Relatório do trabalho da disciplina de Cibersegurança

Sistema de Segurança da empresa Dev4Sell

Pedro Simões - 21140

Gonçalo Cunha - 21145

João Apresentação - 21152

Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos (pós-laboral)

Junho de 2023

|  |
| --- |
| Afirmo por minha honra que não recebi qualquer apoio não autorizado na realização deste trabalho prático. Afirmo igualmente que não copiei qualquer material de livro, artigo, documento web ou de qualquer outra fonte exceto onde a origem estiver expressamente citada. |

Pedro Simões - 21140

Gonçalo Cunha - 21145

João Apresentação - 21152

**Índice**

[Introdução 5](#_Toc136013166)

[Descrição da empresa 5](#_Toc136013167)

[Funções e responsabilidades 6](#_Toc136013168)

[Processos de Negócio 7](#_Toc136013169)

[PN01 – Cliente entra em contacto com a empresa 7](#_Toc136013170)

[PN02 – Processo de aprovação/reprovação do projeto 7](#_Toc136013171)

[PN03 – Reunião Cliente/Empresa 8](#_Toc136013172)

[PN04 – Produção do produto 9](#_Toc136013173)

[PN05 – Reunião de monitorização 9](#_Toc136013174)

[PN06 – Finalização do projeto 9](#_Toc136013175)

[PN07 - Processo de distribuição 9](#_Toc136013176)

[Arquitetura dos Sistemas 10](#_Toc136013177)

[Sistema de Entregas 10](#_Toc136013178)

[Rede de Comunicação Interna 10](#_Toc136013179)

[Servidor de Email 10](#_Toc136013180)

[Base de Dados 11](#_Toc136013181)

[Aplicação de gestão de stock (Computador) 11](#_Toc136013182)

[Aplicação de auxílio de entregas (Smartphone) 11](#_Toc136013183)

[Recursos 12](#_Toc136013184)

[Análise e Gestão de Riscos 18](#_Toc136013185)

[Mitigação de Riscos 19](#_Toc136013186)

[Plano de Segurança 20](#_Toc136013187)

[Entidades envolvidas 20](#_Toc136013188)

[Políticas de Segurança 20](#_Toc136013189)

[Controlos de acesso 20](#_Toc136013190)

[Monitorização e Deteção de Incidentes 20](#_Toc136013191)

[Resposta a Incidentes 20](#_Toc136013192)

[Treino e Consciencialização 20](#_Toc136013193)

[Auditoria 20](#_Toc136013194)

[Revisão e Melhoria Contínua do Plano de Segurança 20](#_Toc136013195)

[Plano de Recuperação 21](#_Toc136013196)

[Backup e Recuperação de Dados 21](#_Toc136013197)

[Plano de Reposição 22](#_Toc136013198)

[Plano de Contigência 23](#_Toc136013199)

[Biografia 24](#_Toc136013200)

**Lista de Tabelas**

[Tabela 1 ― <descrição da tabela> 2](#_Toc41659057)

**Lista de Figuras**

[Figura 1 ― <descrição da figura> 2](#_Toc41658884)

# Introdução

O projeto tem como objetivo apresentar um detalhado plano de segurança para a empresa, levando em consideração suas metodologias, processos de negócio e recursos. Esse plano engloba uma estratégia completa de gestão de riscos, bem como planos de segurança, recuperação, reposição e contingência.

O plano visa proteger os ativos, informações e infraestrutura da empresa, identificando e mitigando riscos, implementando medidas preventivas e estabelecendo procedimentos para lidar com incidentes de segurança. Serão adotadas políticas de segurança, controlos de acesso, monitorização, treinamento de funcionários e auditoria. O plano será revisto regularmente para garantir a sua eficácia contínua.

## Descrição da empresa

A empresa a que será proposto este plano chama-se Dev4Sell. O termo "Dev" representa desenvolvimento e "Sell" representa venda, que compõem o nome da empresa e descrevem as suas principais funções.

A Dev4Sell é uma empresa especializada no desenvolvimento e fornecimento de equipamentos eletrónicos para grandes e médias empresas que comercializam esses produtos para o público em geral.

Para a fabricação, a empresa recebe suporte material de patrocinadores que se beneficiam desse fornecimento.

