



Uniformes e EPI's

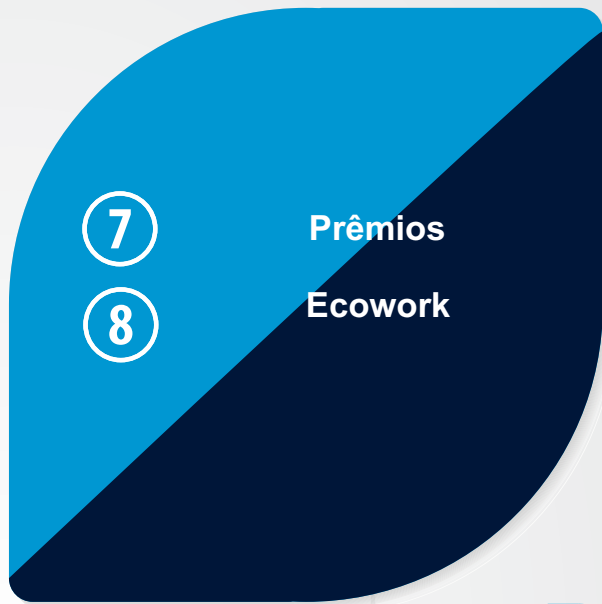
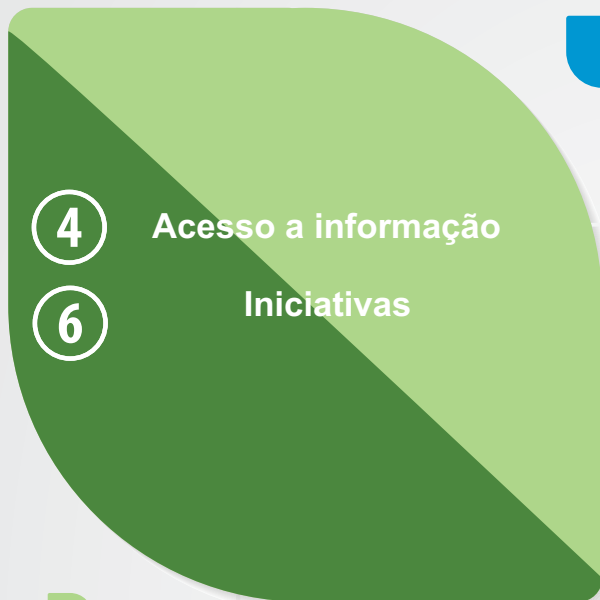
RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE



2023/2024



SUMÁRIO





Resumo do ano 2023

Reciclagem, treinamento e multiplicação de informações

No decorrer do ano de 2023, intensificamos nossos esforços na promoção da sustentabilidade em todas as unidades, reafirmando o compromisso do Grupo Ideal Work com práticas empresariais responsáveis. Além de dar continuidade às iniciativas de reciclagem, treinamento e disseminação de informações junto aos gestores, demos um passo importante na consolidação dessas ações.

Em especial, implantamos a "Cartilha de Sustentabilidade" na unidade de Jandira, uma ferramenta valiosa que visa fornecer suporte e orientação aos gestores na disseminação eficaz das práticas sustentáveis entre os colaboradores. Este documento conciso serve como um guia prático, resumindo os programas já implementados nas unidades do Grupo Ideal Work.

Na Cartilha de Sustentabilidade, além de abordarmos os programas existentes, incluímos informações curiosas sobre o tempo de decomposição de materiais, visando sensibilizar ainda mais os colaboradores sobre a importância de reduzir nosso impacto ambiental. O acesso facilitado ao conteúdo é proporcionado por meio de QRcode, o qual direciona os leitores ao nosso completo "Manual de Sustentabilidade da Ideal Work".

Esta iniciativa visa fortalecer a cultura sustentável dentro da nossa organização, proporcionando ferramentas práticas para que cada gestor se torne um multiplicador de informações. Acreditamos que ao educar e envolver nossos colaboradores, contribuímos para a construção de um ambiente de trabalho mais consciente e alinhado com os princípios de responsabilidade social e ambiental.

É importante ressaltar que a Cartilha de Sustentabilidade não é apenas um guia informativo, mas uma ferramenta dinâmica que conecta os colaboradores ao nosso compromisso mais amplo. Através do QRcode, oferecemos acesso direto ao nosso último relatório de sustentabilidade, proporcionando transparência e atualização constante sobre os resultados e metas alcançadas.

No Grupo Ideal Work, continuamos a trilhar o caminho da sustentabilidade, reconhecendo que, por meio de ações concretas e da conscientização de nossa equipe, podemos fazer uma diferença significativa em prol de um futuro mais equilibrado e sustentável. Estamos comprometidos em inspirar mudanças positivas e construir um legado de responsabilidade e respeito ao meio ambiente.

A Ideal Work se preocupa com o fato de ser sustentável e não apenas parecer como acontecem em alguns casos. Trabalhamos duro pela melhoria continua de processos, bem-estar de colaboradores e práticas sustentáveis e para conseguirmos alcançar o que almejamos, temos como base os princípios do ESG. Entendemos que todas essas ações promovidas pela Ideal Work estão ligadas e alinhadas as práticas do ESG. A ideia é implantar a cartilha nas demais unidades do grupo nesse ano de 2024, levando em consideração as particularidades de cada unidade em suas tratativas de sustentabilidade.



CARTILHA DE SUSTENTABILIDADE

PROGRAMA:

Criação e distribuição:

Este programa foi desenvolvido através da necessidade de reduzir ainda mais nosso consumo de água, visto que não utilizamos água no processo de produção e o uso é comum entre os funcionários. Incentivando a utilização de garrafas reutilizáveis nos principais pontos de consumo, os colaboradores ajudam a manter o consumo em níveis sustentáveis, que auxiliam diretamente a gestão industrial em caso de detecção de vazamentos.

Consumo consciente:

Este programa foi desenvolvido a partir da necessidade de reduzir ainda mais o consumo de materiais e energia, promovendo ações que diminuem o uso de recursos disponíveis no ambiente, gerando economia, evitando o resíduo e minimizando o impacto de resíduos para a produção de energia e gás hidrogênio. Neste programa, através de incentivo ao treinamento e caras, motivos os colaboradores:

- Informar a gestão industrial em caso de perda de lâmpadas acima em trechos onde não há circulação constante de pessoas;
- Utilizar garrafas reutilizáveis quando estiverem sendo usadas;

Reduzir, Reciclar, Reutilizar:

Este programa foi desenvolvido a partir da necessidade de se reduzir o consumo de folhas de suco, que possuem o impacto de desmatamento e utilização de terras para plantio.

Os colaboradores são instruídos a, onde possível, utilizar versos de folhas de suco em alternativa à folha, todo o processo é destinado a cooperativa regional, fortalecendo e empoderando o aspecto econômico da região.

Descarte de Pilhas e Baterias:

O descarte incorreto de pilhas e baterias tem um impacto significativo no meio ambiente e na saúde humana. Esses pequenos dispositivos contêm substâncias tóxicas, como chumbo, mercúrio, cádmio e níquel, que são altamente perigosas para a natureza e a saúde humana. Quando as pilhas e baterias são jogadas no lixo comum, elas acabam em aterros sanitários, onde essas substâncias químicas podem vaziar e contaminar o solo e os lençóis freáticos. Com o tempo, esses poluentes podem se espalhar para a água que bebemos, causando sérios danos à saúde humana.

Além disso, o descarte inadequado de pilhas e baterias também pode resultar em incêndios. Sórrios dispositivos descartados ou expostos ao calor, podem ocorrer reações químicas perigosas, levando a incêndios descontrolados e a liberação de gases tóxicos.

