



Sustentabilidade nas relações do trabalho como diferencial para o Brasil

CANPAT 2021

Conceito de Desenvolvimento Sustentável

“Economia humana capaz de suprir as necessidades das gerações presentes, sem comprometer a capacidade de as gerações futuras atenderem às suas próprias necessidades.”

ONU - Relatório Brundtland - 1987



Conceito de Sustentabilidade Empresarial

“Que os negócios sejam feitos levando-se em conta o equilíbrio entre os fatores ambientais, sociais e econômicos, e os resultados das empresas precisam refletir esse equilíbrio”.”

John Elkington - 1994



Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – ODS abordam questões que afetam diretamente a todos, incentivam os habitantes do planeta a criarem um ambiente mais sustentável, seguro e próspero para a humanidade. São um conjunto de 17 objetivos e têm um total de 169 metas.



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

1 ERRADICAÇÃO DA POBREZA

2 FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

3 SAÚDE E BEM-ESTAR

4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE

5 IGUALDADE DE GÊNERO

6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO

7 ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL

8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO

9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA

10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS

12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS

13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA

14 VIDA NA ÁGUA

15 VIDA TERRESTRE

16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES

17 PARCERIAS E MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

8

TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO



Objetivo 8. Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas e todos

8.8 Proteger os direitos trabalhistas e promover ambientes de trabalho seguros e protegidos para todos os trabalhadores, incluindo os trabalhadores migrantes, em particular as mulheres migrantes, e pessoas com emprego precário.



Levar em conta a melhoria do processo e produtos, além da adequação da empresa à legislação ambiental, reduzindo seus impactos negativos na natureza.



Relação com as pessoas ligadas a empresa. Envolve o respeito com os colaboradores, relações de comércio justo com fornecedores e os impactos nas comunidades vizinhas ao empreendimento.

Econômico

O bem-estar das pessoas, a preservação da natureza e os lucros devem ser integrados aos negócios e não podem ser dissociados.

