

ERA SIMPLES, ATÉ QUE... Dilemas sustentáveis de uma organização social

CAMILE REBECA BRUNS

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

EMANUELLE BEATRIZ WESTPHAL ARDIGÓ

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

GABRIELLA PINHEIRO SERVI

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

ANETE ALBERTON

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

Agradecimento à orgão de fomento:

Este trabalho foi realizado com o apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES), através do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Comunitárias (PROSUC), de acordo com a Portaria CAPES nº. 149/2017 e, pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina - FAPESC.

ERA SIMPLES, ATÉ QUE... Dilemas sustentáveis de uma organização social

O caso

Juntos por um Planeta Melhor (JPM), uma ONG brasileira, divulga e conscientiza sobre a Agenda 2030 e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), mantida com recursos de apoiadores. Durante a participação num evento de sustentabilidade, a ONG recebeu a proposta de uma termelétrica carbonífera, querendo ser apoiadora. Embora tal fato seja contrário ao propósito da JPM, as empresas que se propõem à transição energética justa (TEJ) atuam em consonância com ODS. O caso traz uma reflexão se isto poderia ser considerado um bom motivo para o aceite da proposta, e proporciona debate sobre TEJ.

Objetivo de ensino

O presente caso de ensino busca: (a) ambientar os alunos sobre a Agenda 2030 e os ODS conectados a uma empresa de energia termelétrica carbonífera; (b) possibilitar melhor entendimento sobre o cenário da transição justa; (c) analisar possíveis benefícios ou desvantagens de uma empresa com grande impacto socioambiental fazer parceria com uma ONG que atua com Agenda 2030 e ODS; (d) desenvolver análise crítica a partir da literatura sobre transições sustentáveis; (e) propor estratégias práticas de mudança para cenários semelhantes ao exposto.

Fontes e Métodos de coleta

O nome, personagens e dados da JPM são fictícios, porém a narrativa é baseada em diferentes vivências de uma profissional da área da sustentabilidade e que levaram ao desenvolvimento do dilema. Contudo, o foco é no setor termelétrico carbonífero e, para melhor ilustrar, utilizou-se de uma empresa que, após análise, aparentou ser uma das mais estruturadas no processo de transição energética justa. A empresa escolhida foi a Diamante Geração de Energia, sendo utilizados seus dados secundários públicos (site e relatórios), assim como os dados do setor termelétrico carbonífero no Brasil.

Disciplinas sugeridas para uso do caso

O caso foi desenvolvido para cursos de pós-graduação em disciplinas de sustentabilidade e estratégia empresarial, propiciando a associação entre teoria e prática em assuntos atuais e de relevante impacto social ao abordar ODS e Transições Sustentáveis. Também recomenda-se a utilização em cursos de graduação, especialmente administração, para estudos mais básicos relacionados a Agenda 2030 e os ODS a partir das diversas fontes apresentadas durante o caso. Importante ressaltar que as questões para análise e discussão do caso conforme estão estruturadas são focadas no público de pós-graduação.

Sugestões de bibliografia

Marcon Nora, G. A., Ayala, D. H. F., Alberton, A (2022). Shifting to a just energy transition: The case of the regional coal energy system in the state of Santa Catarina - Brazil. XXVI Engema, 2022 - São Paulo - Anais. Köhler, J., Geels, F. W., Kern, F., Markard, J., Onsongo, E., Wieczorek, A., & Wells, P. (2019). An agenda for sustainability transitions research: State of the art and future directions. Environmental innovation and societal transitions, 31, 1-32. NAÇÕES UNIDAS BRASIL. Objetivos de desenvolvimento sustentável. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>.