A Ideal Work disponibiliza em pontos estratégicos os recipientes específicos para o descarte desses itens.

Coleta de Celular:

O uso de celulares é muito utilizado no nosso dia-a-dia e justamente por conta disso, se geram uma grande quantidade de resíduos e descarte incorreto desse produto pode gerar o lixo ambiental. Quando a Ideal Work recicla esse tipo de lixo desapega e recicla os celulares.

Sendo assim, a IDEAL WORK pensa em um futuro mais sustentável. Um programa decolaborado com a Unidade de Produção de Jandira que visa a reciclagem de celulares.

Nosso objetivo é também fornecer o tempo de decomposição, a data de uso e a data de descarte para o cliente.

• Descarte de celulares e o uso de celulares é muito utilizado no nosso dia-a-dia e justamente por conta disso, se geram uma grande quantidade de resíduos e descarte incorreto desse produto pode gerar o lixo ambiental.

• Informar a gestão industrial em caso de perda de lâmpadas acima em trechos onde não há circulação constante de pessoas;

• Utilizar garrafas reutilizáveis quando estiverem sendo usadas;

• Desapegar celulares que foram produzidos e destinados a cooperativa regional, fortalecendo e empoderando o aspecto econômico da região.

Linha Celular Sustentável:

Usando práticas ESG que são pilares do desenvolvimento sustentável, a Ideal Work disponibiliza linhas para separação de resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e lixo eletroeletrônico e o uso de energia eólica.

• Separar os resíduos orgânicos de resíduos inorgânicos e li



A Ideal Work é uma empresa que tem a conservação do meio ambiente em seu DNA, por tanto se tornou um passo natural e habitual atuar em conformidade com o desenvolvimento sustentável. Entendemos que é importante valorizar práticas socioambientais, pois além de agregar valor à marca também agrega valor a quem contribuí para que as práticas sustentáveis de fato aconteçam, não só no ambiente de trabalho como no cotidiano fora do ambiente, contribuindo assim com sustentação de recursos para gerações futuras no nosso planeta.

Acesso à informação.

Ao longo deste ano, revolucionamos a forma como compartilhamos mensagens de conscientização sustentável em todas as unidades do Grupo Ideal Work. Através de uma repaginação cuidadosa, os avisos agora exibem um visual padronizado, assegurando que a mensagem de sustentabilidade seja transmitida de maneira ordenada, evitando poluição visual nos ambientes.

A grande novidade é a introdução de interatividade e inclusividade em nossos avisos. Agora, cada peça de conscientização conta com elementos audiovisuais, apresentando tradução simultânea em Libras para garantir que a informação alcance a todos os grupos que compõem nossa diversificada equipe e os visitantes em nossas unidades. A inclusão de áudio e vídeo proporciona uma experiência rica e envolvente, que vai além das barreiras linguísticas e de acessibilidade.

O QRcode presente em cada peça é a chave para uma experiência interativa. Ao apontar a câmera para o código, os colaboradores e visitantes são direcionados a um vídeo explicativo hospedado em uma plataforma no YouTube. Neste vídeo, encontram informações detalhadas sobre a origem, os fundamentos e os objetivos dos programas de conscientização específicos para aquela unidade. Essa abordagem não apenas educa, mas também cria um vínculo mais profundo entre a equipe e as iniciativas de sustentabilidade.

Além disso, a plataforma no YouTube proporciona uma análise robusta dos dados de engajamento. Podemos acompanhar o número de acessos, curtidas, comentários e sugestões, permitindo-nos avaliar o impacto das mensagens e fazer relatórios detalhados para as partes interessadas no futuro.

Embora a unidade do Paraná ainda não tenha passado por essa transformação, planejamos implementar a padronização completa em 2024. Dessa forma, todas as unidades do Grupo Ideal Work estarão alinhadas na disseminação eficaz e inclusiva das mensagens de conscientização sustentável.

A iniciativa representa um passo significativo em nossa jornada rumo a práticas mais responsáveis e conscientes. Estamos empolgados com o potencial transformador dessas mudanças e confiantes de que estamos construindo um futuro mais sustentável e inclusivo em todas as nossas unidades.





Na Unidade de Jandira, estamos comprometidos em promover um ambiente de trabalho consciente e informado. Com esse objetivo em mente, lançamos o "Mural ESG/Qualidade" estrategicamente posicionado em frente ao refeitório. Este mural serve como uma plataforma dinâmica para disseminar informações essenciais sobre práticas sustentáveis e padrões de qualidade para todos os colaboradores.

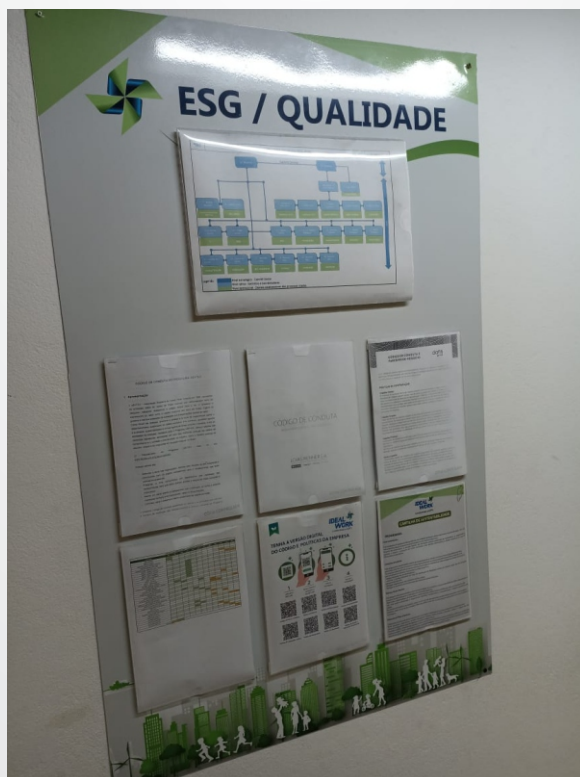
O mural se destaca como uma fonte centralizada de conhecimento sobre temas de ESG (Ambiental, Social e Governança) e Qualidade. Por meio de mensagens visuais envolventes e informativas, os colaboradores têm acesso imediato a informações relevantes que impactam diretamente o nosso dia a dia na unidade.

Além de ser um local para divulgar práticas sustentáveis e padrões de qualidade, o mural funciona como um veículo para promover a conscientização. Destacamos mensagens que inspiram a reflexão sobre a importância do compromisso individual e coletivo com a sustentabilidade e a excelência em qualidade.

O conteúdo do mural é atualizado regularmente para manter os colaboradores informados sobre iniciativas em andamento, conquistas alcançadas e metas futuras. Isso cria um fluxo constante de informações, mantendo todos atualizados sobre o progresso e os objetivos da Unidade de Jandira em relação a ESG e Qualidade.

O Mural ESG/Qualidade reflete o compromisso da Ideal Work com a transparência e a comunicação aberta. Ao proporcionar um canal visual e informativo, buscamos fortalecer a cultura organizacional baseada na consciência ambiental, responsabilidade social e excelência em qualidade.

Este mural é mais do que uma ferramenta de comunicação; é uma expressão tangível de nossa dedicação em construir uma equipe informada, engajada e alinhada com os princípios fundamentais que regem nossas práticas empresariais. Estamos confiantes de que o Mural ESG/Qualidade em Jandira contribuirá para uma unidade mais sustentável, responsável e conectada com o futuro.





