

Lige_Objeto 2_PDV, equipamentos e internet_21/702

8826 - CSP Tech. Desconto Preço - Módulo de Promovações (Permite para dívidas sobre promoções e suas incinhas)

Loja_Opcão_2_PDF, equipamentos e internet_CMS
Loja_Opcão_3_Materiais e assinaturas Docas_21
Venda Direta_Opcão_2_VDI, equipamentos e internet
Venda Direta_Opcão_4_Materiais e assinaturas Docas



--	--

Log_Digital_2_PDV_requisitos_e_inteligencia_2012	<p>Log_Digital_2_PDV_requisitos_e_inteligencia_2012</p> <p>Este documento fornece as regras de negócio para o sistema Log_Digital_2_PDV_requisitos_e_inteligencia_2012. O sistema é uma aplicação web que integra funcionalidades de gerenciamento de pedidos e inteligência artificial para fornecer suporte ao cliente. Ele é dividido em três principais módulos: Requisitos, Inteligência e PDV.</p> <h3>Requisitos</h3> <p>O módulo Requisitos permite que os usuários criem, gerenciem e priorizem suas demandas. As regras de negócio para este módulo são:</p> <ul style="list-style-type: none"> Criar Requisito: Um novo requisito deve ser criado com pelo menos um item de descrição e uma categoria. Atender Requisito: Um item de descrição pode ser atendido por um ou mais recursos. Priorizar Requisito: Os requisitos podem ser classificados em alto, médio e baixo nível de urgência. Relacionar Requisito: Um requisito pode ser associado a outros para gerenciar dependências. <h3>Inteligência</h3> <p>O módulo Inteligência fornece suporte para a tomada de decisões baseada em dados. As regras de negócio para este módulo são:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analisa Requisito: A inteligência analisa os requisitos para identificar padrões e fornecer insights. Propõe Solução: A inteligência propõe soluções personalizadas para cada requisito. Valida Solução: As soluções propostas são validadas para garantir sua viabilidade. <h3>PDV</h3> <p>O módulo PDV (Ponto de Venda) é responsável por gerenciar a interface com o cliente. As regras de negócio para este módulo são:</p> <ul style="list-style-type: none"> Registrar Cliente: Novos clientes devem fornecer informações básicas e criar uma conta. Gerenciar Pedido: Os pedidos são gerenciados com base em status (aberto, fechado, cancelado). Atender Pedido: Os pedidos são respondidos e atualizados conforme a execução. Relatório de Vendas: Gera relatórios detalhados sobre vendas e desempenho. <p>Este documento também inclui descrições das entidades e relações entre elas, bem como exemplos de uso e testes unitários para validar a implementação.</p>
--	--



<p>Lote_0100_1_PDI_impressora_e_imovel_27112</p> <p>MSB - CDF - Nota Fiscal PDI Lote 1 - Item 2.2 Itens de vendas > Item 2.2 Formas de Pagamento</p> <p>Lote_0100_1_PDI_impressora_e_imovel_27112</p> <p>MSB - CDF - Nota Fiscal PDI Lote 1 - Item 2.2 Itens de vendas > Item 2.2 Formas de Pagamento</p> <p>Lote_0100_1_PDI_impressora_e_imovel_27112</p> <p>MSB - CDF - Nota Fiscal PDI Lote 1 - Item 2.2 Itens de vendas > Item 2.2 Formas de Pagamento</p>	<p>Lote_0100_1_PDI_impressora_e_imovel_27112</p> <p>MSB - CDF - Nota Fiscal PDI Lote 1 - Item 2.2 Itens de vendas > Item 2.2 Formas de Pagamento</p> <p>Lote_0100_1_PDI_impressora_e_imovel_27112</p> <p>MSB - CDF - Nota Fiscal PDI Lote 1 - Item 2.2 Itens de vendas > Item 2.2 Formas de Pagamento</p> <p>Lote_0100_1_PDI_impressora_e_imovel_27112</p> <p>MSB - CDF - Nota Fiscal PDI Lote 1 - Item 2.2 Itens de vendas > Item 2.2 Formas de Pagamento</p>
---	---