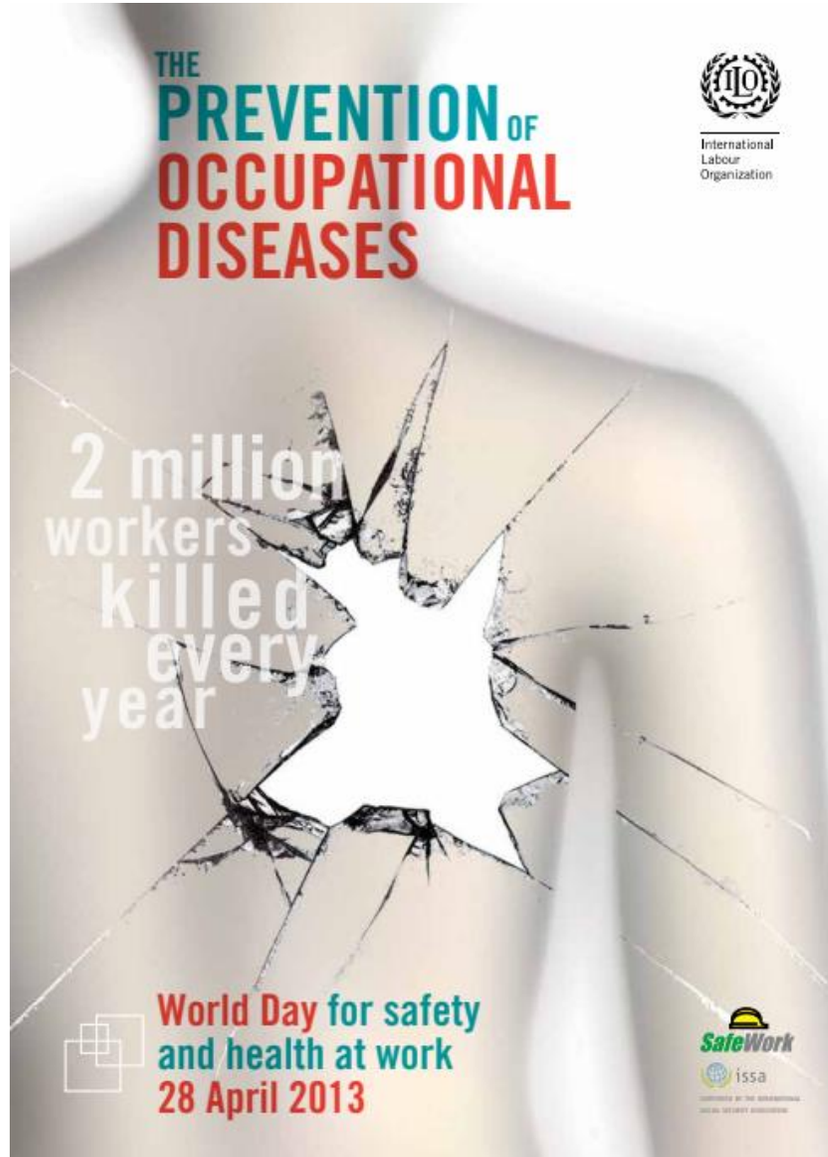




Sustentabilidade +

Relações de Trabalho =

Competitividade
Empresarial



The costs of occupational and work-related diseases

Occupational diseases also impose enormous costs. They can impoverish workers and their families, reduce productivity and work capacity and dramatically increase health care expenditures. The ILO estimates that work-related accidents and diseases result in an annual 4% loss in global gross domestic product (GDP), or about US\$2.8 trillion, in direct and indirect costs of injuries and diseases.¹⁵ The cost of work-related diseases in the EU has been estimated to be at least €145 billion per year.¹⁶ The French government estimates that compensation for ARD for the period 2001–20 will be between €27 and 37 billion, which is equivalent to €1.3 and €1.9 billion per year. In

THE PREVENTION OF OCCUPATIONAL DISEASES

International Labour Organization

2 million workers killed every year

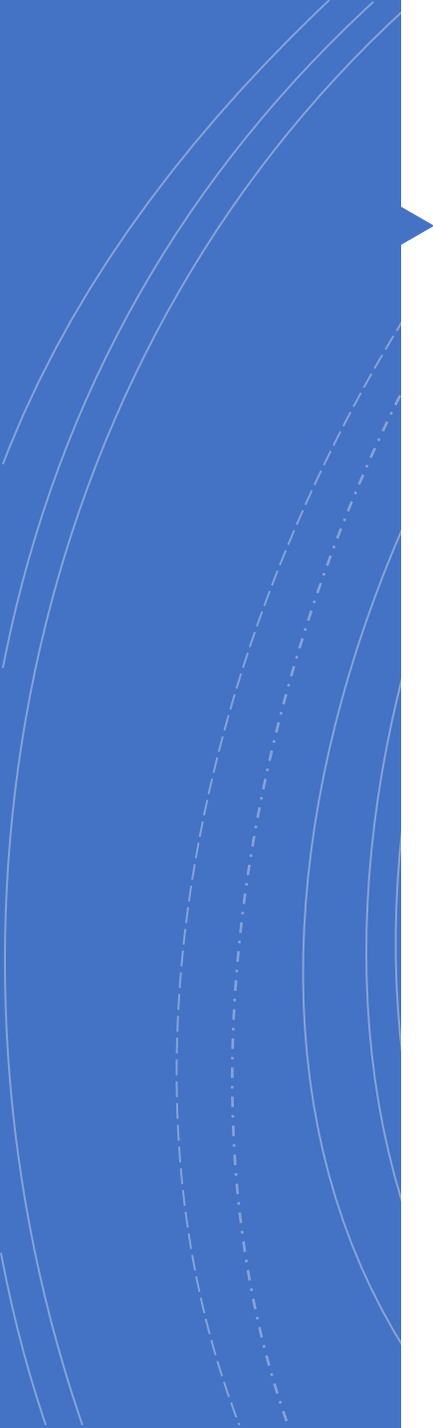
World Day for safety and health at work
28 April 2013

SafeWork
issa

Acidentes e doenças do trabalho, além de incapacitar e matar trabalhadores, cujo valor é inestimável, trazem perdas anuais de 4% do PIB mundial, segundo a OIT, que pode alcançar no Brasil mais de R\$ 250 bilhões de reais.