Iniciativas

No ano de 2023, o líder Leonardo Oliveira conduziu uma reestruturação no processo de separação e conferência no setor de almoxarifado da Ideal Work. O projeto, com foco em sustentabilidade e redução de custos, já apresenta resultados notáveis. Até o momento, conseguiram reduzir significativamente os custos operacionais, com a expectativa de alcançar uma redução ainda maior até a conclusão das movimentações. Destaque também para a significativa diminuição do uso de insumos, principalmente de folhas sulfite. A Ideal Work parabeniza a iniciativa e incentiva seus colaboradores a adotarem práticas sustentáveis.



Este ano, durante a Semana Interna de Prevenção de Acidentes no Trabalho (Sipat) na unidade de Jandira, realizamos mais uma palestra impactante sobre sustentabilidade. A inovação ficou por conta da disseminação do tema, estendendo-se também à Sipat realizada na unidade de Cambuí.

Além de abordar os princípios gerais de sustentabilidade, dedicamos especial atenção à conscientização sobre Coleta Seletiva. Este tópico foi escolhido estrategicamente, pois desempenhará um papel fundamental no futuro projeto de implantação do Sistema de Gestão Integrado na unidade de Cambuí, visando a certificação ISO14001.

A palestra não apenas informou, mas também buscou engajar os colaboradores, preparando-os para serem multiplicadores desses princípios. A intenção é não apenas promover uma mudança cultural, mas também estabelecer a base para o sucesso do projeto de certificação ISO14001.

A Ideal Work reforça seu compromisso com práticas sustentáveis e parabeniza a participação ativa dos colaboradores nessas iniciativas. Estamos ansiosos para colher os frutos dessa conscientização, à medida que avançamos em direção a um futuro mais sustentável e certificado.



O Sistema de Gestão Integrado (SGI) da Ideal Work é uma iniciativa da alta direção, implementada em 2023, e atualmente em vigor na unidade de Cambuí. Este sistema é um reflexo do nosso compromisso contínuo com práticas empresariais responsáveis, alinhadas aos princípios de Sustentabilidade, Governança e Responsabilidade Social (ESG).

O principal objetivo do SGI é guiar as operações da Ideal Work, proporcionando equilíbrio entre as necessidades socioeconômicas da empresa e a proteção do meio ambiente. Buscamos a Certificação ISO14001 como reconhecimento externo de nossa dedicação em promover a sustentabilidade e integrar boas práticas ambientais em todas as esferas de nossas atividades.

Sustentabilidade Ambiental: Comprometemo-nos a minimizar nosso impacto ambiental, adotando práticas que visam a conservação de recursos naturais, a redução de emissões e a gestão responsável de resíduos.

Atendimento à Legislação e Normativas: Compromissados em cumprir rigorosamente todas as leis e normativas ambientais aplicáveis, garantindo que nossas operações estejam em conformidade com os mais altos padrões de qualidade e responsabilidade ambiental.

Conscientização e Treinamento: Reconhecemos que a conscientização é a chave para o sucesso do SGI. Portanto, comprometemo-nos a fornecer treinamentos regulares de conscientização ambiental a todos os colaboradores, capacitando-os a integrar práticas sustentáveis em suas atividades diárias.

Melhoria Contínua: Buscamos aprimorar continuamente nosso desempenho ambiental, estabelecendo metas mensuráveis e revisando regularmente nossos processos para identificar oportunidades de melhorias.

Partes Interessadas: Valorizamos o envolvimento e a comunicação transparente com todas as partes interessadas. Buscamos parcerias colaborativas com fornecedores, clientes e comunidades locais para promover iniciativas sustentáveis em conjunto.

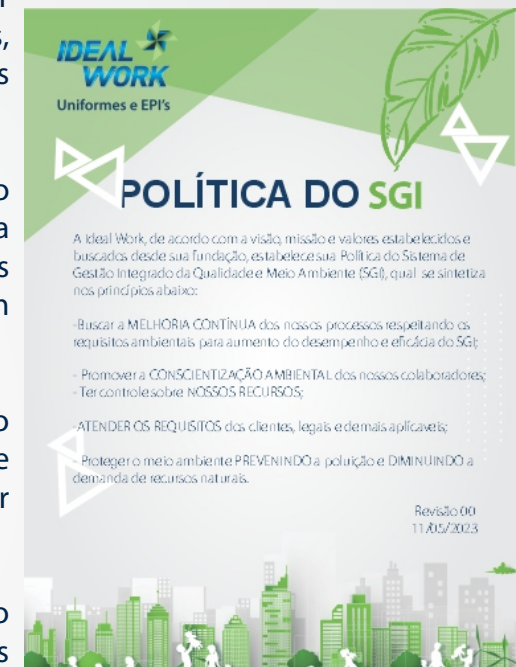
O SGI da Ideal Work é mais do que uma exigência de certificação; é um compromisso profundo com a integridade ambiental e a responsabilidade social. Ao adotar esses princípios, reforçamos nosso papel como agentes de mudança positiva, contribuindo para um futuro mais sustentável e equilibrado.

A Ideal Work convida todos os colaboradores a abraçarem essa visão compartilhada e a contribuírem ativamente para o sucesso contínuo do SGI. Juntos, moldamos não apenas o presente, mas também o legado que deixamos para as futuras gerações.

Prêmios

Rede D'or

Em nossa jornada rumo à sustentabilidade no ano de 2023, o Grupo Ideal Work foi reconhecido pela Rede D'or como um dos TOP 5 fornecedores na categoria "Auditoria de Práticas Sustentáveis". Esse prestigioso reconhecimento reafirma nosso compromisso em implementar práticas responsáveis em todas as etapas de nossa cadeia de suprimentos, garantindo que nossos produtos atendam aos mais altos padrões de qualidade e sustentabilidade.





MasterCana

A Ideal Work foi destacada no Prêmio MASTERCANA SOCIAL 2023, recebendo o reconhecimento na categoria "Destaque da Empresa Fornecedor". Em um setor tão vasto e dinâmico quanto o agronegócio sucroenergético, este prêmio, que está em sua 16ª edição, destaca empresas comprometidas com a inovação e responsabilidade socioambiental. A Ideal Work, através do case "Ecowork", demonstrou sua dedicação à sustentabilidade, refletindo seu papel proativo na promoção do desenvolvimento sustentável.

João Moraes, Diretor Comercial da Ideal Work, que teve a honra de receber o prêmio, comentou: "Este reconhecimento é o testemunho do nosso compromisso contínuo em criar um impacto positivo na sociedade. A Ideal Work está determinada a seguir este caminho de inovação e responsabilidade".



Top of Mind

No dia 14 de setembro de 2023, durante a cerimônia da Expo Proteção e Engenharia 2023 no Centro de Convenções São Paulo Expo, localizado na Rodovia Imigrantes em São Paulo, Capital, João Moraes, diretor comercial do grupo Ideal Work, recebeu uma prestigiosa premiação. Vale destacar que o grupo Ideal Work celebra seu cinquentenário em 2024.

Após o evento, João Moraes enfatizou: "Este prêmio é um reflexo da confiança e crença de todos na nossa missão diária de entregar segurança e qualidade." Pelo segundo ano consecutivo, a Ideal Work tem o orgulho de ser a empresa mais lembrada na categoria 'Empresas de confecção de uniformes' no Top of Mind de Proteção 2023.

A pesquisa é realizada pela Revista Proteção desde 1996 com o objetivo de identificar as marcas mais lembradas pelos prevencionistas. A conquista consecutiva reflete o compromisso da Ideal Work com a qualidade, a inovação e a segurança dos seus produtos.



