



PLANO DE ENSINO

PLANO DE ENSINO						
Disciplina: Gestão Ambiental					Código: GQ 342	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		() Semestral () Anual (X) Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito:	Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD () ____ *C.H.EaD (x) 100% ERE			
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
<p>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) *Indicar a carga horária que será à distância.</p> <p style="text-align: center;">EMENTA (Unidade Didática)</p> <p>Conceitos relativos ao meio ambiente natural. Modificações antrópicas na natureza. Eventos nacionais e internacionais para a proteção da natureza. Políticas públicas para o meio ambiente. O conceito de Gestão Ambiental. Modelos de Gestão Ambiental. Normas ISO 14000.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> • Quantidade de Vagas Ofertadas na Disciplina – 25 vagas </div> <p style="text-align: center;">PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</p> <p>Unidade 1 – 20 h/a (19.01 – 02.02)</p> <p>A questão ambiental na sociedade contemporânea Do meio natural ao meio técnico científico informacional Transformação da natureza em Segunda Natureza - Processos de antropização</p> <p>Unidade 2 – 24h/a (04.02 – 02.03)</p> <p>Geopolítica Ambiental e a construção das políticas públicas ambientais no Brasil A emergência da Gestão Ambiental no setor público e privado - Fundamentos ISO 14000 e 14001 Sistemas de Gestão Ambiental I</p> <p>Unidade 3 – 16h/a (04.03 – 16.03)</p> <p>Sistemas de Gestão Ambiental II</p> <p style="text-align: center;">OBJETIVO GERAL</p> <p>Proporcionar ao estudante uma visão geral dos conceitos, teorias e práxis no campo da Gestão Ambiental.</p>						

OBJETIVO ESPECÍFICO

A partir do arcabouço conceitual e teórico apresentado, propiciar aos discentes possíveis reflexões e práxis em seu cotidiano profissional, de modo que os mesmos possam se destacar como profissionais qualificados frente as problemáticas ambientais nas mais diferentes realidades e que demandem de intervenções das ferramentas oriundas da Gestão Ambiental.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

a) Atividades síncronas: Haverá 16 horas de encontros entre o professor e alunos via plataforma UFPR Virtual no decorrer das unidades estabelecidas no plano da disciplina. O objetivo desses encontros é dialogar com os alunos a partir do contato destes com os materiais disponibilizados nas atividades assíncronas.

b) Atividades assíncronas: Para cada unidade será disponibilizado no sistema UFPR Virtual, de acordo com o tema e assunto, textos, vídeos documentários e vídeo aulas, podcasts. Será também disponibilizado um roteiro para auxiliar os alunos em como interagir com o material. Os alunos terão 44 horas para desenvolverem as atividades indicadas pelo professor.

c) Sistema de comunicação: Para a disponibilização de material didático, roteiros de leitura e estudos dirigidos, quanto para postagem das atividades realizadas pelos estudantes será utilizado a plataforma UFPR Virtual. Também será utilizado o sistema de e-mail para comunicação entre o professor e docentes.

d) Controle de frequência das atividades: O controle de frequência das atividades assíncronas será feito pelo envio de atividades das respectivas unidades, relacionadas ao roteiro de estudos, estudos dirigidos e atividades avaliativas.

CRONOGRAMA

Atividades SÍNCRONAS terça (19:00 às 21:00)	Atividades ASSÍNCRONAS
Unidade 1 Janeiro 19 e 26 Fevereiro 02 Total 06 horas	Unidade 1 Janeiro 19, 21, 22, 26, 28, 29 Fevereiro 02 Total 14 horas
Unidade 2 Fevereiro 09 e 23 Março 02 Total 06 horas	Unidade 2 Fevereiro 04, 05, 09, 11, 12, 23, 25, 26 Março 02 Total 18 horas
Unidade 3 Março 09 e 16 Total 04 horas	Unidade 3 Março 04, 05, 09, 11, 12, 16 Total 12 horas

