

Nome: Larissa Rozza Peluso		
Curso: Técnico em Administração	Turno: Noturno	Fase: 2ª
Unidade Curricular: Empresa e Sustentabilidade	Data: 15/08/2021	

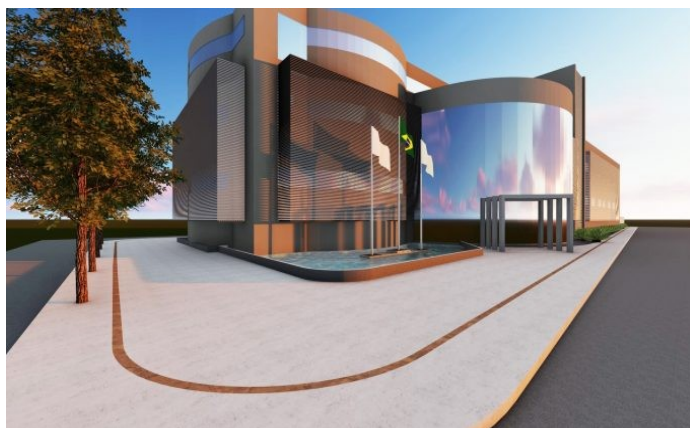
Empresa escolhida: Câmara Municipal de Vereadores de Balneário Camboriú

Sector: Público (Poder Legislativo do Município de Balneário Camboriú)

GERENCIAMENTO SOCIOAMBIENTAL EM EMPRESAS

Ações sustentáveis realizadas na empresa

Prédio sustentável: Foram realizadas adequações de segurança e acessibilidade no prédio do Legislativo para que todos os cidadãos possam frequentar a casa do povo em igualdade de condições. No *hall* de entrada, foi incluso uma plataforma elevatória para acessibilidade universal. Também foi feito um revestimento externo no edifício, em alumínio composto (ACM), brises metálicos e vidro estrutural. O revestimento em ACM diminui drasticamente a necessidade de manutenção na pintura da fachada, gerando uma significativa economia aos cofres do Legislativo. Os brises são dispositivos utilizados para impedir a incidência direta de raios solares no interior de um edifício, auxiliando na diminuição do calor e consequentemente na utilização de ar condicionado.



Projeto de reforma do Prédio



Antes



Depois

Caneca sustentável: Em 2018, os copos descartáveis foram substituídos por canecas sustentáveis, feitas em inox e acrílico, material com previsão de durabilidade de 5 anos. Todos os servidores da Câmara de Vereadores receberam, inclusive eu, pois nessa época eu trabalhava lá. A foto da caneca, apresentada abaixo, é da minha, que recebi no final do ano de 2018.



Antes



Depois

Link da notícia completa sobre a iniciativa:

<https://www.balneariocamboriu.sc.leg.br/imprensa/noticias/0/124/2021/46033>

Software de automação do processo legislativo: Todos os processos realizados na Câmara de Vereadores dispndiam de muitos papéis para que os trabalhos fossem executados, além de necessitar de cópias de grandes volumes de documentos, como no caso dos balancetes anuais da contabilidade, que precisava de outras duas cópias (uma para guardar no arquivo da Câmara e outra para encaminhar a Prefeitura); e devido a grande burocracia existente na empresa, da necessidade do colhimento de diversas assinaturas e da demora em atender os contribuintes e fornecedores, foi implantado um *software* que automatizou todos esses processos (com a contratação da empresa Softcam, em 2018), eliminando definitivamente o uso de papéis na atividade legislativa, e consequentemente, os custos com a aquisição desses papéis.

Link do vídeo do Jornal da Câmara, contendo mais detalhes sobre a implantação do sistema:

https://www.youtube.com/watch?v=zGNKsl_iF5s

Conjunto de lixeiras para coleta seletiva e descarte apropriado de materiais: Foi comprado, em 2018, lixeiras para coleta seletiva e descarte apropriado de materiais, que servem para separar os tipos de materiais descartados, e para que se tenha uma correta destinação dos mesmos.



Sensor de presença instalado nos banheiros (para economia de energia): Os banheiros da Câmara de Vereadores possuem um sensor de presença, que identifica a presença de alguém que entra no banheiro, acendendo a luz automaticamente; e também identifica quando essas pessoas saem do banheiro, apagando a luz de modo automático. Isso proporciona tanto a economia de energia, quanto a economia de custos, pois o próprio sensor faz o controle de energia através desse dispositivo.

Ações socioambientais que poderão ser aplicadas (propostas)

Água e esgoto: Redução do consumo de água no ambiente institucional, com a instalação de descargas e torneiras mais eficientes, com dispositivos de economia de água; captação de água da chuva; reaproveitamento das águas de cinzas e tratamento de águas residuais, com programas eficientes de desempenho do uso de águas.

Energia: Implementação de uma central de energia para realizar o acompanhamento remoto do consumo de energia; redução da quantidade de lâmpadas; sistema de elevadores inteligentes, com a otimização do uso desses equipamentos; incentivo ao uso de escadas, racionalizando o consumo da energia elétrica; aproveitamento das condições naturais do ambiente de trabalho, como a ventilação e a iluminação natural.

Saúde e segurança: Manter produtos de limpeza e venenos em locais apropriados, longe de alimentos e bebidas; manter os aparelhos eletrônicos e qualquer eletricidade longe de água e elementos líquidos; instalar extintores de incêndio em locais estratégicos (visível e próximo a locais de maiores riscos de incêndio).

Resíduos: Implantação de Ecopontos, para coleta e separação de resíduos, a fim de identificar os materiais recicláveis que são descartados, garantindo o levantamento da quantidade, o controle e o aprimoramento para a coleta seletiva, viabilizando ainda, o recebimento de materiais de consumo em desuso, como lâmpadas; incentivar a reutilização de materiais por todos os membros da instituição; aprimoramento da gestão dos resíduos sólidos, por meio de campanhas de sensibilização de descarte consciente dos resíduos.

Relação com consumidores e fornecedores (considerando aspectos de sustentabilidade): Atividades da empresa integradas com os fornecedores; como no caso da eliminação da impressão de papéis, com a implantação de um sistema que automatiza todos os processos realizados por ela. Sendo todas as atividades realizadas por meio de papel, o impacto dessa ação foi geral, pois também se reduz a impressão de papéis dos fornecedores, que não precisarão entregar documentos impressos na empresa para qualquer fim. Da mesma forma que essa ação tem um grande impacto, outras semelhantes a essa poderiam ser aplicadas (exemplo: logística reversa dos descartes da empresa, para que estes materiais descartados tenham uma correta destinação e para que possam ser reaproveitados por seus fabricantes).