Compartilhamos esse prêmio com nossos colaboradores e clientes que fazem parte da nossa história e que contribuem para o nosso sucesso.



Nosso tecido sustentável oriundo de economia circular vem sendo um sucesso.

Ao longo de 2023 ele foi apresentado a 208 empresas de vários segmentos como montadoras, companhias aéreas, agronegócio, usinas, siderurgia, metalurgia, hospitalar, indústrias de bebidas e alimentos entre outras.

A aderência é de 100%, àquelas empresas que possuem práticas sustentáveis, tem a pauta ESG no centro das suas estratégias, e utilizam a composição do tecido Ecowork em suas operações industriais (chão de fábrica).



Pelo menos 110 empresas testaram ao longo de 2023 em suas operações o tecido; e outras tantas já homologaram e aderiram prontamente ao produto incluindo-o na sua linha de uniformes operacionais.

Em 2023 foram produzidos cerca de 25.000 mts do tecido Ecowork.



Destinação de uniformes

A indústria têxtil / moda é a 2^a que mais polui no mundo depois de petróleo e gás.

Anualmente, são consumidos 60% a mais de recursos naturais em relação à quantidade que a terra consegue se regenerar em um ano, e esse percentual não para de crescer. Portanto, se continuarmos nesse ritmo, em 2060 precisaremos de 3 planetas. O uso de recursos naturais deve ser feito com responsabilidade.

Temos consciência sobre o impacto que nossa cadeia causa para o meio ambiente. Nossso objetivo é diminuir este impacto, evitando com que os resíduos têxteis sejam enviados para os aterros sanitários.

E por esta consciência, nós temos um programa de destinação correta de resíduos têxteis, já implementada há alguns anos, onde motivamos, facilitamos e até viabilizamos a solução para nossos clientes, por meio do coprocessamento.

O coprocessamento é a maneira mais efetiva de destinação de resíduos têxteis, pois o resíduo se transforma em energia renovável. Basicamente, os uniformes são descaracterizados, os resíduos têxteis são triturados, misturados a outros resíduos de alto poder calorífico virando um blend/mistura. Este blend serve de alimento para os fornos de alta temperatura das indústrias cimenteiras e a cinza que cai é utilizada na produção do cimento. Recebemos para destinação correta resíduos classe II A – Não inertes – ou seja, baixo nível de sujidade e nenhum nível de contaminação. Cliente recebe laudo conclusivo confirmando a destinação.

No ano de 2023 a Ideal Work destinou para coprocessamento aproximadamente 3.172,10 kg de uniformes e epi's, como mostra planilha abaixo.



Controle de descarte ecológico de uniformes e EPI's								Peso (Kg)
Destinado a empresa	Data	Cliente	NF	MTR	Tipo de produto	Quantidade	Unidade de medida	3172,10
Resiclean	22/03/23	Akzo Nobel	044242	23000929522	Uniformes	141,40	Kg	
Resiclean	22/03/23	Mcdonald's	044242	23000929522	Uniformes	88,00	Kg	
Resiclean	22/03/23	Mcdonald's	044242	23000929522	Uniformes	169,65	Kg	
Resiclean	22/03/23	Estapar	044242	23000929522	Uniformes	169,45	Kg	
Resiclean	22/03/23	BGK	044242	23000929522	Uniformes	894,70	Kg	
Resiclean	22/03/23	Scânea	044242	23000929522	Uniformes	58,20	Kg	
Resiclean	22/03/23	Petrobras Postos	044242	23000929522	Uniformes	55,95	Kg	
Resiclean	22/03/23	Outback	044242	23000929522	Uniformes	11,05	Kg	
Resiclean	22/03/23	Fleury	044242	23000929522	Uniformes	23,70	Kg	
Resiclean	24/07/23	Azul	119558	20233987	Uniformes	1.560,00	kg	

Eu reciclo

A Ideal Work tem o orgulho de anunciar a certificação e o destaque do selo Eureciclo em todas as suas embalagens, evidenciando nosso compromisso com a sustentabilidade. No ano de 2023, recebemos um relatório abrangente que detalha o desempenho exemplar de nossa parceria, focado na logística reversa de embalagens até o ano de 2022.

Os resultados são impressionantes: ao longo desse período, conseguimos compensar um total de 695 mil toneladas de embalagens, desempenhando um papel fundamental no impulso das taxas de reciclagem no Brasil. A Ideal Work, em particular, teve uma contribuição notável, sendo responsável pela compensação de aproximadamente 46 toneladas de embalagens desde o início dessa parceria.

Essa iniciativa não apenas fortalece nossa posição como uma empresa comprometida com práticas sustentáveis, mas também reforça nosso impacto positivo no meio ambiente. Estamos animados em continuar avançando nesse caminho e contribuir cada vez mais para um futuro mais verde e consciente. Agradecemos a todos que fazem parte dessa jornada e esperamos inspirar outros a seguir o mesmo caminho de responsabilidade ambiental.

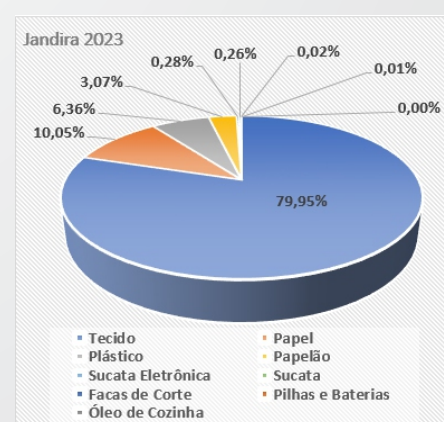


Resultados Jandira

Controle de descartes e reciclagem Jandira

Foram controlados e reciclados no ano de 2023:

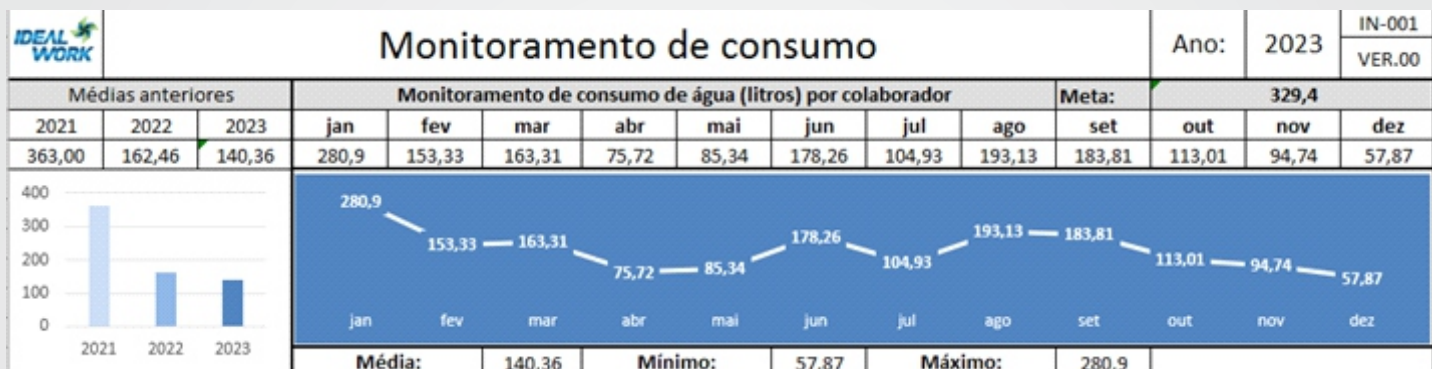
Jandira 2023		
Resíduos	Quantidade de resíduos	% de resíduos
Tecido	90.676,60	79,95%
Papel	11.394,40	10,05%
Plástico	7.209,70	6,36%
Papelão	3.485,40	3,07%
Sucata Eletrônica	317,40	0,28%
Sucata	293,00	0,26%
Facas de Corte	23,00	0,02%
Pilhas e Baterias	10,00	0,01%
Óleo de Cozinha	1,50	0,00%
Total	113.411,00	