- **tempo perdido**
- **destruição de equipamentos e materiais**
- **interrupção da produção**
- **salários pagos aos trabalhadores afastados**
- **pagamento de altos prêmios de seguros**
- **maculação da imagem da empresa**
- **ações por danos morais**



“Ao afetar o custo de produção, os acidentes e doenças do trabalho forçam as empresas a elevar o preço dos bens e serviços que produzem o que pode gerar inflação ou sabotar a sua capacidade de competir - o que compromete a sua saúde econômica, a receita tributária e o desempenho da economia como um todo”.

Fonte: http://www.josepastore.com.br/artigos/rt/rt_134.htm



- aumento de produtividade
- diminuição do absenteísmo
- redução de mortes, doenças e mutilações
- aumento de satisfação no trabalho
- redução do risco de perda de imagem
- redução de despesas com ressarcimento/indenizações

- Escolha de matérias primas não poluentes
- Processos produtivos não poluentes
- Gestão de resíduos adequada
- Boa relação com o trabalhador e com a comunidade

SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL





SEBRAE

Propósito do Sebrae:

**Transformar os
pequenos negócios
em protagonistas do
desenvolvimento
sustentável do
Brasil.**



Pequenas
empresas



27%

do PIB brasileiro

55%

de todos os
empregos gerados
com carteira
assinada

98,5%

de todos os empreendimentos em atuação no país



AWARDS 2018
WINNER



Centro Sebrae de
Sustentabilidade



CSS

CENTRO DE REFERÊNCIA NACIONAL DO SISTEMA SEBRAE EM SUSTENTABILIDADE

Missão

Gerar e disseminar conhecimentos, soluções e práticas inovadoras e sustentáveis aplicáveis aos pequenos negócios e contribuir com o tema na gestão do Sistema Sebrae



