



GSITOOOLS
GESTÃO DE
SEGURANÇA ÁGIL E INTELIGENTE

GSITOOOLS



HISTÓRIA DO NEGÓCIO



11/2001

Após o 11 de Setembro, a Organização Marítima Internacional (IMO) decidiu acelerar a implementação do Código Internacional para Proteção de Navios e Instalações Portuárias (ISPS Code)



07/2004

O ISPS Code entrou em vigor em julho de 2004, com a inserção da Resolução 2, no Capítulo XI-2 anexo à Convenção Internacional para a Salvaguarda da Vida Humana no Mar (SOLAS).



05/2016

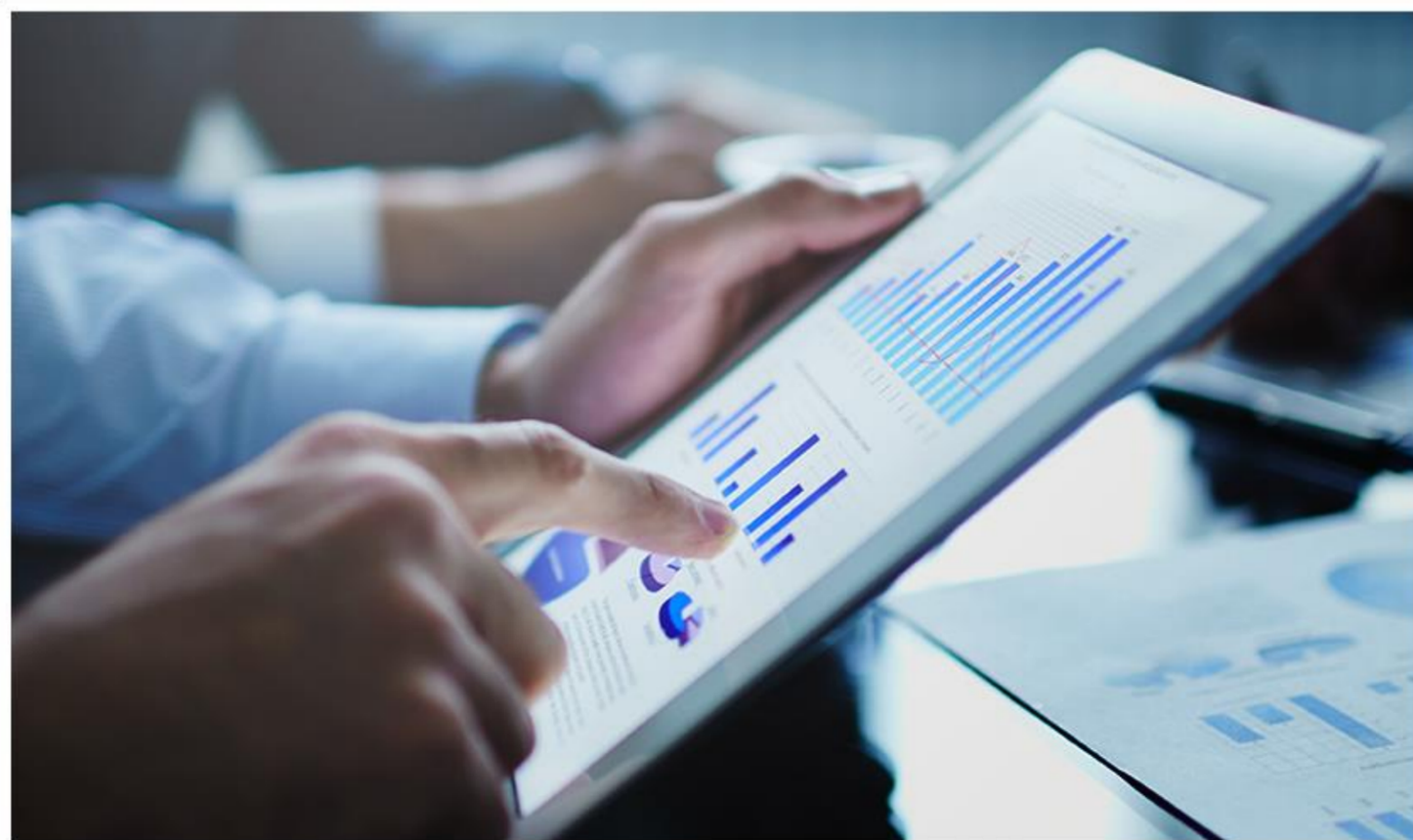
Primeira versão do GISP (Gestão Integrada de Segurança Portuária).
As empresas especializadas em segurança portuária Securetech e JCL lançam o sistema em Santos