### Funções e responsabilidades

Esta empresa demonstra uma estrutura hierárquica de cargos.

|  |  |
| --- | --- |
| Cargo | Descrição |
| CEO | Lidera a Dev4Sell, atuando como intermediário entre os diferentes diretores e departamentos da empresa. Tem acesso a todos os dados armazenados no servidor. |
| Diretor(a) | Responsável por uma área específica da empresa, como finanças, operações, marketing, recursos humanos, etc. Supervisiona e coordena as equipas nessa área. |
| Gestor de Projetos | Encarregado de gerir cada desenvolvimento de projeto e a equipa envolvida. Coordenam o trabalho, definem metas, prazos e recursos necessários para o sucesso do projeto. |
| Recursos Humanos | Responsável pela seleção e recrutamento de novos funcionários, além de gerir o desempenho e as relações no ambiente de trabalho. Garantem a conformidade com as normas da empresa. |
| Departamento de Vendas | Composto por profissionais de marketing, analistas de mercado que preveem o sucesso de produtos, e gestores de vendas que criam estratégias e planos de negociação com os clientes. |
| Departamento de Finanças | Responsável por todas as atividades financeiras da empresa, tendo que otimizar a utilização dos recursos financeiros disponíveis e fornecer informações precisas e relevantes para a tomada de decisões estratégicas. |
| Departamento de Logística | Encarregado de gerir a movimentação e armazenamento de materiais e produtos, bem como a distribuição e entrega dos mesmos. |
| Equipa de Desenvolvimento | Responsável pelo design e construção dos equipamentos eletrónicos da empresa. |
| Equipa de Apoio ao cliente | Responsáveis por dar assistência ao cliente via website, móvel ou correio eletrónico, quer seja para esclarecimento de dúvidas ou possíveis negócios. |

# Processos de Negócio

## PN01 – Parceria entre a empresa e os fornecedores

-> Processo muito semelhante ao da empresa com o cliente, mas neste será feito entre a empresa e um possível vendedor deste material bruto para produção

## PN02 - Parceria entre a empresa e o cliente

Para acontecer um processo de venda, antes a empresa deve passar por uma parceria com os clientes, e neste ponto será explicado como funciona esse processo.

**Cliente entra em contacto com a empresa:**

* O processo inicia-se com o contacto do cliente á empresa, realizado via apoio ao cliente ou correio eletrónico que será recebido pelo departamento de atendimento ao cliente.
* Se tema abordado for do interesse da empresa é retornada uma resposta para agendamento de uma reunião presencial ou virtual (dependendo das circunstâncias).

**Reunião:** Durante a reunião são discutidos os interesses do cliente, desde serviços, orçamentos, datas, contratos em adquirir, e dependendo da abordagem de ambos os lados, a proposta ainda terá de passar por um processo de aprovação, que envolverá alguns dos departamentos da empresa para análise com fim a prever os benefícios desta parceria. Por outro lado, o cliente poderá ainda ponderar uma possível contraproposta da empresa.

**Análise da proposta:**

* Consoante a proposta realizada á empresa, o departamento de vendas poderá realizar uma análise com mais tempo para preverem o possível sucesso desta parceria e até criar possíveis estratégias ou contrapropostas que possam beneficiar ambos os lados.
* Por outro lado, o cliente poderá também ter recebido uma contraproposta e necessite de tempo para analisar e chegar a uma conclusão.
* Após estas análises é chegado a um acordo que poderá levar a um agendamento de reunião que dirá se resumirá em nada, contrato ou pedido sem fidelidade.

Contrato: Durante o contrato são revistas novamente todas as normas estabelecidas até agora, como os termos e condições, serviços acordados, preços, responsabilidades e datas, e então assinado.

**Sem contrato:** Numa situação sem contrato, será acordado apenas um pedido de x artigos que considerando o proposto, a empresa irá proceder á entrega do mesmo.

## PN03-Gestão de Stock

Antes de procedermos á venda dos produtos, deverá ser feita uma gestão dos produtos em stock, arquitetura de todos os produtos a se desenvolver com fim a saber o que deve ser pedido às empresas parceiras. Então segue os subprocessos que compões esta gestão.

**Planeamento:** inicialmente é decidido que componentes serão necessárias para a construção dos equipamentos finais pela equipa de design e arquitetura pertencentes ao departamento de desenvolvimento.