	<p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_1_Material_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8132 - CDF CM Tech - Código M2C - Verifica_109PC02</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8031 - CDF CM Tech - Princípios Código de Revisão de Ajustamentos</p>	<p>Opção 1: "Liga Optaplano" é um tipo de ligação que pode ser configurada para permitir ou não a transferência de dados entre o sistema de gerenciamento de processos e o sistema de gerenciamento de qualidade. Ela é usada para controlar a integridade da informação fornecida ao cliente. Opção 2: "Liga Optaplano" é uma ligação que permite a transferência de dados entre o sistema de gerenciamento de processos e o sistema de gerenciamento de qualidade. Ela é usada para controlar a integridade da informação fornecida ao cliente.</p> <p>Liga_Optaplano_1_Material_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8132 - CDF CM Tech - Código M2C - Verifica_109PC02</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8031 - CDF CM Tech - Princípios Código de Revisão de Ajustamentos</p>
	<p>Liga_Optaplano_1_Material_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8132 - CDF CM Tech - Código M2C - Verifica_109PC02</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8031 - CDF CM Tech - Princípios Código de Revisão de Ajustamentos</p>	<p>Resumo das Requisições Pendentes: SAT e MFS</p> <p>21 Itens de Requisição Pendentes</p> <p>21 Itens de Requisição Pendentes e a consistência das Requisições no SAT/MSF</p> <p>Posses de configuração para validação do código M2C durante verificação:</p> <p>21 Fábrica Código M2C Verifica_109PC02</p> <p>21 Código M2C Verifica_109PC02</p> <p>Lista de códigos de revisão da reunião no momento da compra e após a verificação:</p> <p>2,2 PMS</p>
	<p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_1_Material_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8132 - CDF CM Tech - Código M2C - Verifica_109PC02</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8031 - CDF CM Tech - Princípios Código de Revisão de Ajustamentos</p>	<p>Opção 1: "Liga Optaplano" é um tipo de ligação que pode ser configurada para permitir ou não a transferência de dados entre o sistema de gerenciamento de processos e o sistema de gerenciamento de qualidade. Ela é usada para controlar a integridade da informação fornecida ao cliente. Opção 2: "Liga Optaplano" é uma ligação que permite a transferência de dados entre o sistema de gerenciamento de processos e o sistema de gerenciamento de qualidade. Ela é usada para controlar a integridade da informação fornecida ao cliente.</p> <p>Liga_Optaplano_1_Material_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8407 - CDF CM Tech - Teste - Bioplástico em Equipamento Físicos_SAT e MFS</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8132 - CDF CM Tech - Código M2C - Verifica_109PC02</p> <p>Liga_Optaplano_2_PV1_equipamento_e_inmetro_CDE_31170</p> <p>8031 - CDF CM Tech - Princípios Código de Revisão de Ajustamentos</p>





Lis_Objeto_2_PDF_requisitos_e_internet_08_2010	301 - CIP CM Tech - Principais Código de Requisitos e Ajustes	<p>Argo para o usuário na tentativa de enviar uma questão ao suporte do drive CRM PROS da Transpessoal (CPV):</p> <p>2.1 que é o suporte One Page? 2.2 Consultando o Principais</p>
Lis_Objeto_2_PDF_requisitos_e_internet_08_2010	301 - CIP CM Tech - Principais Código de Requisitos e Ajustes	<p>Argo para o usuário na tentativa de enviar uma questão ao suporte do drive CRM PROS da Transpessoal (CPV):</p> <p>2.1 que é o suporte One Page? 2.2 Consultando o Principais</p>
Lis_Objeto_2_PDF_requisitos_e_internet_08_2010	301 - CIP CM Tech - Novo layout e Configuração de Banners - TSP	<p>Argo para o usuário na tentativa de enviar uma questão ao suporte do drive CRM PROS da Transpessoal (CPV):</p> <p>2.1 que é o suporte One Page? 2.2 Consultando o Principais</p>
Lis_Objeto_2_PDF_requisitos_e_internet_08_2010	301 - CIP CM Tech - Novo layout e Configuração de Banners - TSP	<p>Argo para o usuário na tentativa de enviar uma questão ao suporte do drive CRM PROS da Transpessoal (CPV):</p> <p>2.1 que é o suporte One Page? 2.2 Consultando o Principais</p>