03/2019

Lançamento mundial da versão 1.0 do GSITOOOLS, em parceria com a BS4 e CE2S na plataforma HUBTOOL e POWERBI abrangendo além de portos a segurança aeroportuária e corporativa em ambiente ágil e inteligente

O QUE É GSITOOOLS



Aplicativo Cloud

TECNOLOGIA para garantir, de forma ágil, a coordenação e o controle da SEGURANÇA PORTUÁRIA, AEROPORTUÁRIA E CORPORATIVA

Multiplataforma

Acesse de qualquer tela, qualquer lugar e a qualquer hora aplicativos personalizados para atender suas necessidades

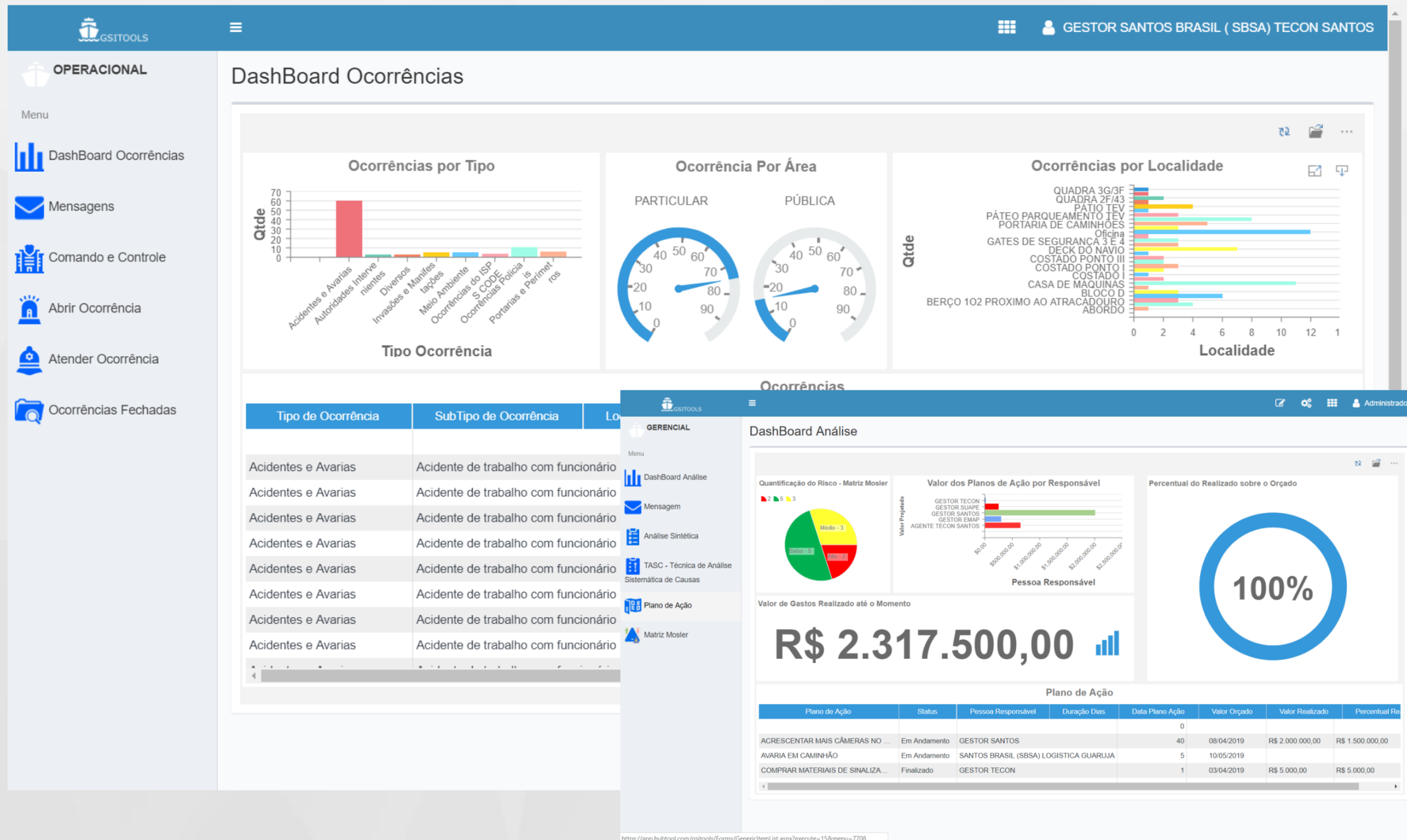
BI e Machine Learning

A GESTÃO DE SEGURANÇA da sua empresa mais ágil, inteligente, inovadora, integrada e produtiva amparada em ferramenta de AI e BI de ponta

GSITOOOLS

Um conjunto de ferramentas de gestão aplicadas à segurança assistidas por AI e ML numa plataforma moderna (HUBTOOL E POWER BI) adaptável a qualquer tela e que garante acesso às informações em qualquer lugar, hora e formato, permitindo um acompanhamento on-line da segurança do seu Porto, Aeroporto ou Corporação.