**Análise:** este será analisado e aprovado/reprovado.

**Verificação do stock:** é feita uma verificação do stock existente pelo departamento de logística, em que no caso da falta de algo é feito um pedido a uma empresa parceira destinada ao fornecimento de artigos do género necessários.

**Pedido de artigos:** é feito um pedido às empresas parceiras para reabastecimento de determinados artigos.

**Receção da matéria-prima:** O processo inicia-se com a receção do material em bruto vindo das empresas parceiras, de acordo com o contrato assinalado. Em caso de defeito do produto, será realizada uma reclamação por parte da Dev4Sell e será acordado algum tipo de solução.

**Devolução:** em caso de defeito pode ser realizada uma devolução dos artigos justificadamente.

## PN04 – Venda

Com as parcerias e stock existente realizados é passado ao processo de venda dos produtos, que passa desde a receção do material em bruto até ao fornecimento deles no estado final. Segue-se os subprocessos que constituem a venda.

**Desenvolvimento do produto:**

* As equipas de design e arquitetura dos produtos enviam os planos para as equipas de desenvolvimento.
* Os desenvolvedores tratam de produzir os equipamentos com recurso aos planos arquitetados, material em stock e recorrendo ao software da empresa para produção.

**Análise dos produtos desenvolvidos:**

* Os equipamentos passam por um período de testes
* Aprovação/Reprovação

**Faturação: Após o pagamento do artigo é emitida uma fatura com os detalhes da transação e que servirão de comprovativo de compra.**

**Encomenda:**

* Envio/ levantamento dos produtos para as empresas

Devoluções: No caso da empresa compradora receber produtos defeituosos vendidos pela Dev4Sell, é realizada uma análise do procedimento de venda para verificar se realmente ocorreu algum problema e em caso de confirmação e a devida apresentação do comprovativo de fatura, é enviado novos artigos para substituir os danificados.

# Arquitetura dos Sistemas

As arquiteturas de sistemas da Dev4Sell desempenham um papel importante na estruturação e no funcionamento eficiente de todos os recursos da empresa, esta é dividida em 4 sistemas que são cruciais para o bom funcionamento da empresa.

Numa fase inicial será referido o funcionamento do sistema de administração empresarial da Dev4Sell, que tem como objetivo fazer a análise e gestão dos vários recursos ou mesmo processos de negócios da empresa, como por exemplo fazer o acompanhamento de uma entrega, fazer a verificação de stock de componentes elétricos produzidos ou mesmo a análise financeira da empresa

De seguida serão abordados os sistemas relativos à comunicação interna da empresa e o sistema de armazenamento de dados e como é que estes funcionarão de forma que seja possível manter uma comunicação fluída e eficaz entre diferentes cargos e setores da empresa, algo que tem um peso enorme num bom funcionamento de uma empresa e no sucesso nos procedimentos dos processos de negócio e também apresenta um papel muito importante no que toca à segurança e preservação dos dados relacionados com a empresa, produtos e clientes.

Por fim, será analisado neste capítulo os sistemas mais aplicacionais e que contêm a lógica de armazenamento correto dos dados e a interação com os mesmos que servirão de suporte à análise de estados de certos processos como entregas ou desenvolvimento de produtos eletrônicos, estes sistemas têm como principal objetivo fazer o apoio direto ao trabalhador de forma que este consiga finalizar com sucesso o seu papel num processo de negócio.

## Sistema de Administração da Empresa

Este sistema da Dev4Sell tem como principal objetivo efetuar a análise e gestão de recursos e processos de negócio em curso, é onde os recursos humanos realizam tarefas como:

* Tracking de uma entrega
* Análise de pedidos feitos pelos clientes
* Análise financeira da empresa
* Análise de faturas pendentes
* Revisão periódica de veículos de entrega
* Etc.

De forma a aceder a este sistema, o utilizador irá necessitar de fazer login com a sua conta empresarial que é registada no início de contrato e as credenciais são atribuídas ao recurso contratado.

## Sistema de Comunicação Interna

O sistema de comunicação interna tem como objetivo estabelecer uma ligação segura e eficiente entre todas as máquinas localizadas dentro da infraestrutura da Dev4Sell, incluindo maquinaria de produção, computadores e bases de dados. Incluído neste sistema encontra-se também uma rede telefónica para a comunicação rápida entre funcionários da empresa e um sistema de email interno para a troca de informação mais sensível.