	<p>Este projeto é destinado para a configuração de um sistema de monitoramento e controle de energia em uma fábrica. Ele inclui a configuração de dispositivos de medição, a criação de relatórios personalizados e a implementação de funcionalidades de alerta e notificação. O projeto é dividido em três partes principais: hardware, software e rede.</p> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensores de Energia: Um conjunto de sensores de energia é instalado em diferentes seções da fábrica para monitorar o consumo de energia em tempo real. Os dados são enviados para o sistema central via rede. Armazenamento: Um sistema de armazenamento de dados é configurado para armazenar os dados de consumo de energia coletados pelos sensores. Relé de Controle: Um relé de controle é configurado para gerenciar a operação dos motores e equipamentos industriais. <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plataforma de Monitoramento: Uma interface web é criada para visualizar os dados de consumo de energia em tempo real. Os relatórios gerados podem ser personalizados para atender às necessidades específicas da fábrica. Integração com Sistemas Externos: O sistema é integrado com outros sistemas existentes da fábrica, como sistemas de produção e sistemas de segurança. Alertas e Notificações: Alertas e notificações são configurados para enviar notificações imediatas sobre variações significativas no consumo de energia ou sobre falhas no sistema. <p>Rede:</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuração de Roteadores: Roteadores são configurados para garantir a conectividade entre todos os dispositivos e sistemas envolvidos no projeto. Configuração de Firewall: Um firewall é configurado para proteger o sistema de monitoramento contra ameaças cibernéticas.
Loj_Objeto_2_PVIV implementação e internet_CMX_21100	<p>Este projeto é destinado para a configuração de um sistema de monitoramento e controle de energia em uma fábrica. Ele inclui a configuração de dispositivos de medição, a criação de relatórios personalizados e a implementação de funcionalidades de alerta e notificação. O projeto é dividido em três partes principais: hardware, software e rede.</p> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensores de Energia: Um conjunto de sensores de energia é instalado em diferentes seções da fábrica para monitorar o consumo de energia em tempo real. Os dados são enviados para o sistema central via rede. Armazenamento: Um sistema de armazenamento de dados é configurado para armazenar os dados de consumo de energia coletados pelos sensores. Relé de Controle: Um relé de controle é configurado para gerenciar a operação dos motores e equipamentos industriais. <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plataforma de Monitoramento: Uma interface web é criada para visualizar os dados de consumo de energia em tempo real. Os relatórios gerados podem ser personalizados para atender às necessidades específicas da fábrica. Integração com Sistemas Externos: O sistema é integrado com outros sistemas existentes da fábrica, como sistemas de produção e sistemas de segurança. Alertas e Notificações: Alertas e notificações são configurados para enviar notificações imediatas sobre variações significativas no consumo de energia ou sobre falhas no sistema. <p>Rede:</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuração de Roteadores: Roteadores são configurados para garantir a conectividade entre todos os dispositivos e sistemas envolvidos no projeto. Configuração de Firewall: Um firewall é configurado para proteger o sistema de monitoramento contra ameaças cibernéticas.