Melhores Práticas – Banco de casos empresariais

Pesquisas e Estudos

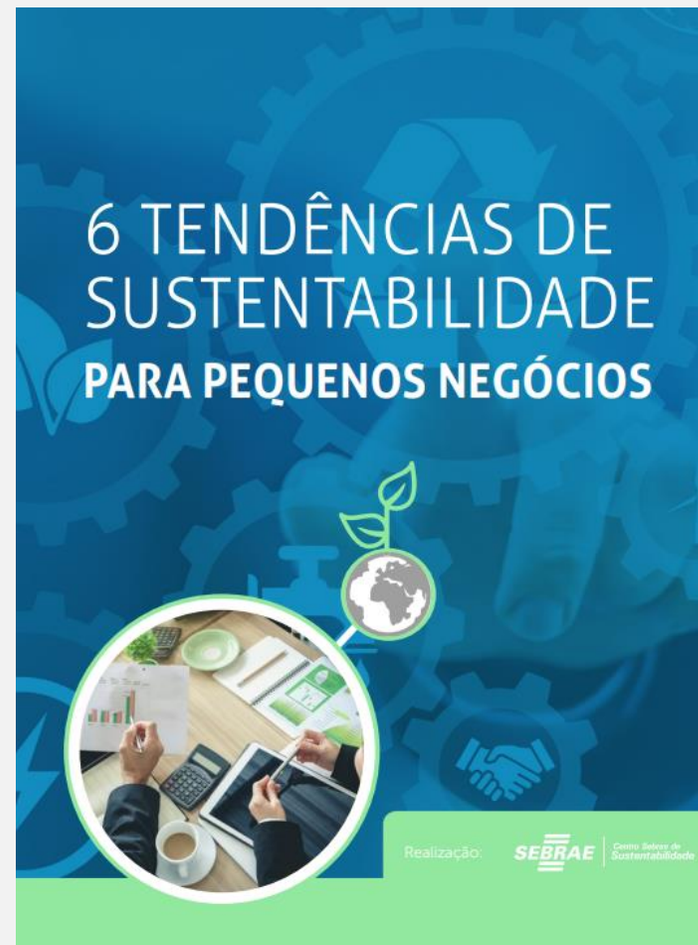
Relatórios de Inteligência

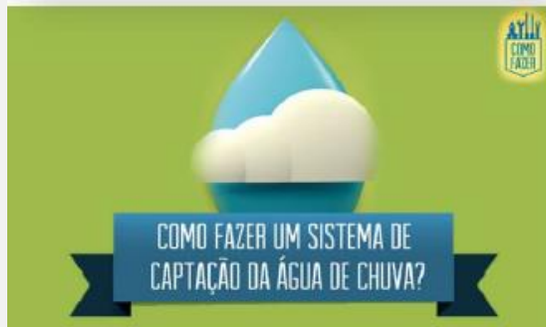
Infográficos

Cartilhas

Vídeos

Modelos de negócios







PESQUISA

ENGAJAMENTO DOS PEQUENOS NEGÓCIOS BRASILEIROS EM SUSTENTABILIDADE E AOS ODS



PESQUISA INÉDITA
PESQUISA DE ENGAJAMENTO DE PEQUENOS NEGÓCIOS BRASILEIROS EM SUSTENTABILIDADE E AOS ODS

Digite o que procura



QUEM SOMOS

PUBLICAÇÕES

NA PRÁTICA



CSS ODS

▶ REPRODUZIR TODOS



Centro Sebrae de Sustentabilidade - ODS - BA