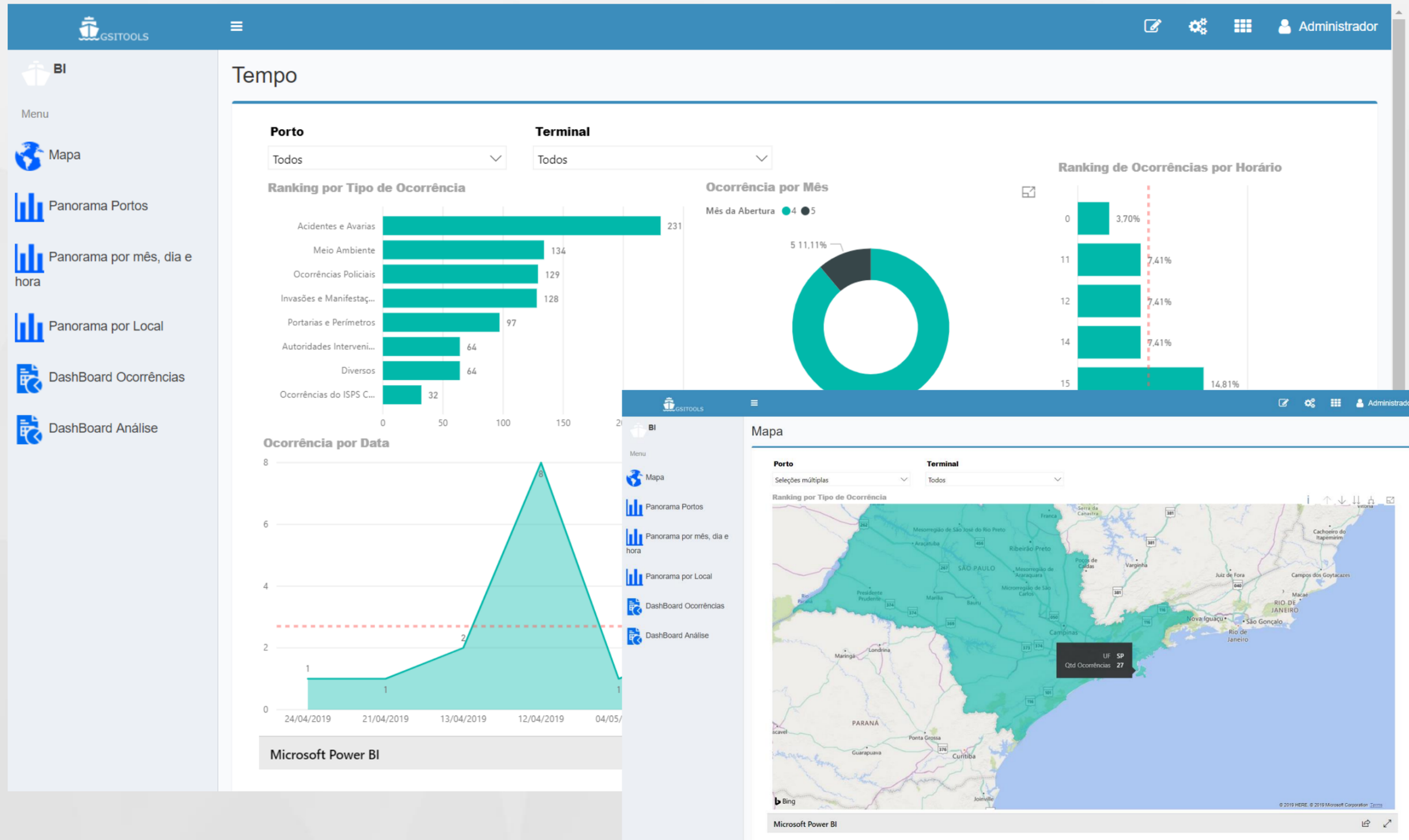
QUE ELE ENTREGA



Dashboards Operacionais

Visões operacionais padronizadas permitem que o próprio setor operacional visualize as informações geradas antes de torná-las publicáveis, o que mantém o controle da informação fiel à origem do dado

QUE ELE ENTREGA



BI Gerencial

Visões gerenciais customizadas e personalizadas criadas em tempo de implantação de acordo com a necessidade de cada gestor, mostrando informações sumarizadas e o Drill Down (navegação detalhada) até a origem do fato

○ QUE ELE ENTREGA

The screenshot displays the GSITools dashboard interface. The top navigation bar includes the logo, a menu icon, and user information (Administrador). The left sidebar lists various modules: ESTRATÉGICO, Menu, Dashboards, Missão, Visão, KPI, Objetivos Estratégicos, Objetivo da Companhia (highlighted), Objetivo da Unidade, Objetivo da Área, Iniciativa, Não Conformidades, Plano de Ação, Kanban de Tarefas, Agenda, Configurações, and Relatórios.

The main content area is titled "Objetivo da Companhia" and shows a breadcrumb trail: Suporte > CORP > Marketing_e_Produtos > RH > Tecnologia. It features two circular progress indicators for the objectives "Aproximar a marca do público Empreendedor" and "Aumentar engajamento e interações positivas".

