

CURSO DE EXTENSÃO

Título: ESG nas organizações - Metodologias e Ferramentas para implantação e gestão
(*Environmental, Social and Governance*)

Apresentação

Os atuais problemas sociais, ambientais e econômicos são consequências de uma série de intervenções humanas na natureza, gestão irresponsável de recursos e das pessoas, ainda mais intensificados este cenário no século XXI. As transformações ambientais contemporâneas tiveram origem no estabelecimento das funções do meio ambiente para o atendimento das demandas advindas dos distintos segmentos socioeconômicos, e das políticas decorrentes.

Este curso visa desenvolver uma visão sistêmica na abordagem dos pilares do ESG, desafiando o aluno a tomar decisões lógicas e assertivas, com base nos valores de proteção ambiental, responsabilidade social e boas práticas de governança.

Objetivos

- Proporcionar domínio sobre as questões socioambientais que geram impactos para sociedade, perante o atual cenário econômico;
- Oferecer uma análise histórica das tomadas de decisões com base nas técnicas de governança, e suas atuais consequência;
- Adquirir metodologias e processos que contribuam para a implementação de estratégias e boas práticas de gestão de ESG;
- Conhecer as ferramentas mais atuais e inovadoras utilizadas para as decisões relativas aos princípios de ESG;
- Capacitar para implantação da estrutura de gestão ESG em organizações.

Público Alvo: Profissionais na área de Administração, Engenharias, Ciências Sociais, Ciências Humanas, Ciências Econômicas, e demais interessados na área.

Carga horária: 40 horas/aula

SÍNTESE DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MÓDULO 1 – Evolução dos conceitos de Sustentabilidade e ESG

- 1.1 Histórico das regulamentações nacionais e internacionais
- 1.2 As conferências internacionais e a sua contribuição para o Desenvolvimento Sustentável
- 1.3 Evolução dos Princípios de ESG
- 1.4 Visão geral sobre ESG
- 1.5 ESG na cadeia de valor
- 1.6 Os objetivos do Desenvolvimento Sustentável e os objetivos do negócio

MÓDULO 2 – Governança: ESG para continuidade do negócio

- 2.1 Comportamento empresarial
- 2.2 Gestão de Riscos
- 2.3 Compras Sustentáveis
- 2.4 Introdução dos 7 Capitais no modelo de negócio
- 2.5 Governança Corporativa
- 2.6 Ética, valores e compliance
- 2.7 Gestão da eficiência para a garantia da qualidade
- 2.8 Segurança da Informação

MÓDULO 3 – Gestão Ambiental e o seu compromisso com a sociedade

- 3.1 Mudanças Climáticas
- 3.2 Gestão de Recursos Hídricos
- 3.3 Energias renováveis e alternativas

- 3.4 Biodiversidade e serviços ecossistêmicos
- 3.5 Gestão do uso do solo e dos recursos naturais
- 3.6 Prevenção a Poluição e a Economia Circular
- 3.7 Monitoramento e avaliação de desempenho ambiental
- 3.8 Inovação para a Sustentabilidade

MÓDULO 4 – Responsabilidade Social das Organizações

- 4.1 Gestão de relacionamentos
- 4.2 Estratégias de comunicação
- 4.3 Planejamento social de impacto
- 4.4 Gestão do Capital Humano
- 4.5 Diversidade e Inclusão Social
- 4.6 Saúde, Bem Estar e Qualidade de Vida
- 4.7 Sistema de Gestão de Segurança Ocupacional

DINÂMICAS E FERRAMENTAS DIDÁTICAS

- 1. Exposições de conteúdo
- 2. Apresentações em multimídia
- 3. Vídeos explicativos
- 4. Grupos de diálogos (textos e vídeos)
- 5. Mesa Redonda e debates
- 6. Apresentações em grupo
- 7. Exercícios dinâmicos

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALIGLERI, L.; ALIGLERI, L. A.; KRUGLIANSKAS, I. Gestão Socioambiental: Responsabilidade e Sustentabilidade do Negócio. São Paulo: Atlas, 2009.

ALMEIDA, Fernando. O bom negócio da sustentabilidade. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2002.

ANDRADE, E. P. et al. (org.). Organizações sustentáveis – Contribuições a excelência da gestão. Rio de Janeiro: UFF/LATEC – ABEPRO, 2005. CAPRA, Fritjof. A teia da vida. São Paulo: Cultrix, 1997.

CARSON, Rachel. Silent spring. USA: Houghton Mifflin, 1962.

MACHADO FILHO, C. P. Responsabilidade Social e Governança: os debates e as implicações. São Paulo: Pioneiros Thomson Learning, 2006.

MELO NETO, F. P.; FROES, C. Responsabilidade social e cidadania empresarial: a administração do terceiro setor. 2. ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2001. NOSSO futuro com um. Rio de Janeiro: FGV, 1988.

SILVA, E. C. Governança Corporativa nas em presas. São Paulo: Atlas, 2006.

TACHIZAWA, T. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa: estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. São Paulo: Atlas, 2002, 381 p. TRIGUEIRO, André (coord.). Meio ambiente no século 21. Rio de Janeiro: Sextante, 2003.