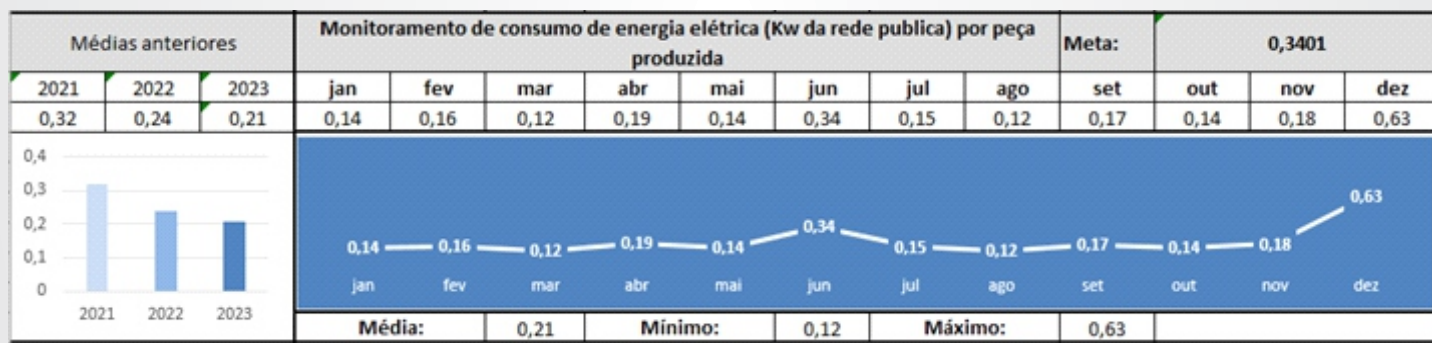


Consumos Jandira

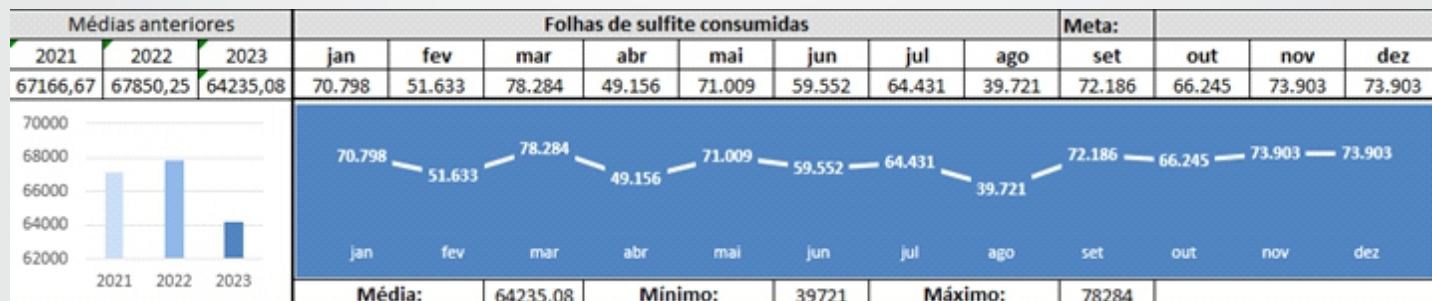
Monitoramento de consumo de água (litros) por colaborador: Obtivemos em média 140,36 litros/colaborador/mês no ano de 2023, o que significa que 22,10 litros/colaborador/mês a menos comparado a média de 2022 que foi de 162,46 litros/colaborador/mês. Tal resultado se deve à implementação e manutenção do programa caça-vazamentos, que estimula os colaboradores a reportar imediatamente possíveis vazamentos de água, torneiras desajustadas e outros.



Monitoramento de consumo de energia elétrica (Kw da rede pública) por peça produzida: Obtivemos em média em 0,21 kW/pç para o ano de 2023, 0,3 kW/pç a menos comparado a média de 2022 que foi de 0,24 kW/pç. Tal resultado se deve ao aumento de e ciência de nossos processos produtivos ocorridos no ano de 2023, além da instalação de placas solares na unidade que ocorreu no ano de 2021.



Monitoramento de folhas de sulfite consumidas: Obtivemos a média de 64235 folhas de sulfite consumidas por mês no ano de 2023, abaixo da média mensal de 2022 que foi de 67850 folhas de sulfite por mês. Vale lembrar que mais de 85% das folhas de sulfite utilizadas são recicladas em nossos programas.





Ações sociais Jandira

Desastre no litoral norte

Em meio aos desafios que assolaram o litoral norte em 2023, a comunidade se uniu em um esforço conjunto para reconstruir o que as forças da natureza destruíram. A Ideal Work, empresa comprometida com valores sociais e responsabilidade corporativa, destaca-se como protagonista nesse cenário, abraçando a causa da doação de calças para auxiliar as famílias afetadas.

A Ideal Work sempre acreditou no poder transformador da solidariedade e, diante da urgência em ajudar as comunidades do litoral norte, decidiu canalizar esforços na doação de calças, reconhecendo a importância dessa peça essencial para as necessidades imediatas das famílias que enfrentam a fase de reconstrução.

A Ideal Work, ao se tornar parte integrante da campanha de doações para o litoral norte após os desastres de 2023, reforça o compromisso social e a responsabilidade corporativa em tempos de adversidade. A empresa convida a todos a se unirem a essa causa nobre, demonstrando que, por meio da solidariedade e cooperação, podemos fazer a diferença na vida das comunidades afetadas.



Campanha do agasalho

A campanha do agasalho é uma iniciativa vital que não apenas fornece calor físico, mas também promove valores de solidariedade, cuidado, compaixão, além de empatia e consciência social. Pensando nisso, a Ideal Work promoveu em sua unidade a campanha do agasalho 2023 proporcionando roupas quentes para aqueles que não têm condições de comprar ou acessar esse item essencial.

E é com imensa satisfação que divulgamos neste relatório os resultados obtidos, e com a ajuda de nossos colaboradores, ao todo foram pouco mais de 266 peças de roupa, totalizando 52,35 kg arrecadados.



Toda doação arrecadada durante a campanha, foi destinada ao Lar Mãe da Providência, uma instituição dedicada ao cuidado e amparo de pessoas em situação de vulnerabilidade social.





Campanha Amigo Ideal

A campanha de doação de cestas básicas promovida pela Ideal Work foi uma iniciativa valiosa que pôde ajudar a fornecer alimentos essenciais para pessoas e famílias em situação de vulnerabilidade. Aqui estão alguns pontos importantes sobre a campanha de doação de cestas básicas "Amigo Ideal":

Atendimento às necessidades básicas: As cestas básicas contêm alimentos essenciais que são fundamentais para a subsistência das pessoas. Itens como arroz, feijão, óleo, açúcar, farinha, entre outros, compõem uma alimentação básica e nutritiva.

Alívio em tempos de crise: Em momentos de crise econômica, social ou emergências como desastres naturais, as cestas básicas podem representar um alívio imediato para aqueles que estão enfrentando dificuldades financeiras e não têm acesso suficiente a alimentos.

Promoção da dignidade: Receber uma cesta básica pode proporcionar dignidade às pessoas em situação de vulnerabilidade, garantindo que elas tenham acesso a alimentos suficientes para alimentar a si mesmas e às suas famílias.