### Rede Telefónica

Apesar dos funcionários possuírem todos um smartphone empresarial, este não tem a funcionalidade de comunicação entre funcionários a nível interno. Para isso foi criada esta rede telefónica que pode ser utilizada para estabelecer comunicação entre diferentes departamentos e hierarquias de cargos de uma forma mais segura e rápida, quando a ocasião assim o requer, todavia esta deve ser utilizada apenas para comunicar informação com baixa/média sensibilidade ou fazer pedidos de assistência entre funcionários.

### Sistema de Email Interno

O sistema de email interno, como referido anteriormente, é utilizado para a troca de informações mais sensíveis e de maior importância. Este permitirá a criação de um email com o domínio “@dev4sell.pt”, que identificará esse email como uma conta associada à empresa.  
 Este será um serviço pago à Google a partir de uma subscrição.

## Sistema de Armazenamento de Dados

O sistema de armazenamento de dados terá o papel de realizar os procedimentos estipulados pela empresa para fazer o devido armazenamento, manipulação e acesso a dados relacionados com todo o tipo de informação que passa na empresa, tal como:

* Faturas
* Documentos contratuais
* Pedidos de entrega
* Agenda e estado de entregas
* Stock de produtos
* Dados de clientes e o seu histórico de ações com a Dev4Sell
* Registo de recursos
* Etc.

Por causa do mesmo estar responsável pelo tratamento e segurança de dados bastante valiosos, torna-se num dos sistemas mais importantes e que possivelmente provocariam maior impacto na empresa em caso de uma ameaça se tornar numa agressão.

A base de dados utilizará a linguagem SQL Server e como IDE o SSMS (SQL Server Management Studio).

## Sistema de Produção

O sistema de produção é responsável pelo planeamento, desenvolvimento e montagem de componentes eletrônicos que serão colocados para venda ou mesmo para a reposição e preparação de stock para futuras vendas.

Este é composto pela equipa de desenvolvimento que ficará encarregue de fazer o design do componente em causa, bem como o funcionamento lógico e físico do mesmo. Para que isto seja alcançado com sucesso, a equipa terá o auxílio das máquinas, ferramentas de produção e máquinas de testes de componentes.

Como ferramentas de auxílio, os designers de hardware e desenvolvedores de software para os componentes utilizarão uma grande diversidade de linguagens e ambientes de desenvolvimento integrado, tendo em conta a gama de produtos a ser produzida.

## Sistema de Aplicações

O sistema de aplicações da Dev4Sell tem como objetivo auxiliar todos os sistemas anteriormente referidos, fornecendo uma interface interativa para haver a comunicação entre os funcionários da empresa e os dados registados em base.

Tal como foi mencionado no sistema de email interno, cada utilizador terá um email com o domínio da empresa, fazendo assim a identificação de cada funcionário.

Tendo em conta o tipo de funcionário, que é informação que está registada em base de dados, este terá acesso direto após o login à respetiva página associada à função dele, por exemplo após um funcionário do departamento de finanças efetuar o login, na aplicação, será redirecionado para a interface que tratará de fazer a análise de histórico de faturas dependentes, vendas feitas recentemente, etc.

Foram criadas dois tipos de aplicação distintas, aplicação para desktop que terá acesso a diversas interfaces respetivas a cada recurso humano e aplicação para smartphone que terá funcionalidades rápidas como visualização de stock instantâneo, visualização de pedidos de entrega e a funcionalidade de realizar o auxílio de uma entrega, registando assim o processo da entrega.

