Metodologia e Referências bibliográficas - Google Classroom.

Obs. Este cronograma poderá sofrer alteração de acordo com o andamento da disciplina.

REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS ONLINE

As referências estarão disponibilizadas na plataforma virtual de aprendizagem (scanner).
Capítulos de livros e Artigos Científicos conforme o Plano de Ensino.

Bibliografias

Básicas:

FERREIRA, Araceli Cristina de Sousa. Contabilidade ambiental: uma informação para o desenvolvimento sustentável. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 138p ISBN 9788522464098.

TINOCO, João Eduardo Prudêncio; KRAEMER, Maria Elisabeth Pereira. Contabilidade e gestão ambiental. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 278 p ISBN 978-85-224-6244-5.

GOMES, Sônia Maria da Silva; GARCIA, Cláudio Osnei; SOUZA, André Luis Rocha de (Org) (Org.). Controladoria ambiental: gestão social, análise e controle. São Paulo: Atlas, 2013. 313 p. ISBN 9788522476503.

Complementares:

IUDÍCIBUS, Sérgio de.; LOPES, Alexsandro Broedel. Teoria avançada da contabilidade. São Paulo, Atlas, 2004.

RIBEIRO FILHO, José Francisco; LOPES, Jorge.; PEDERNEIRAS, Marcleide Maria Macedo. Estudando teoria da contabilidade, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. RIBEIRO, Maisa de Souza. Contabilidade ambiental. São Paulo: Saraiva, 2006. 220 p ISBN 85-02-04919-4.
2. BARBIERI, José Carlos. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 3. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2007. 382 p. ISBN 9788502064485 (broch.).
3. DIAS, Reinaldo. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 2 ed. rev.atual. São Paulo: Atlas, 2011. 220p
4. CARVALHO, Isabel Cristina de Moura; PIMENTA, Selma Garrido (Coord.). Educação ambiental: a formação do sujeito ecológico. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2012. 255 p ISBN 9788524919725. (12)

DIAS, Genebaldo Freire. Educação e gestão ambiental. São Paulo: Gaia, 2006. 118 p ISBN 9788575551141 (broch.).

Obs. Outros materiais complementares serão disponibilizados pela professora Selma (Ambiente Virtual de Aprendizagem).

SELMA REGINA MARTINS OLIVEIRA - PROFESSORA

CHEFE DE DEPARTAMENTO/COORDENADOR

DATA 23 / 08 / 2020

DATA ____ / ____ / ____