VAN BELLEN, Hans Michel. Indicadores de sustentabilidade. Rio de Janeiro: FGV, 2007.

VEIGA, José Eli da. Desenvolvimento Sustentável: O desafio do século XXI. Rio de Janeiro: Garamond, 2005.

ANDRADE, R.O.; TACHIZAWA, T.; CARVALHO, A. B. de. Gestão Ambiental: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2002.

DONAIRE, D. Gestão Ambiental na Empresa. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999. SACHS, I. Estratégias de Transição para o Século XXI. São Paulo: Studio Nobel, 1993.

- TACHIZAWA, Takechy. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa: estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. São Paulo: Atlas, 2002. 381 p.
- ASHLEY, Patricia. Ética e Responsabilidade Social nos Negócios. 2.ed. São Paulo: Saraiva, 2008.
- CAMARGO, Mariângela F.; SUZUKI, Fabiana M. Gestão do terceiro setor no Brasil. São Paulo: Futura, 2001. IOSCHPE, Evelyn Berg. Terceiro Setor: Desenvolvimento Social Sustentado. 2. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2002.
- BRAGA, B. etal. Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo: Prentice Hall, 2002. VEIGA, J. E. Meio Ambiente & Desenvolvimento. São Paulo: Ed. Senac, 2006.
- GONÇALVES, Aguinaldo; GUTIEREZ, Gustavo Luis; VILARTA, Roberto (org.). Gestão da qualidade de vida na em presa. Campinas: IPES, 2005. HOLLIDAY, Charles. Cumprindo o prometido: casos de sucesso de desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Campus, 2002.
- KAPLAN, Robert S.; NORTON, David P. The Balanced Scorecard: Translating Strategy into Action. Hardcover: 1996.
- LOMBARDI, A. Créditos de carbono e sustentabilidade: os caminhos do novo capitalismo. São Paulo: Lazuli – Companhia Editora Nacional, 2008. NASCIMENTO, L. F.; LEMOS, A. D. C.; MELLO, M. C. A. Gestão Socioambiental Estratégica. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- SABBAG, B. K. O Protocolo de Quioto e seus Créditos de Carbono. 2. ed. São Paulo: LTR, 2009.
- SOUZA, Rafael Pereira (Org.). Aquecimento global e créditos de carbono. São Paulo: Quartier Latin, 2007.
- MUELLER, Charles C. Uma comparação de duas correntes de economia ambiental: a escola neoclássica e a economia da sobrevivência. Revista de Economia Política, vol. 18, no. 2, abril/junho de 1998.
- TACHIZAWA, T. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa: estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. São Paulo: Atlas, 2002.
- VEIGA, José Eli. Desenvolvimento Sustentável – o Desafio do Século XXI. Rio de Janeiro, Garamond, 2005.

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- ABNT NBR 16001:2012, Responsabilidade social — Sistema de gestão — Requisitos
- ABNT NBR ISO 9001:2015, Sistema de gestão da qualidade – Requisitos
- ABNT NBR ISO 14001:2015, Sistemas de gestão ambiental — Requisitos com orientações para uso
- ABNT NBR ISO 20400:2017, Compras sustentáveis — Diretrizes
- ABNT NBR ISO 26000:2010, Diretrizes sobre responsabilidade social
- ABNT NBR ISO 37001:2017, Sistemas de gestão antissuborno – Requisitos com orientações para uso
- ABNT NBR ISO 37301:2021, Sistemas de gestão de compliance – Requisitos com orientações para uso
- ABNT NBR ISO 9004:2019, Gestão da qualidade — Qualidade de uma organização — Orientação para alcançar o sucesso sustentado
- ABNT NBR ISO 22313:2020, Segurança e resiliência — Sistemas de gestão de continuidade de negócios — Orientações para o uso
- ABNT ISO/TS 22317:2020, Segurança da sociedade — Sistemas de gestão de continuidade de negócios — Diretrizes para análise de impacto nos negócios (BIA)

Prof. Dr. Fábio Penatti

Coordenador de SGI da ANDRITZ.

Doutor em Ciências Toxicológicas pela USP, Mestre na área de Gestão Ambiental, graduado em Meio Ambiente pela UNESP, e capacitado em controle de biossegurança pela UNIFESP.

Mais de 20 anos de experiência em Sistemas de Gestão da Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Sustentabilidade, em empresas nacionais e multinacional. Consultor e auditor independente nas normas NBR ISO 14001, NBR ISO 9001, OHSAS 18001, NBR ISO 45001, NBR ISO IEC 17025, BPL, e Gestão da Sustentabilidade.

Professor de Pós-Graduação e ministrante de cursos e palestras sobre Gestão da Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Sustentabilidade. Instrutor de cursos e treinamentos da SGS do Brasil.

Profissional Certificado em Gestão de Riscos - C31000. Membro do comitê ABNT/ CEE 256 Projeto de Prática Recomendada ABNT PR ESG. Autor de vários artigos sobre gestão ambiental. Químico com experiência em análises físico-químicas, e responsabilidade técnica em laboratório de higiene ocupacional. Coordenação de vários eventos socioambientais.