Incentivo à solidariedade: A campanha "Amigo Ideal" pode incentivar a solidariedade e a união dentro da comunidade. Quando as pessoas se unem para doar alimentos, estão demonstrando empatia e cuidado com aqueles que estão passando por dificuldades.

Impacto direto e tangível: As doações de cestas básicas têm um impacto direto e tangível na vida das pessoas beneficiadas. Elas recebem os alimentos de que precisam para sobreviver, o que pode aliviar o estresse e a ansiedade causados pela incerteza alimentar.

Foco na sustentabilidade: A campanha "Amigo Ideal" pode ser uma oportunidade para promover a sustentabilidade, incentivando práticas alimentares saudáveis e a utilização de alimentos produzidos localmente sempre que possível.

No geral, a campanha de doação de cestas básicas "Amigo Ideal" desempenhou um papel crucial em ajudar as pessoas a superarem dificuldades alimentares e promover a solidariedade e o cuidado dentro da comunidade.

Aniversariante do mês

No ano de 2023, os aniversariantes de cada mês se reuniram no refeitório ou sala de treinamento, para celebrar seu aniversário e confraternizar com os demais membros da equipe da Ideal Work que estão comemorando seus aniversários naquele mês. Essa tradição simples, mas calorosa, consiste em um momento especial que, independentemente da forma como é realizada, consideramos uma maneira eficaz de promover o reconhecimento, fortalecer o senso de comunidade e criar um ambiente de trabalho positivo e inclusivo.





Vestindo Cores e Conectando Mentes

No 2023, embarcamos em uma jornada vibrante e colorida com nossa campanha mensal "Cores do mês". Onde cada colaborador veste a cor designada para o mês.

Janeiro nos cumprimenta com uma onda de pureza e esperança, pois todos vestem-se de branco para começar o ano com energias renovadas. Fevereiro traz consigo o calor do laranja, simbolizando a paixão e a criatividade. Cada mês é uma nova paleta, uma nova história visual:

Janeiro: Branco

Fevereiro: Laranja

Março: Azul Marinho

A lista continua, cada cor sendo uma expressão única do mês em que nos encontramos.

Nossa equipe de marketing percorre os departamentos, capturando a energia criativa em fotografias que compartilhamos orgulhosamente nas redes sociais e em nossos canais internos.

Como complemento, realizamos palestras mensais, com especialistas, que aprofundam o tema do mês. Especialistas internos e externos compartilham suas experiências e conhecimentos, enriquecendo nossas mentes e promovendo uma cultura de aprendizado contínuo.





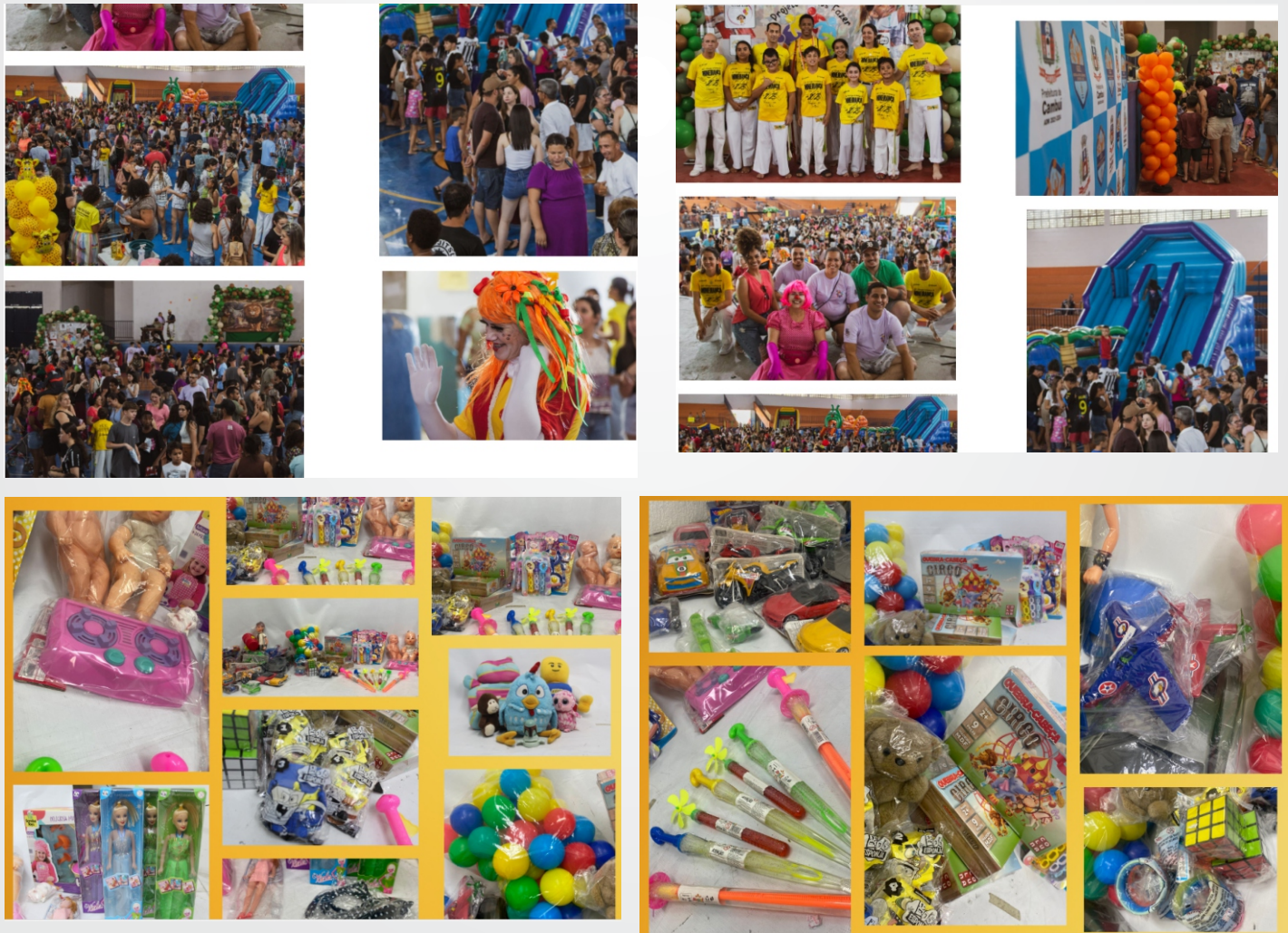
Campanha doação de brinquedos – Ação conjunta Jandira e Cambuí

A Ideal Work organizou uma campanha de arrecadação de brinquedos, estabelecendo pontos de coleta em suas unidades de Jandira e Cambuí. Todo o material arrecadado foi destinado ao projeto Vamos Fazer, localizado no Bairro Colinas do Itaim, em Minas Gerais.

A união de esforços resultou em uma contribuição significativa para a vida de muitas crianças. Com a participação ativa das duas unidades do grupo, conseguimos angariar incríveis 101 brinquedos, proporcionando momentos de alegria e sorrisos para crianças em situação de vulnerabilidade. Essa iniciativa reflete nosso compromisso com o bem-estar das comunidades onde estamos inseridos e reforça os valores de solidariedade e empatia que nos guiam como empresa.

As doações desta vez foram direcionadas para Cambuí, Minas Gerais, unidade que já nos apoiou em outras campanhas solidárias. Para os próximos anos, cada unidade terá seu próprio ponto de coleta e destinação, fortalecendo ainda mais os laços de solidariedade em nossas comunidades locais.