Loj_Objeto_2_PVIV implementação e internet_CMX_21100	<p>Este projeto é destinado para a configuração de um sistema de monitoramento e controle de energia em uma fábrica. Ele inclui a configuração de dispositivos de medição, a criação de relatórios personalizados e a implementação de funcionalidades de alerta e notificação. O projeto é dividido em três partes principais: hardware, software e rede.</p> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensores de Energia: Um conjunto de sensores de energia é instalado em diferentes seções da fábrica para monitorar o consumo de energia em tempo real. Os dados são enviados para o sistema central via rede. Armazenamento: Um sistema de armazenamento de dados é configurado para armazenar os dados de consumo de energia coletados pelos sensores. Relé de Controle: Um relé de controle é configurado para gerenciar a operação dos motores e equipamentos industriais. <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plataforma de Monitoramento: Uma interface web é criada para visualizar os dados de consumo de energia em tempo real. Os relatórios gerados podem ser personalizados para atender às necessidades específicas da fábrica. Integração com Sistemas Externos: O sistema é integrado com outros sistemas existentes da fábrica, como sistemas de produção e sistemas de segurança. Alertas e Notificações: Alertas e notificações são configurados para enviar notificações imediatas sobre variações significativas no consumo de energia ou sobre falhas no sistema. <p>Rede:</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuração de Roteadores: Roteadores são configurados para garantir a conectividade entre todos os dispositivos e sistemas envolvidos no projeto. Configuração de Firewall: Um firewall é configurado para proteger o sistema de monitoramento contra ameaças cibernéticas.
Loj_Objeto_2_PVIV implementação e internet_CMX_21100	<p>Este projeto é destinado para a configuração de um sistema de monitoramento e controle de energia em uma fábrica. Ele inclui a configuração de dispositivos de medição, a criação de relatórios personalizados e a implementação de funcionalidades de alerta e notificação. O projeto é dividido em três partes principais: hardware, software e rede.</p> <p>Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensores de Energia: Um conjunto de sensores de energia é instalado em diferentes seções da fábrica para monitorar o consumo de energia em tempo real. Os dados são enviados para o sistema central via rede. Armazenamento: Um sistema de armazenamento de dados é configurado para armazenar os dados de consumo de energia coletados pelos sensores. Relé de Controle: Um relé de controle é configurado para gerenciar a operação dos motores e equipamentos industriais. <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plataforma de Monitoramento: Uma interface web é criada para visualizar os dados de consumo de energia em tempo real. Os relatórios gerados podem ser personalizados para atender às necessidades específicas da fábrica. Integração com Sistemas Externos: O sistema é integrado com outros sistemas existentes da fábrica, como sistemas de produção e sistemas de segurança. Alertas e Notificações: Alertas e notificações são configurados para enviar notificações imediatas sobre variações significativas no consumo de energia ou sobre falhas no sistema. <p>Rede:</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuração de Roteadores: Roteadores são configurados para garantir a conectividade entre todos os dispositivos e sistemas envolvidos no projeto. Configuração de Firewall: Um firewall é configurado para proteger o sistema de monitoramento contra ameaças cibernéticas.

