UNIGENTRO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022
Tp. Período Anual
Curso ADMINISTRAÇÃO (010/I)
Modalidade Parcialmente a distancia
Disciplina 1126/I - GESTÃO AMBIENTAL

Turma ADN/I

Carga Horária: 68
C. Horár. EAD: 12

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Enfoques sobre desenvolvimento. Planejamento de gestão ambiental. Avaliação de riscos ambientais. Aspectos econômicos da sustentabilidade de ecossistemas. Cadeias produtivas e ciclo de vida dos produtos. Mercado de bens e serviços ambientais. Projetos ambientais. Relação custo-benefício em projetos ambientais. Financiamento de projetos ambientais. Aspectos econômicos da "Agenda 21" e protocolos internacionais. Mecanismos políticos para solução de problemas ambientais. O sistema ISO de normas relacionadas à qualidade ambiental.

I. Objetivos

Apresentar visão estratégica da gestão dos recursos ambientais, sob as perspectivas socioeconômicas, com abordagem interdisciplinar. Incentivar os alunos a pesquisar os temas atuais da disciplina e desenvolver capacidade analítica quanto à evolução e complexidade dos debates e regulamentações ambientais.

II. Programa

- Aspectos político-econômicos da Gestão Ambiental
- Noções de Economia dos recursos naturais
- ODS-2030 e ESG: mecanismos de mercado pró sustentabilidade
- Sistema de Gestão Ambiental SGA (ISO-14.000)
- Economia circular e produção mais limpa
- Ciclo de vida do produto (cradle-to-grave analysis)
- Estratégias de Gestão Ambiental

III. Metodologia de Ensino

Aulas presenciais expositivas, leituras teóricas e técnicas, seminários de aprendizado coletivo e estudos de caso.

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

- Economia dos recursos naturais
- Produção mais limpa
- Economia circular
- Avaliação do ciclo de vida do produto
- Marketing ambiental

II. Metodologia de trabalho

Apresentação de textos teóricos e estudos de caso para que o aluno para o estudante empreender análise e elaborar suas conclusões.

III. Tecnologias utilizadas

As atividades serão desenvolvidas via Sistema Moodle, ferramenta oficial da Unicentro.

IV. Cronograma de tutoria presencial

25/agosto/2022 22/setembro/2022 18/novembro/2022 09/dezembro/2022

23/março/2023

V. Critérios de avaliação

Critérios de avaliação: Aferir compreensão da complexidade dos problemas ambientais, capacidade analítica e racionalidade estratégica-administrativa para relacionar teoria e prática.

VI. Cronogramas de avaliação

25/agosto/2022 22/setembro/2022 18/novembro/2022 09/dezembro/2022

IV. Formas de Avaliação

Prova semestral, desempenho em seminários presenciais para discussão das leituras solicitadas (dois por semestre). Critérios de avaliação: Aferir compreensão da complexidade dos problemas ambientais, capacidade analítica e racionalidade estratégica-administrativa para relacionar teoria e prática.

V. Bibliografia

Básica

COSTA FILHO, B. A.; ROSA, F. de. Maturidade em gestão ambiental: revisitando as melhores práticas. REAd. Rev. eletrôn. adm. (Porto Alegre), Porto Alegre, v.23, n.2, p.110-134, 2017. Disponível em:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-23112017000200110&Ing=en&nrm=iso.

GARCIA, Fernando Marcos et al. Notas acerca do uso de indicadores e eficácia na gestão ambiental. Revista Pretexto, n. 1, p. 11-23, 2021. https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/8084836.pdf.

GONZAGA, C. A. M. Marketing verde de produtos florestais: teoria e prática. In: Floresta, Curitiba, v. 35, n. 2, mai./ago. 2005.

Disponível em: http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/floresta/article/view/4623/3579.

HENKES, Jairo Afonso. Gestão ambiental e desenvolvimento sustentável: livro didático. 2014.

https://repositorio.animaeducacao.com.br/bitstream/ANIMA/21898/1/fulltext.pdf.

HOSOKÁWA, R. T.; HOSOKÁWA, E. G. A. A lei dos efeitos acelerados da entropia e o limite do uso de recursos energéticos da biosfera. In: Floresta, Curitiba, v.31, n.1, p.3-9, 2001. Disponível em:

http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/floresta/article/view/2346/1960.

REINHARDT, F. L. Down to earth: applying business principles to environmental management. Boston: Harvard, 1999.

Complementar

BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2008.

BERTÉLI, M. O.; BARCELLOS, P. F. P.; BORELLA, M. R. C. Mudança organizacional impulsionada pela produção mais limpa.

Gestão Industrial, v. 9, n. 03, p. 849-867, 2013. Disponível em: https://periodicos.utfpr.edu.br/revistagi/article/view/1281.

GONZAGA, C. A. M. Gestão ambiental: uma introdução. Guarapuava: Unicentro, 2012. (e-book). Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/309351442.

MÓRIOKA, S. N.; CARVALHO, M. M. de. Discutindo sustentabilidade no contexto de negócios e em relatórios de desempenho:

análise de estudos de caso brasileiros. Gest. Prod., São Carlos, v.24, n.3, p. 514-525, 2017. Disponível em:

 $\label{local-php} $$ $$ $ http://www.scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-530X2017000300514&lng=en&nrm=iso. $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$$

MOTTA, R. S. da et al (ed.). Mudança do clima no Brasil: aspectos econômicos, sociais e regulatórios. Brasília: Ipea, 2011.

Disponível em: http://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/livros/livros/livro_mudancadoclima_port.pdf.

PAMPLONA, J. B.; CACCIAMALI, M. C. O paradoxo da abundância: recursos naturais e desenvolvimento na América Latina. Estud. av., São Paulo, v.31, n.89, p.251-270, 2017. Disponível em:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142017000100251&Ing=en&nrm=iso.

SEIFFERT, M. E. B. Sistemas de Gestão Ambiental (ISO 14001) e Saúde e Segurança Ocupacional (OHSAS 18001). São Paulo: Atlas. 2010.

VARANDAS JUNIOR, A. et al . Gestão de ciclo de vida e desenvolvimento de produto: análise bibliométrica e classificação da literatura. Prod., São Paulo, v.25, n.3, p.510-528, 2015 . Disponível em:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-65132015000300510&lng=en&nrm=iso.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 295

Data: 17/08/2022