Centro Sebrae Sustentabilidade
590 visualizações • 1 ano atrás



Centro Sebrae de Sustentabilidade - ODS - RS

Centro Sebrae Sustentabilidade
164 visualizações • 1 ano atrás



Centro Sebrae de Sustentabilidade - ODS - RN

Centro Sebrae Sustentabilidade
262 visualizações • 1 ano atrás



Centro Sebrae de Sustentabilidade - ODS - RJ

Centro Sebrae Sustentabilidade
135 visualizações • 1 ano atrás



Centro Sebrae de Sustentabilidade - ODS - PB

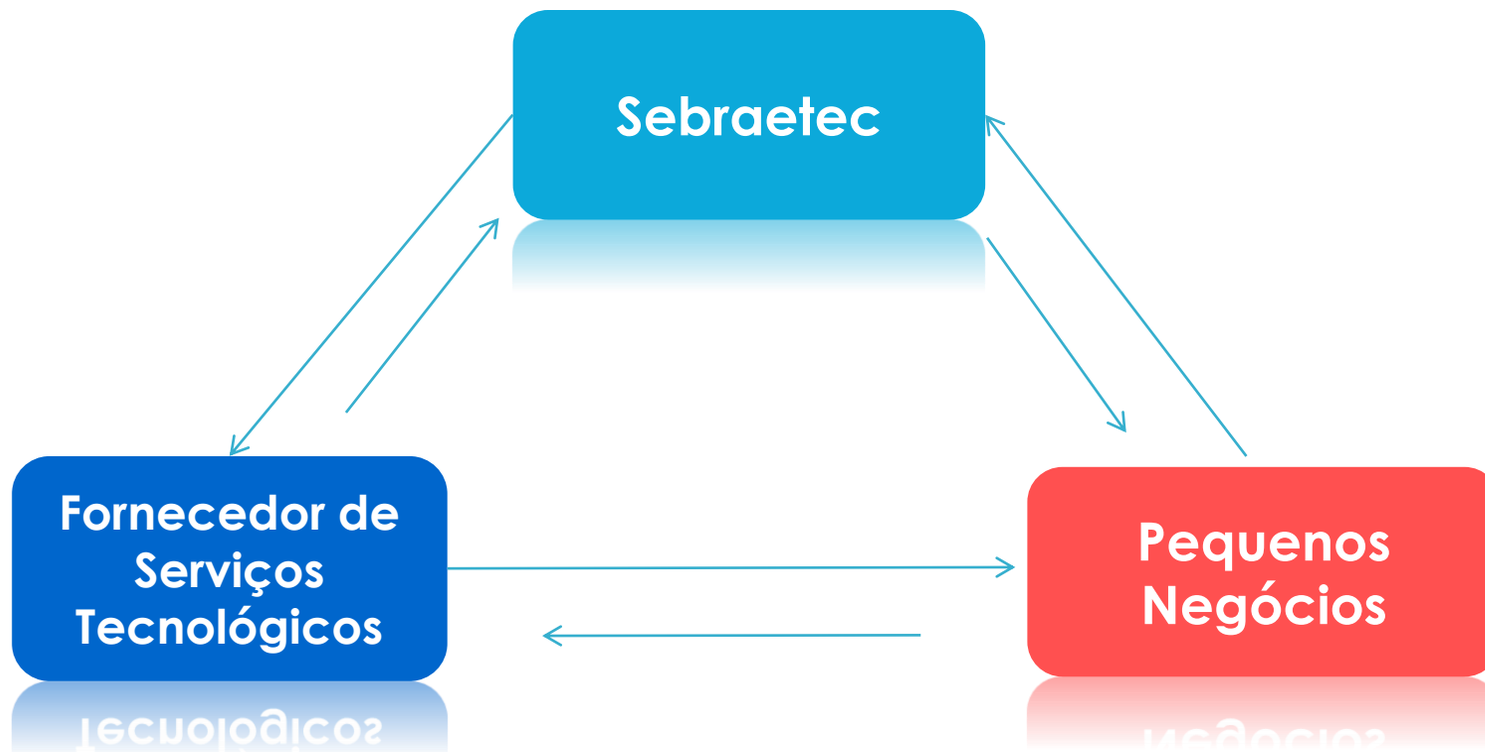
Centro Sebrae Sustentabilidade
141 visualizações • 1 ano atrás