<p>Lop_Option_2_PDV supplemento e manual_GK_31152</p> <p>238 - CDF Tela e CDE TDP e PV - Considerações de Transporte / Elétrica</p> <p>Um operador de rede deve ter um sistema de segurança de rede que pode detectar ameaças e reagir adequadamente. Isso envolve monitoramento constante das condições de rede e detecção precoce de anomalias ou comportamentos suspeitos. A segurança da rede é uma questão crítica para garantir a integridade e a confidencialidade dos dados transmitidos.</p> <p>O CDF Tela e CDE TDP e PV são projetados para fornecer uma interface fácil de usar para gerentes de rede, permitindo que eles monitorem o desempenho em tempo real, identifiquem problemas e resolvam problemas rápidamente. Eles oferecem uma variedade de recursos de gerenciamento de rede, incluindo gerenciamento de tráfego, monitoramento de roteadores e switches, gerenciamento de dispositivos de segurança, monitoramento de energia e muito mais.</p> <p>As considerações de segurança para o uso do CDF Tela e CDE TDP e PV em uma rede de telecomunicação devem ser levadas em conta ao planejar e implementar a solução. Isso inclui a configuração de políticas de segurança, a implementação de recursos de autenticação e autorização, e a monitorização contínua das condições de rede.</p> <p>É importante que os administradores de rede tenham uma compreensão sólida das funcionalidades do CDF Tela e CDE TDP e PV, bem como das melhores práticas de segurança para sua rede. Isso garante que os sistemas estejam sempre funcionando corretamente e que os dados sejam protegidos adequadamente.</p>	<p>Lop_Option_2_PDV supplemento e manual_GK_31152</p> <p>239 - CDF Tela e CDE TDP e PV - Considerações de Transporte / Elétrica</p> <p>Carla Dálio, gerente técnica de suporte de rede da empresa, sentiu-se frustrada por ter de lidar com problemas de segurança constantemente. Ela sentiu que o CDF Tela e CDE TDP e PV não estava fazendo o suficiente para proteger os sistemas da rede contra ataques mal-intencionados. Ela percebeu que era necessário adotar medidas adicionais para aumentar a segurança da rede.</p> <p>Carla começou a pesquisar sobre diferentes soluções de gerenciamento de rede e encontrou o CDE TDP e PV. Ela ficou impressionada com o nível de segurança oferecido pelo sistema e decidiu investir na sua implementação. No entanto, ao configurar o sistema, ela percebeu que havia muitos recursos avançados que não sabia exatamente como usar.</p> <p>A solução foi contratar um especialista em segurança de rede para fornecer treinamento e suporte ao longo do processo de implementação. Ele ajudou Carla a entender como o CDE TDP e PV funciona e como configurá-lo para maximizar a segurança da rede. Ele também ajudou a implementar recursos de segurança adicionais, como firewalls e sistemas de detecção de invasão.</p> <p>Desde a implementação do CDE TDP e PV, Carla não tem mais enfrentado problemas de segurança significativos. Ela sente-se mais confiante ao lidar com os sistemas da rede e sabe que a segurança está sendo mantida adequadamente. Ela recomenda a todos os administradores de rede que busquem soluções de gerenciamento de rede com alto nível de segurança, como o CDE TDP e PV.</p>	<p>Carla Dálio, gerente técnica de suporte de rede da empresa, sentiu-se frustrada por ter de lidar com problemas de segurança constantemente. Ela sentiu que o CDF Tela e CDE TDP e PV não estava fazendo o suficiente para proteger os sistemas da rede contra ataques mal-intencionados. Ela percebeu que era necessário adotar medidas adicionais para aumentar a segurança da rede.</p> <p>Carla começou a pesquisar sobre diferentes soluções de gerenciamento de rede e encontrou o CDE TDP e PV. Ela ficou impressionada com o nível de segurança oferecido pelo sistema e decidiu investir na sua implementação. No entanto, ao configurar o sistema, ela percebeu que havia muitos recursos avançados que não sabia exatamente como usar.</p> <p>A solução foi contratar um especialista em segurança de rede para fornecer treinamento e suporte ao longo do processo de implementação. Ele ajudou Carla a entender como o CDE TDP e PV funciona e como configurá-lo para maximizar a segurança da rede. Ele também ajudou a implementar recursos de segurança adicionais, como firewalls e sistemas de detecção de invasão.