Essa iniciativa reflete nosso compromisso contínuo em fazer a diferença onde estamos inseridos e promover o bem-estar das pessoas ao nosso redor. Estamos ansiosos para continuar colaborando e impactando positivamente as vidas daqueles que mais precisam.





Cestas de natal especial para colaboradores com mais tempo de casa

No ano de 2023, a Ideal Work organizou um evento especial para distribuir cestas básicas aos colaboradores que têm dedicado mais tempo à empresa em sua unidade de Jandira. A jornada compartilhada conosco não é apenas um testemunho de lealdade e dedicação, mas também uma fonte de inspiração para todos nós. Os colaboradores têm desempenhado um papel fundamental ao longo das décadas, sendo a espinha dorsal do grupo. Cada um deles contribui de maneira crucial para a história contínua de sucesso da Ideal Work. Acreditamos que reconhecer e valorizar sua dedicação é essencial para o crescimento e a sustentabilidade de nossa empresa.



Resultados Cambuí

Controle de descartes e reciclagem Cambuí

Foram controlados e reciclados no ano de 2023:

<u>Cambuí 2023</u>		
Resíduos	Quantidade de resíduos	% de resíduos
Papelão	4.401,50	80,43%
Papel	683,45	12,49%
Plástico	311,06	5,68%
Tecido	63,62	1,16%
Ferro	10,00	0,18%
Cones Plásticos	3,00	0,05%
Total	5.472,63	



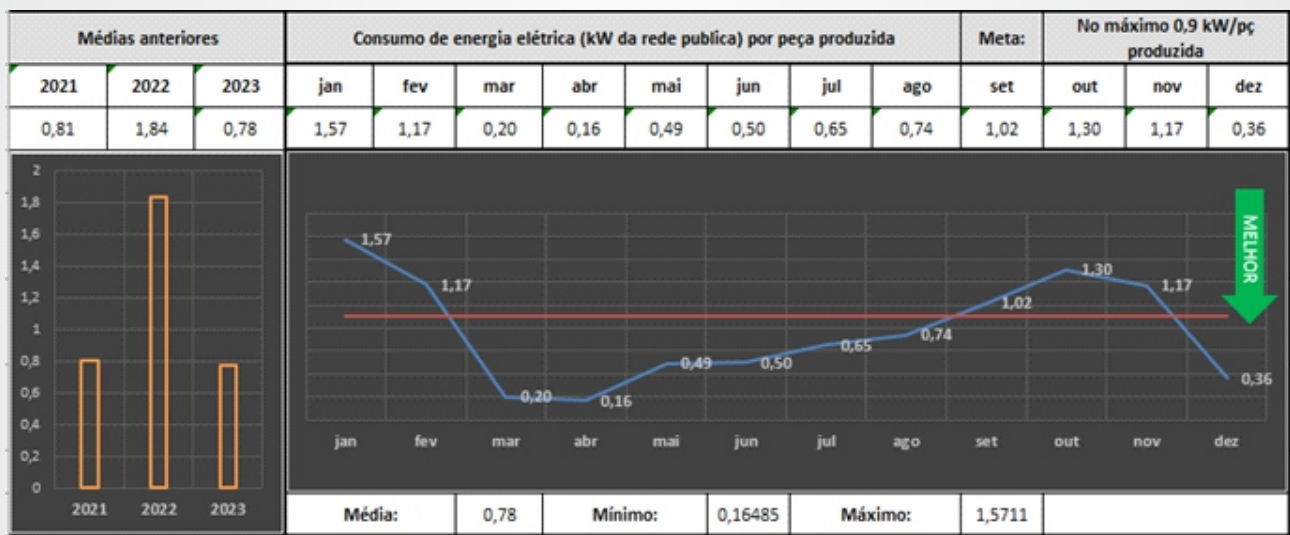
Consumos Cambuí

Como mencionado, no ano de 2023 a unidade de Cambuí passa por uma fase de implantação do SGI, em busca da certificação ISO14001, por tanto os monitoramentos preveem mais pontos de atenção e controle, além de um Dashboard diferente para apresentarmos os resultados.

Monitoramento de consumo de água (litros) por colaborador: Obtivemos em média 728,21 litros/colaborador/mês no ano de 2023, o que significa que 53,98 litros/colaborador/mês a mais comparado a média de 2022 que foi de 674,23 litros/colaborador/mês.



Monitoramento de consumo de energia elétrica (Kw da rede pública) por peça produzida: Obtivemos em média em 0,78 kW/pç para o ano de 2023, 1,06 kW/pç a menos comparado a média de 2022 que foi de 1,84 kW/pç. Tal resultado se deve ao aumento de e ciência de nossos processos produtivos ocorridos no ano de 2023, além da instalação de placas solares na unidade que ocorreu no ano de 2021.



Monitoramento de folhas de sulfite consumidas: Obtivemos a média de 16570 folhas de sulfite consumidas por mês no ano de 2023, a cima da média mensal de 2022 que foi de 16510 folhas de sulfite por mês. Vale lembrar que mais de 85% das folhas de sulfite utilizadas são recicladas em nossos programas.





Ações sociais Cambuí

Doação de tecido para fabricação de lençóis (Rotary)

Em 2023, a Ideal Work uniu forças com o Rotary Club de Cambuí em um gesto solidário em benefício do Hospital de Cambuí. Com o intuito de proporcionar mais conforto e cuidado aos pacientes, nossa empresa teve a honra de doar 92 metros de tecido para a fabricação de lençóis.

Essa parceria demonstra nosso compromisso em apoiar iniciativas comunitárias que promovem o bem-estar e a saúde de todos. Através da colaboração com o Rotary Club, pudemos contribuir de maneira significativa para o conforto dos pacientes e para o funcionamento eficaz do hospital.

Agradecemos a todos os envolvidos nesta ação solidária, pois é através de gestos como esse que fortalecemos os laços com nossa comunidade e fazemos a diferença na vida daqueles que mais precisam. Que essa parceria inspire outros atos de generosidade e compaixão em nosso meio.

Para quem	Data	Tipo de doação	Quantidade	Unidade
Cruzada Pró Infância	09/01/2023	Cestas de Natal	6	Un
Grupo Cárita Paróquia N S Aparecida	09/01/2023	Cestas Básicas	1	Un
Luiz Carlos de Souza	15/02/2023	Cestas Básicas	3	Un
Assistência Social Cambuí	15/02/2023	Cestas Básicas	3	Un
Apae	02/03/2023	Linhas de Costura	7	Kg
Caritas Cambuí	18/04/2023	Cestas Básicas	2	Un
Helem Ariane	26/04/2023	Cestas Básicas	1	Un
Esmeralda Nery	26/04/2023	Cestas Básicas	1	Un
Caritas Cambuí	05/05/2023	Cestas Básicas	3	Un
Hospital Ana M. Salles	05/05/2023	Cestas Básicas	2	Un
Caritas Cambuí	15/06/2023	Cestas Básicas	3	Un
Hospital Ana M. Salles	22/06/2023	Cestas Básicas	3	Un
Albino Augusto Matiuso	05/07/2023	Cestas Básicas	1	Un
Caritas Cambuí	24/07/2023	Cestas Básicas	2	Un
Hospital Ana M. Salles	24/07/2023	Cestas Básicas	2	Un
Alice Nascimento Monteiro	16/08/2023	Cestas Básicas	1	Un
Caritas Cambuí	16/08/2023	Cestas Básicas	2	Un
Campanha José Vitor	25/08/2023	Cestas Básicas	1	Un
Albino Augusto Matiuso	13/09/2023	Cestas Básicas	1	Un
Hospital Ana M. Salles	04/10/2023	Cestas Básicas	3	Un
Caritas Cambuí	04/10/2023	Cestas Básicas	3	Un

