

A importância da preservação ambiental no contexto acadêmico: estudo das políticas de sustentabilidade exercidas pela Multivix.

Ciências Contábeis

Ana Carolina de Jesus Daniel, Fábio Henrique Moreira de Freitas, Joana Alcure Pedrini, Kaiky Furtado Bolsoni, Marcella de Oliveira Gomes e Vitor Soares Figueiredo.

1 INTRODUÇÃO

Em um mundo em constante evolução, os olhos de todos estão voltados para o progresso. Novas tecnologias, equipamentos e inovações, mas acabam se esquecendo do que nos mantém vivos: o meio ambiente.

Apesar da importância dessa pauta, especialmente no momento atual com a destruição da fauna brasileira com tamanha quantidade de queimadas, é perceptível que a quantidade de informações e ações relativas a conscientizar e preservar o meio ambiente é insuficiente.

O ambiente acadêmico é uma referência quando se trata da formação intelectual e social dos usuários, pois é nesse âmbito que as pessoas são formadas para o mercado de trabalho. Assim, é o palco perfeito para se promover debates e ensinamentos sobre a importância da preservação ambiental e sustentabilidade. Infelizmente, esse assunto tão importante ainda não desempenha seu papel no contexto universitário, não como devia.

Melhor que falar sobre o assunto, é dar o exemplo de ações que preservam e melhoram a qualidade do meio ambiente. "Dar o exemplo não é a melhor maneira de influenciar os outros. É a única." (SCHWEITZER, 1875-1965).

2 PROBLEMA

Diante dos fatos apresentados acima, o estudo pretende responder o seguinte:

Quais as práticas ambientais utilizadas na Multivix Vitória atualmente?

3 OBJETIVO

O estudo apresenta os seguintes objetivos:

- Identificar as práticas ambientais utilizadas pela Multivix.
- Procurar saber se a Instituição já implementou prática sustentabilidade e preservação ambiental.
- Entender a percepção dos alunos e colaboradores em relação ao Meio Ambiente na Multivix,
- Propor novas práticas ambientais e sustentáveis que a Multivix pode utilizar futuramente.

4 METODOLOGIA (PLANO DE AÇÃO)

O objetivo deste plano de ação é aprimorar e divulgar as práticas sustentáveis na Multivix Vitória, com foco em envolver a comunidade acadêmica e expandir as ações ambientais. O estudo utilizará pesquisa qualitativa, entendendo que, embora a instituição já adote algumas práticas sustentáveis, há uma lacuna significativa na divulgação dessas ações e na integração de políticas ambientais mais abrangentes.

S RELATO DE EXPERIÊNCIA/RESULTADOS

Durante o desenvolvimento do trabalho, observamos que a Multivix adota práticas sustentáveis limitadas, com pouca divulgação. De acordo com o profissional da instituição, foi identificado as seguintes iniciativas:

- Uso de energia solar;
- Reuso da água de chuva;
- Reuso da água do ar condicionado para limpeza e manutenção do jardim;
- Lixeiras para coleta responsável.

Por meio de pesquisa via Google Forms com alunos e colaboradores, foi constatado que mais de 63% não estão cientes dessas práticas.



Diante disto, foi proposto as seguintes melhorias:

- Transformar a instituição em ponto de coleta de lixo eletrônico, ideia que já foi tentada anteriormente, mas não obteve sucesso.
- Ampliar a divulgação das práticas sustentáveis adotadas, considerando que a maioria dos alunos e colaboradores não têm conhecimento delas,

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O estudo revelou que mesmo com as limitações em relação a divulgação de informações sobre o tema a Multivix já implementou práticas ambientais positivas, como uso de água de chuva e ar condicionado para manutenção, além de energia renovável via painéis solares. No entanto, há espaço para avançar em ações de sustentabilidade. A pesquisa mostrou que alunos e colaboradores demonstraram interesse pelo tema ambiental, criando um ambiente favorável para expansão dessas iniciativas.

Para reduzir o impacto ambiental e fortalecer a conscientização sustentável, sugere-se:

- Maior divulgação das práticas já realizadas;
- Implementação de ponto de coleta de lixo eletrônico.

REFERÊNCIAS

MANÉIA, Arismar. A responsabilidade ambiental da universidade na formação humana: revista eletrônica em gestão educação e tecnologia ambiental. Revista eletrônica em gestão, educação e tecnologia ambiental. Santa Maria, y. 20, n. 1, jan.-abr, 2016, p. 274–282 revista do centro de ciências naturais e exatas – UFSM ISSN: 22381170. Disponivel em <u>intos //porto/docs.ufsm.br/receutarticheld/worload/19475/pdf/101418</u>
MARCOMIN. Fátima Elzabet: SILVA. Aberto Dias Vieira da, A sustentabilidade no ensino superfor brasileiro, adouns elementos a partir da prática

MARCOWINI, Fattma Etzabeti, SILVA, Alberto Dias Vieira da. A sustentabilidade no ensino supernor brasiteiro, alguns elementos a partir da pratica de educação ambiental na inviersidade, Contrapontos (online), 2009, v.09, n.02, pp.104-117. ISSN 1984-7114. Disponível em http://educa.fcc.org.br/scielo.php?oid=S1984-711420090002000988soript=sci_abstract

MORADILLO, Edilson Fortuna de, OKI, Maria da Conceição Marinho, Educação ambiental na universidade: construindo possibilidades, Departamento de química geral e inorgânica, Universidade Federal da Bahia, 40170-290 Salvador - BA. Disponível em: https://www.scielo.br//ioin/aMHFDX/d5GSMMsrSn92042ve/?format=htmlSlang=bt

Protetos socials multivix. Disponível em:

https://multivix.edu.br/foroietos-socialis/
Saiba onde descartar eletroeletrónicos e pilhas em Vitória, no Espírito Santo: green eletron. Acesso en

https://veja.abril.com.br/coluna/pilulas-de-sabedoria/frase-do-dia-albert-schweitzer