O Sebraetec é um Produto Nacional do Sebrae que tem como objetivo **viabilizar aos pequenos negócios o acesso a serviços tecnológicos para inovação, promovendo a melhoria de processos, produtos e serviços, bem como a introdução de inovações nas empresas e mercados.**

COMO FUNCIONA



Microempreendedor Individual

Microempresa

Empresa de Pequeno Porte

Produtor Rural



**A partir de 70% de subsídio do valor total do
serviço tecnológico.**

Consultoria tecnológica



Serviços metrológicos



Avaliação da conformidade

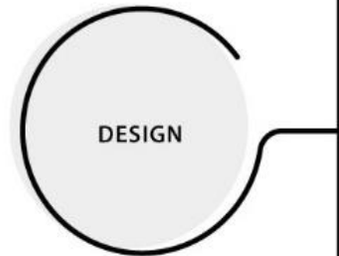


Prototipagem



GESTÃO DA
PRODUÇÃO E
QUALIDADE

- Mapeamento e melhoria de processos
- Cadeia de suprimentos
- Gestão da qualidade
- Certificação/inspeção
- Metrologia



DESIGN

- Design de ambiente
- Design de comunicação
- Design de produto
- Design de serviço



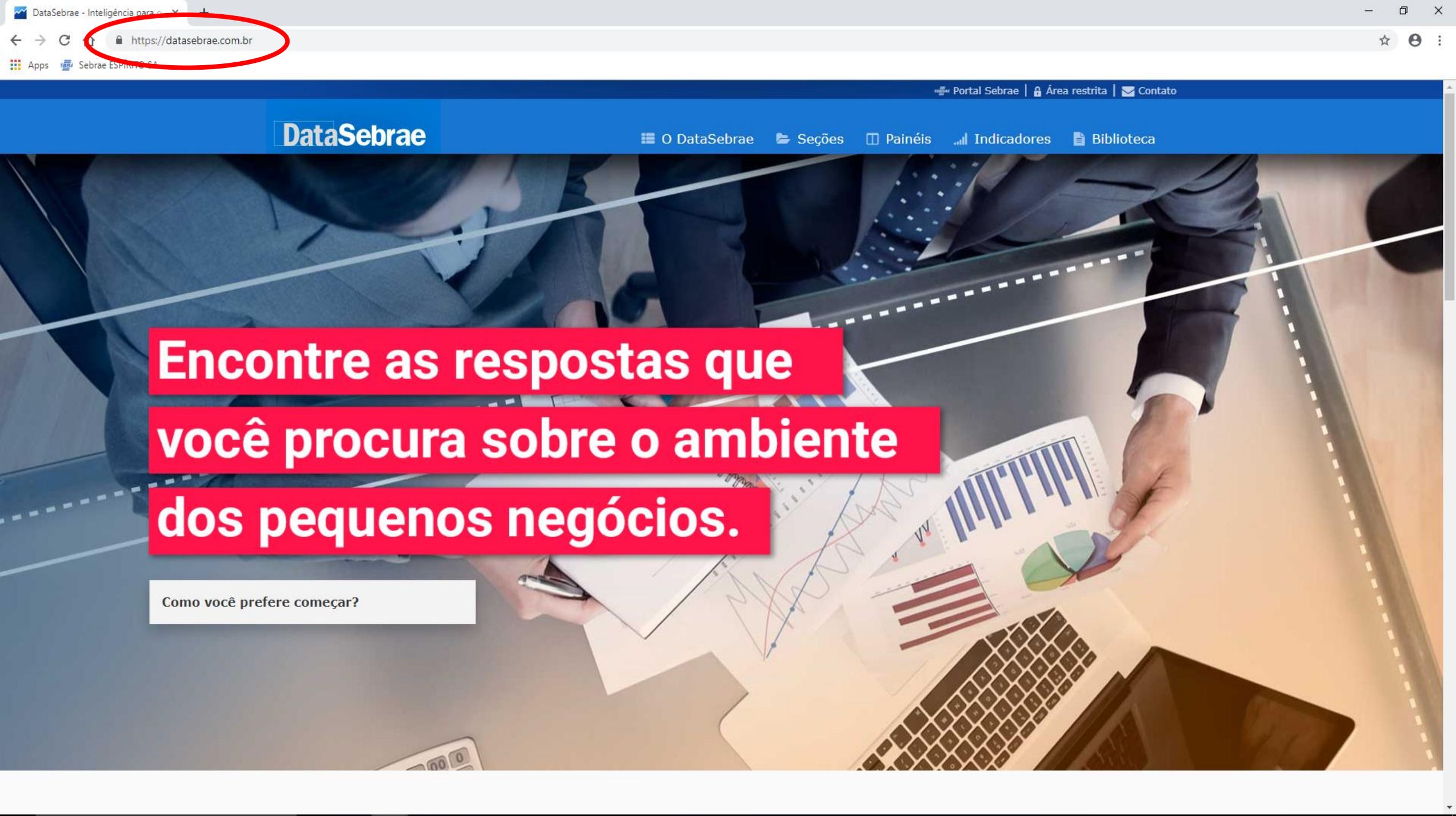
SUSTENTABILIDADE

- Gestão da sustentabilidade
- Saúde e segurança no trabalho
- Eficiência energética
- Água, ar e solo
- Resíduos



DESENVOLVIMENTO
TECNOLÓGICO

- Gestão da inovação
- Planejamento tecnológico
- Transformação digital
- Melhoria genética e biotecnologia
- Desenvolvimento do produto
- Propriedade intelectual



https://datasebrae.com.br

Portal Sebrae | Área restrita | Contato

DataSebrae

O DataSebrae | Seções | Painéis | Indicadores | Biblioteca

**Encontre as respostas que
você procura sobre o ambiente
dos pequenos negócios.**

Como você prefere começar?



O Sebraetec promove a melhoria de processos, produtos e serviços dos clientes do Sebrae por meio do acesso à inovação. Ele é baseado em uma plataforma que une pequenos negócios a prestadores de serviços.



Regulamento e Caderno Técnico

[Regulamento](#)

[Caderno técnico](#)



Editais

[Selecione o estado](#) ▾



Fichas técnicas

[Acesse aqui](#)

Fichas Técnicas

Produção e qualidade

Design

Sustentabilidade

Desenvolvimento Tecnológico

☐ Água, ar e solo

- Avaliação da Sustentabilidade de Empreendimentos Rurais (ISA – Indicadores de Sustentabilidade de Agroecossistemas) e da sub bacia hidrográfica através do ZAP – Zoneamento Ambiental e Produtivo
- Emissões Atmosféricas de Fonte Fixa
- Inventário de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa – GEE
- Implantação e Manejo de Sistemas Sustentável de Irrigação
- Otimização de uso dos recursos hídricos – Gestão de água
- Outorga de água para uso em aquicultura
- Outorga de Água subterrânea
- Outorga de Águas Superficiais
- Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD)
- Prospecção de Águas Subterrâneas com Análise Geofísica

Fichas Técnicas

Produção e qualidade

Design

Sustentabilidade

Desenvolvimento Tecnológico

+ Água, ar e solo

- Eficiência energética

- Adequação à norma ABNT NBR ISO 50001 – Sistema de Gestão de Energia
- Adequação para Etiquetagem em uso Eficiente de Energia em Edifícios (PROCEL Edifica) – Projeto ou Construção
- Diagnóstico Energético de Motores Elétricos
- Eficiência Energética em Fornos
- Eficiência Energética para Processos Térmicos
- Energia Eólica
- Energia Solar Fotovoltaica
- Melhoria da Eficiência Energética e fontes de energia alternativas