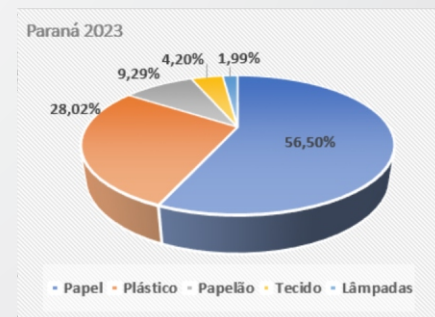


Resultados Santo Antônio da Platina

Controle de descartes e reciclagem Santo Antônio da Platina

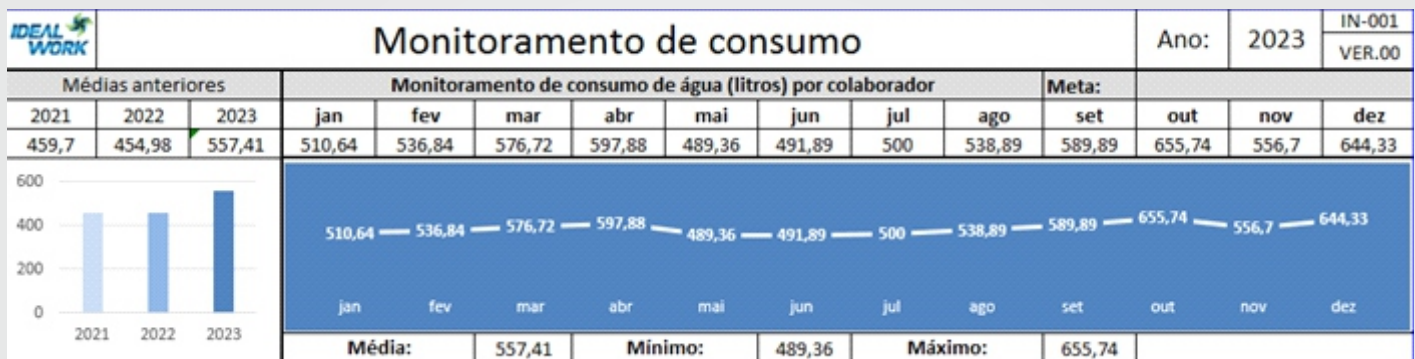
Foram controlados e reciclados no ano de 2023:

Paraná 2023		
Resíduos	Quantidade de resíduos	% de resíduos
Papel	1.466,83	56,50%
Plástico	727,57	28,02%
Papelão	241,29	9,29%
Tecido	109,00	4,20%
Lâmpadas	51,60	1,99%
Total	2.596,29	

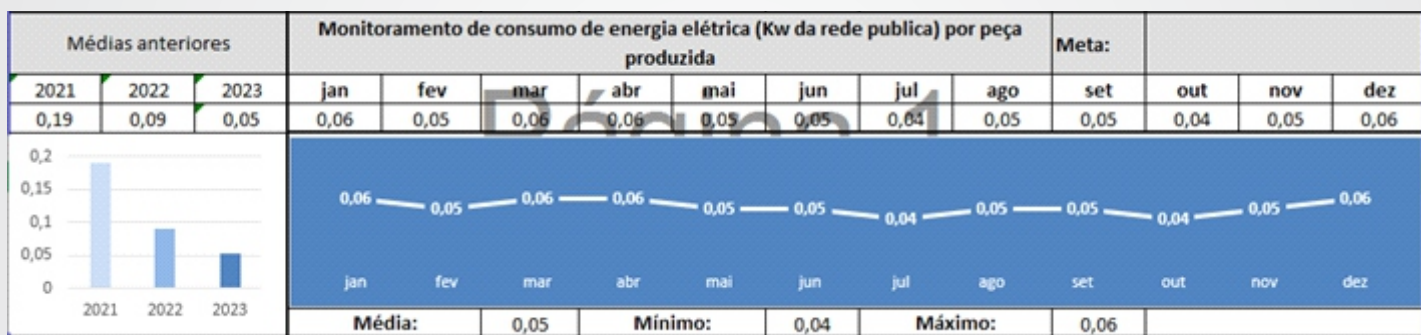


Consumos Santo Antônio da Platina

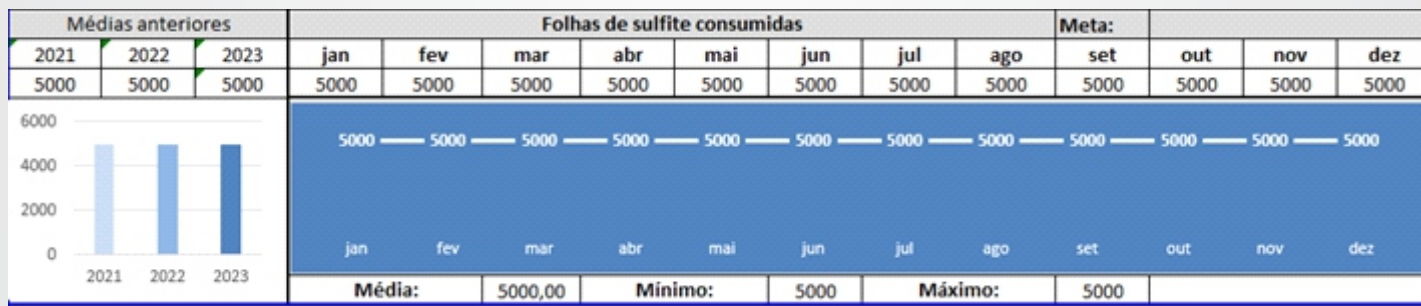
Monitoramento de consumo de água (litros) por colaborador: Obtivemos em média 557,41 litros/colaborador/mês no ano de 2023, o que significa que 102,43 litros/colaborador/mês a mais comparado a média de 2022 que foi de 454,98 litros/colaborador/mês.



Monitoramento de consumo de energia elétrica (Kw da rede pública) por peça produzida: Obtivemos em média em 0,05 kW/pç para o ano de 2023, 0,04 kW/pç a menos comparado a média de 2022 que foi de 0,09 kW/pç. Tal resultado se deve ao aumento de eficiência de nossos processos produtivos ocorridos no ano de 2023, além da instalação de placas solares na unidade que ocorreu no ano de 2021.



Monitoramento de folhas de sulfite consumidas: Obtivemos a média de 5000 folhas de sulfite consumidas por mês no ano de 2023, se mantendo na média mensal de 2022 que foi de 5000 folhas de sulfite por mês. Vale lembrar que mais de 85% das folhas de sulfite utilizadas são recicladas em nossos programas.



Ações sociais Santo Antônio da Platina

Não foram realizadas ações sociais na unidade, a ideia no ano de 2024 é padronizar as ações sociais conduzidas em Jandira, para as demais unidades. Na Ideal Work, entendemos que nosso papel transcende a esfera corporativa. Acreditamos firmemente que, à medida que prosperamos, é nosso dever retribuir à sociedade que nos acolhe. Assumimos, assim, o compromisso de sermos agentes ativos na construção de um mundo mais justo e solidário. Abraçamos a responsabilidade social como parte intrínseca da nossa identidade corporativa, promovendo ações sociais que causem impactos positivos duradouros, também em nossa unidade do Paraná, assim como acontece nas outras unidades do grupo.



Uniformes e EPI's

**CONHEÇA TODAS AS NOSSAS INICIATIVAS
AMBIENTAIS, SOCIAIS E ECONÔMICAS**



Leia o QR Code
no seu celular e
acesse a nossa
página no site.