An "Editar Resultado Chave" (Edit Key Result) modal is open, showing the configuration for a key result: "Conseguir 1500 inscritos para o Digital Conference até março". The configuration includes fields for Objetivo (Aproximar a marca do públi...), Período (Q12019), Colaborador Responsável (Carlos Gonçalves), and various settings for updates and calculations.

Nome
Aumentar engajamento - Facet
Aumentar engajamento - Insta
Aumentar engajamento - Link
Aumentar engajamento - Twitte
Conseguir 1500 inscritos para c
Desenvolver métrica para análi

Mostrando de 1 até 1 de 1 registros

Orientado à Estratégia

Através da ferramenta de OKR orientada para a segurança conseguimos trazer cada ação do plano de segurança ou das análises de qualidade sempre alinhadas a objetivos específicos da Instituição, Unidade ou Setor

QUE ELE ENTREGA

GERENCIAL

Menu

- Dashboard Análise
- Mensagem
- Análise Sintética
- TASC - Técnica de Análise Sistemática de Causas
- Plano de Ação
- Matriz Mosler

Matriz Mosler

Adicionar Remover Recarregar

Pesquisar

Responsável	Data	Ameaça	Risco	Consequência	Quantific Risco	Ação Imediata	Função
JOSÉ CARLOS DA LUZ	22/05/2019	Incêndio criminoso	PARALISAÇÃO PARCIAL	PERDAS SIGNIFICATIVAS	Médio	Considerar	4
JOSÉ CARLOS DA LUZ	23/05/2019	Sabotagem ou Va					
JOSÉ CARLOS DA LUZ	23/05/2019	Danos a sistemas					
JOSÉ CARLOS DA LUZ	23/05/2019	Sabotagem na sal					
JOSÉ CARLOS DA LUZ	23/05/2019	Ataques Cibernéti					
JOSÉ CARLOS DA LUZ	23/05/2019	Destruição de inst					
JOSÉ CARLOS DA LUZ	23/05/2019	Contaminação de					