Fichas Técnicas

Produção e qualidade

Design

Sustentabilidade

Desenvolvimento Tecnológico

+ Água, ar e solo

+ Eficiência energética

- Gestão da sustentabilidade

- Cadastro Ambiental Rural (CAR)
- Cessão de Área Federal para Aquicultura
- Consultoria para Estudo de Impacto de Vizinhança
- Dimensionamento da Capacidade de Carga de Uso Turístico de Áreas Naturais
- Implantação da norma ABNT NBR ISO 14001:2015 – Sistema de Gestão Ambiental
- Implantação de Avaliação de Impacto Social e Ambiental
- Licenciamento Ambiental
- Planejamento para implantação de ações de Responsabilidade Social e Ambiental
- Plano de controle ambiental
- Redução de desperdício nos pequenos negócios
- Sustentabilidade Ambiental, Econômica e Social na Mineração

Fichas Técnicas

Produção e qualidade	Design	Sustentabilidade	Desenvolvimento Tecnológico
<p>+ Água, ar e solo</p>			
<p>+ Eficiência energética</p>			
<p>+ Gestão da sustentabilidade</p>			
<p>- Resíduos</p>			
<ul style="list-style-type: none">• Consultoria para aproveitamento da biomassa• Consultoria para implantação de biodigestores• Consultoria para implantação de uma unidade de processamento de matéria orgânica – Compostagem• Consultoria para implantação de sistemas de produção e utilização de biofertilizantes• Consultoria para plano de sistema integrado de produção e utilização de resíduos orgânicos• Consultoria para sistema de vermicompostagem minhocultura• Gestão de Efluentes Líquidos• Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos• Projeto de Fossas Sépticas			

Fichas Técnicas

Produção e qualidade

Design

Sustentabilidade

Desenvolvimento Tecnológico

+ Água, ar e solo

+ Eficiência energética

+ Gestão da sustentabilidade

+ Resíduos

- Saúde e segurança no trabalho

- Adequação à NR 10 – Instalações Elétricas
- Adequação à NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos
- Adequação à NR 13 – Inspeção de Caldeiras e Vasos de Pressão
- Adequação à NR 20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis
- Adequação à NR 35 – Trabalho em Altura
- Análise Ergonômica Do Trabalho (AET)
- Avaliação Ambiental – Agentes Físicos (Vibração)
- Avaliação Ambiental – Agentes Químicos (Higiene Ocupacional)

- Boas Práticas higiênico-sanitárias e cuidados contra a COVID-19
- Consultoria em Saúde e Segurança no Trabalho – Diagnóstico de NR´s
- Implantação do Sistema de Gerenciamento da Integridade Estrutural das Instalações Terrestres de Produção de Petróleo e Gás Natural (RTSGI)
- Implantação do Sistema de Gestão de Segurança Operacional (SGSO)
- Implantação dos requisitos da norma OHSAS 18001 / ISO 45001
- Laudo de Insalubridade
- Laudo de Periculosidade
- Programa de Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção (PCMAT), Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) e Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT)
- Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR), Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) e Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT)
- Projeto de Combate a Incêndio e Pânico
- Regulamento Técnico de Dutos Terrestres para Petróleo, Derivados e Gás Natural (RTDT)
- Saúde e Segurança no Trabalho – PPRA, PCMSO, LTCAT, Laudo de Insalubridade e Laudo de Periculosidade



Ativar minha localização

Cursos e eventos Serviços digitais Conteúdos Sebrae nos estados Fale conosco Notícias Entrar



EMPREENDER TAMBÉM É CUIDAR DE CADA UM, DE TODOS E DOS NEGÓCIOS.

#ContinueCuidando



Início

Vídeos com orientações gerais

Protocolos de Retomada

Baixe os e-books



Ativar minha localização

Cursos e eventos

Serviços digitais

Conteúdos

Sebrae nos estados

Fale conosco

Notícias



Entrar

Início

Vídeos com orientações gerais

Protocolos de Retomada

Baixe os e-books

EMPRESÁRIO



Conheça abaixo os protocolos de retomada de acordo com o seu segmento de atuação

CLIQUE AQUI

GESTOR PÚBLICO



Clique e confira sugestões para a retomada segura das atividades de seu município.

CLIQUE AQUI

CIDADÃO



Veja como você pode fazer a diferença! Cuide e compre do pequeno negócio.

CLIQUE AQUI

Grato!!!!