### Aplicação de gestão de stock (Computador)

Esta aplicação, tal como já foi referido, é a aplicação principal para auxiliar o trabalho de cada membro da empresa Dev4Sell, no qual dependendo do login, cada funcionário será redirecionado para a sua respetiva interface:

* Interface de análise financeira da empresa
* Interface de análise de estatística de vendas, análise e gestão de clientes
* Interface de análise detalhada de materiais, componentes desenvolvidos e maquinaria usada para a produção de produtos eletrônicos
* Interface de workflow de projetos de equipas de desenvolvimento
* Interface para gestão de recursos humanos da empresa

### Aplicação de auxílio de entregas e consulta de stock (Smartphone)

A aplicação mobile apresentará funcionalidades mais simples e de rápida consulta para os elementos da equipa de suporte técnico, que está encarregue de fazer a entrega de produtos, estando assim incluídas as funcionalidades de:

* Consultar e responder a pedidos de entrega de produtos feitos pelo cliente
* Verificação de stock de produtos
* Realizar a entrega, alterando o estado da mesma sempre que necessário, esta informação é importante e cada alteração será registada na base de dados, para futuramente analisar pontos a melhorar nas entregas

# Recursos

Fisicos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Descrição | Quantidade | Valor |
| Infraestrutura principal | Estrutura física da empresa que serve de suporte para o funcionamento dos sistemas e equipamentos da Dev4Sell. | … | … |
| Computadores | Equipamento de auxílio que tem serve de interação com o sistema de gestão de produtos da empresa e tratar de outros assuntos administrativos e financeiros. | … | … |
| Impressoras | Equipamento de auxílio para a criação de documentos e material promocional. | … | … |
| Servidor de bases de dados (analisar quantos servidores podem ser necessários) | Recurso que tem o objetivo de armazenar e gerenciar os dados da Dev4Shell. | … | … |
| Servidor de backup | Recurso que serve de salvaguarda do servidor de base de dados. Este é utilizado para realizar cópias de segurança dos dados críticos da empresa. | … | … |
| Máquinas de teste de componentes | Conjunto de equipamentos utilizados para realizar a *quality assurance* dos equipamentos reproduzidos na Dev4Sell. | … | … |
| Ferramentas de fabricação | Equipamentos de utilizados no processo de produção e um produto eletrônico da empresa. | … | … |
| Router Gateway | Dispositivo que irá estabelecer a ligação entre a rede local com a internet, todos os dispositivos estarão ligados a este equipamento para ter acesso à internet. | … | … |
| Switches | Equipamentos necessários para estabelecer a ligação entre equipamentos na rede local. |  |  |
| Armazém de produtos | Local de armazenamento de equipamentos eletrônicos desenvolvidos pela empresa. | … | … |
| Camiões de entrega | Equipamento de auxílio às entregas e recolhas de produtos na Dev4Sell. Utilizados para transportar os produtos. | … | … |

Humanos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Descrição | Responsabilidades |
| Equipa de desenvolvimento | Equipa que tem o papel de desenvolver o funcionamento lógico dos produtos | * Desenvolver software para os equipamentos * Cumprir prazos estipulados pelo Gestor de Projetos * Testar a lógica desenvolvida para cada equipamento desenvolvido |
| Equipa de produção | Equipa que tem o papel de desenvolver fisicamente os produtos com auxílio de maquinarias. | * Desenvolver os equipamentos eletrônicos * Cumprir prazos estipulados pelo Gestor de Projetos * Assegurar a qualidade dos produtos desenvolvidos |
| Equipa de suporte técnico | Equipa de apoio e entrega de produtos ao cliente. Esta também tem o papel de auxiliar outros recursos em caso de algum problema. | * Assegurar que algum problema ou queixa que um cliente tenha, seja resolvido * Realizar de forma sucessiva as entregas de produtos aos clientes * Estar disponível e ter a capacidade de resolução de problemas relacionados a recursos da empresa, principalmente físicos. |
| Equipa de vendas | Equipa que entra em contacto com os clientes e trata de negociar cada venda. | * Negociar e manter uma boa relação entre os clientes e a Dev4Sell |

Dados:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome | Descrição | Fonte dos dados | Nível de Acesso | Responsável pelos dados |
| Base de dados de produtos | Base de dados que contêm a informação acerca do armazém de produtos desenvolvidos, bem como o stock disponível. | Produtos desenvolvidos pela Dev4Sell, armazéns de armazenamento de equipamentos. | Médio | … |
| Base de dados de clientes | Base de dados que contêm as informações dos clientes da empresa. | Entidades que entrem em contacto com a empresa que estejam interessadas na compra de um produto, interações com a empresa. | Alto | … |
| Base de dados de entregas | Regista o progresso de cada entrega que foi feita pela empresa, registando datas, locais e estados. | Transações monetárias, relatórios de equipas de suporte técnico e atualizações na aplicação do sistema de entregas. | Alto | … |