Cancelar

Editar Matriz Mosler

Matriz Mosler Critérios Mosler

Responsável
JOSÉ CARLOS DA LUZ

Data
23/05/2019

Ameaça
Danos a sistemas TI/COM

Risco
PARALISAÇÃO TOTAL

Consequência
PERDAS SIGNIFICATIVAS

Função **Substituição** **Profundidade** **Extensão** **Agressão** **Vulnerabilidade**

5 5 4 2 3 4

I = F X S **D = P X E** **C = I + D** **Pb = A X V** **ER = C X Pb**

25 8 33 12 396

Quantificação do Risco
Médio

Ação Imediata
Considerar

Recalcular Mostrar Gráficos

Cancelar Salvar Salvar e Fechar

Análises de Segurança Completas

Análises do mais alto nível da segurança da instituição em conformidade com o ISPS CODE e os mais modernos padrões de qualidade até a geração de planos de ação para acompanhamento das decisões tomadas

QUE ELE ENTREGA

The screenshot displays the GSITools web application interface. The top navigation bar includes the GSITools logo, a menu icon, and the user profile 'GESTOR PORTO DE SANTOS'. The left sidebar contains a menu with options: OPERACIONAL, Dashboard Ocorrências, Mensagens, Comando e Controle, Abrir Ocorrência, Atender Ocorrência, and Ocorrências Fechadas. The main content area is titled 'Comando e Controle' and features a dropdown menu for 'Minhas Ocorrências e Ocorrências Encaminhadas'. Below this, there are two tables: 'Ocorrências Em Andamento' and 'Ocorrências Pendentes'. The 'Ocorrências Em Andamento' table lists incidents with columns for KPI, Número, Tipo de Ocorrência, SubTipo de Ocorrência, Data de Abertura, Aberto Por, Data de Atendimento, and Atendido Por. The 'Ocorrências Pendentes' table lists incidents with columns for KPI, Número, Tipo de Ocorrência, and SubTipo de Ocorrência. An inset window titled 'Editar Ocorrência' is overlaid on the main interface, showing a form with tabs for 'Abertura/Caracterização', 'Detalhes da Ocorrência', 'Envolvidos', 'Local e Imagens', 'Anexo', and 'Fechamento'. The 'Local e Imagens' tab is active, displaying a list of cameras with columns for ID, Descrição, and Endereço IP, and a video feed showing a night scene with a timestamp of 19:43:09. Below the video feed, there is a section for 'Fotos/Videos' with a button to '+ Adicionar Arquivos'.

KPI	Número	Tipo de Ocorrência	SubTipo de Ocorrência	Data de Abertura	Aberto Por	Data de Atendimento	Atendido Por
😊	285	Acidentes e Avarias	Avaria Em Stacker	02/04/2019 21:34:23	GESTOR TECON	12/04/2019 22:07:35	GESTOR
😊	536	Acidentes e Avarias	Acidente de trabalho com funcionário	20/04/2019 18:44:29	AGENTE TECON SANTOS	18/05/2019 20:31:34	JOSÉ CA
😊	750	Acidentes e Avarias	Avaria Em RT				
😊	755	Acidentes e Avarias	Avaria Em Ca				

KPI	Número	Tipo de Ocorrência	SubTipo de Ocorrência
😊	759	Acidentes e Avarias	Avaria
😊	763	Acidentes e Avarias	Avaria
😊	884	Invasões e Manifestações	Popula

Acompanhamento On-line

Permite, quando autorizado, acompanhar remotamente ou acessar os dados e imagens relacionados a cada ocorrência, o agente pode retransmitir dados e imagem da ocorrência seguindo uma hierarquia, desde uma localidade no terminal, até o Porto Organizado, Cesportos, Conportos e GSI

BS4 TECNOLOGIA

  (81) 9.9415-9999

www.bs4tecnologia.com

www.gsitools.com

gsitools@gsitools.com

GSITOLS