Semana	Período	Unidade	Síncrona (h)	Assíncrona (h)	Total (h)
1	19 – 22 jan	1	2	6	8
2	26 – 29 jan	1	2	6	8
3	02 fev	1	2	2	4
4	04 -05 fev	2	-	4	4
5	9 – 12 fev	2	2	6	8
6	23 – 26 fev	2	2	6	8
7	02 mar	2	2	2	4
8	04 – 05 mar	3	-	4	4
9	09 -12 mar	3	2	6	8
10	16 mar	3	2	2	4
Total			16	44	60

Entrega das Atividades	UNIDADE 1	UNIDADE 2	UNIDADE 3
DATAS	21.01 / 26.01 / 02.02	11.02 / 23.02 / 02.03	09.03 / 12.03 / 16.03
Resultado Notas	09.02	09.03	23.03

***Média final: 26.03**

***Exame: 30.03**

FORMAS DE AVALIAÇÃO

a) Avaliação: Para cada unidade os alunos semanalmente apresentaram atividades qualitativas de compreensão sobre os assuntos e temas analisados e estudados. Será oferecido pelo professor um roteiro de construção dessas avaliações e a pontuação limite da atividade. A soma das atividades em formas de relatórios totalizara 40 pontos e o trabalho final 60 pontos. A média final será feita por uma aritmética simples.

b) Os alunos cuja média tenha ficado entre 40 (quarenta pontos) e 69 (sessenta nove pontos) realizará o exame final síncrono, conforme normas do curso, setor e universidade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JABBOUR, Charbel José Chiappetta; JABBOUR Ana Beatriz Lopes De Sousa. GESTÃO AMBIENTAL NAS ORGANIZAÇÕES: Fundamentos e Tendências. São Paulo: Editora Atlas, 2013.

RODRIGUES, A. M.. Produção e Consumo do e no Espaço -Problemática Ambiental Urbana. Disponível em: [<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/deed.pt>]. Acesso em: 12.10.2020.



SANTOS, Milton. A Natureza do Espaço: Técnica e Tempo, Razão e Emoção / Milton Santos. - 4. ed. 2. reimpr. - São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTA

ALBERTON, Anete; COSTA JR, Newton Carneiro Affonso. Meio Ambiente e Desempenho Econômico-Financeiro: Benefícios dos Sistemas de Gestão Ambiental (SGAs) e o Impacto da ISO 14001 nas Empresas Brasileiras. RAC-Eletrônica, v. 1, n. 2, art. 10, p. 153-171, Maio/Ago. 2007.

FORNO, Marlise Amália Reinehr Dal (Org.). Fundamentos em gestão ambiental. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2017.

GONÇALVES. C.W.P. O desafio ambiental. Rio de Janeiro. Ed. Record, 2012.

HARVEY. David. 17 contradições e o fim do capitalismo. São Paulo. Editora Boitempo, 2016.

MOURA, Adriana Maria Magalhães (Org.). Governança ambiental no Brasil: instituições, atores e políticas públicas. Brasília: Ipea, 2016.

NICOLELLA, Gilberto. Sistema de gestão ambiental: aspectos teóricos e análise de um conjunto de empresas da região de Campinas, SP. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2004.

OLIVEIRA, Leandro Dias. A geopolítica do desenvolvimento sustentável: reflexões sobre o encontro entre economia e ecologia. Carta Internacional - Associação Brasileira de Relações Internacionais. Vol. 7, n. 1, jan.-jun. 2012 [p. 118 a 139].

RODRIGUES, Arlete Moysés. A abordagem ambiental: Questões para reflexão. Salvador: GeoTextos, vol. 5, n. 1, jul 2009.

_____. Problemática Ambiental = Agenda Política Espaço, território, classes sociais. São Paulo: Boletim Paulista de Geografia – “Perspectiva Crítica” - nº 83-dezembro de 2005- p.91 a 110.

SMITH, Neil. Desenvolvimento Desigual. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil. 1988.

Professor da Disciplina: André Vinicius Martinez Gonçalves

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____