Suporte de Dados:

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| Servidores de armazenamento | Recursos de capacidade de armazenamento de alto desempenho e confiabilidade responsáveis por fornecer um local centralizado para armazenar e gerir os dados da empresa. |
| Sistemas de segurança | Sistema utilizado para proteger os recursos da empresa a nível de privacidade, integridade e disponibilidade. |

Aplicações:

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| Ambientes de desenvolvimento (IDE) | Recurso de suporte a desenvolvedores e outros trabalhadores da empresa que fornece um conjunto de ferramentas para facilitar o desenvolvimento de software e hardware (produtos). |
| Aplicação do Sistema de Gestão de Stock | Aplicação de controlo e gestão de stock presente nos armazéns da empresa. |
| Aplicação do Sistema de Gestão de Vendas e Entregas | Aplicação que auxilia a Dev4Shell no processo de gestão de vendas, desde o registo do pedido até à entrega do produto ao cliente. |
| Aplicação do Sistema de Gestão de Recursos Humanos | Aplicação que facilita a administração e a gestão das atividades relacionadas aos funcionários da empresa. |
| Aplicação do Sistema de Gestão Financeira | Aplicação que ajuda a empresa a controlar e gerir as suas atividades financeiras, esta rastreará qualquer tipo de transação e gastos feitos pela mesma e também analisará pagamentos pendentes relacionados com o negócio da empresa ou não. |
| Aplicação de Sistema de Apoio ao Cliente | Aplicação que permite a Dev4Sell gerir, analisar e atender a pedidos feitos pelos clientes, exibindo na sua interface solitações de produtos, queixas ou pedidos de ajuda dos mesmos que não tenham sido feitos via chamada telefónica. |
| Rede de Comunicação Interna da Empresa | Infraestrutura de comunicação interna da empresa, esta estabelecerá a ligação entre os diferentes departamentos e níveis hierárquicos da Dev4Sell. |
| Aplicações Mobile e Desktop/PC | Aplicações de auxílio às entregas de produtos eletrônicos, onde nela irá aparecer cada entrega agendada, a ser realizada e concluída juntamente com informações do cliente, produtos, datas e locais. Esta é desenvolvida para computador de forma a que a entrega seja supervisionada a partir da infraestrutura da empresa e para smartphone de forma a auxiliar a equipa de suporte técnico a entregar os produtos. |

# Análise e Gestão de Riscos

Tendo em conta o elevado número de recursos da Dev4Sell, estaremos também presentes a uma grande diversidade de riscos, mesmo sendo preocupantes ou não, algo que será analisado a seguir, teremos de ter todos em causa pois todos terão o seu impacto e prejuízo.

Em geral, é possível analisar que os riscos, dependendo de cada um, irão afetar a empresa em:

* Saúde dos recursos humanos
* Produtividade de desenvolvedores e equipa de produção de produtos
* Reputação da Dev4Sell

Tratam-se de pontos de extrema importância para a empresa e os seus trabalhadores, portanto, fazer uma boa análise de Gestão de Riscos é de grande importância.

<Falar de todos os riscos para CADA UM dos recursos, mencionando qual o tipo de risco, de que forma se pode propagar, dizer também quais desses riscos podemos: aceitar, mitigar ou transferir (seguros)>

<Fazer tabela parecida à do exemplo 1>

<Falar de vulnerabilidades>

# Mitigação de Riscos

<Analisar os riscos a mitigar e verificar qual a melhorar forma de mitigar os mesmos, tendo em conta os preços, (aqui podemos repetir a parte do capítulo anterior” dizer também quais desses riscos podemos: aceitar, mitigar ou transferir (seguros)”>

# Plano de Segurança

<Resumo ou introdução ao plano de segurança e falar dos seguintes pontos>

## Entidades envolvidas

## Políticas de Segurança

## Controlos de acesso

## Monitorização e Deteção de Incidentes

### Resposta a Incidentes

## Treino e Consciencialização

## Auditoria

## Revisão e Melhoria Contínua do Plano de Segurança

# Plano de Recuperação

<Falar sobre este plano>

## Backup e Recuperação de Dados

# Plano de Reposição

<Falar sobre este plano>

# Plano de Contigência

<Falar sobre este plano>

# Biografia

<Biografia>