</p> <p>Desde a implementação do CDE TDP e PV, Carla não tem mais enfrentado problemas de segurança significativos. Ela sente-se mais confiante ao lidar com os sistemas da rede e sabe que a segurança está sendo mantida adequadamente. Ela recomenda a todos os administradores de rede que busquem soluções de gerenciamento de rede com alto nível de segurança, como o CDE TDP e PV.</p> <p>2.1 Gerenciamento da transição de PIV (automático)</p> <p>2.2 Plataforma de suporte para a execução de PIV (automática)</p> <p>2.3 Configuração de hardware de rede (automática)</p> <p>2.4 Gerenciamento de hardware de rede (manual)</p> <p>2.5 Gerenciamento de hardware de rede (manual)</p>
<p>Lop_Option_2_PDV supplemento e manual_GK_31152</p> <p>239 - CDF Tela e CDE TDP e PV - Considerações de Transporte / Elétrica</p> <p>Carla Dálio, gerente técnica de suporte de rede da empresa, sentiu-se frustrada por ter de lidar com problemas de segurança constantemente. Ela sentiu que o CDF Tela e CDE TDP e PV não estava fazendo o suficiente para proteger os sistemas da rede contra ataques mal-intencionados. Ela percebeu que era necessário adotar medidas adicionais para aumentar a segurança da rede.</p> <p>Carla começou a pesquisar sobre diferentes soluções de gerenciamento de rede e encontrou o CDE TDP e PV. Ela ficou impressionada com o nível de segurança oferecido pelo sistema e decidiu investir na sua implementação. No entanto, ao configurar o sistema, ela percebeu que havia muitos recursos avançados que não sabia exatamente como usar.</p> <p>A solução foi contratar um especialista em segurança de rede para fornecer treinamento e suporte ao longo do processo de implementação. Ele ajudou Carla a entender como o CDE TDP e PV funciona e como configurá-lo para maximizar a segurança da rede. Ele também ajudou a implementar recursos de segurança adicionais, como firewalls e sistemas de detecção de invasão.</p> <p>Desde a implementação do CDE TDP e PV, Carla não tem mais enfrentado problemas de segurança significativos. Ela sente-se mais confiante ao lidar com os sistemas da rede e sabe que a segurança está sendo mantida adequadamente. Ela recomenda a todos os administradores de rede que busquem soluções de gerenciamento de rede com alto nível de segurança, como o CDE TDP e PV.</p>	<p>Lop_Option_2_PDV supplemento e manual_GK_31152</p> <p>239 - CDF Tela e CDE TDP e PV - Considerações de Transporte / Elétrica</p> <p>Carla Dálio, gerente técnica de suporte de rede da empresa, sentiu-se frustrada por ter de lidar com problemas de segurança constantemente. Ela sentiu que o CDF Tela e CDE TDP e PV não estava fazendo o suficiente para proteger os sistemas da rede contra ataques mal-intencionados. Ela percebeu que era necessário adotar medidas adicionais para aumentar a segurança da rede.</p> <p>Carla começou a pesquisar sobre diferentes soluções de gerenciamento de rede e encontrou o CDE TDP e PV. Ela ficou impressionada com o nível de segurança oferecido pelo sistema e decidiu investir na sua implementação. No entanto, ao configurar o sistema, ela percebeu que havia muitos recursos avançados que não sabia exatamente como usar.</p> <p>A solução foi contratar um especialista em segurança de rede para fornecer treinamento e suporte ao longo do processo de implementação. Ele ajudou Carla a entender como o CDE TDP e PV funciona e como configurá-lo para maximizar a segurança da rede. Ele também ajudou a implementar recursos de segurança adicionais, como firewalls e sistemas de detecção de invasão.</p> <p>Desde a implementação do CDE TDP e PV, Carla não tem mais enfrentado problemas de segurança significativos. Ela sente-se mais confiante ao lidar com os sistemas da rede e sabe que a segurança está sendo mantida adequadamente. Ela recomenda a todos os administradores de rede que busquem soluções de gerenciamento de rede com alto nível de segurança, como o CDE TDP e PV.</p> <p>2.1 Gerenciamento da transição de PIV (automático)</p> <p>2.2 Plataforma de suporte para a execução de PIV (automática)</p> <p>2.3 Configuração de hardware de rede (automática)</p> <p>2.4 Gerenciamento de hardware de rede (manual)</p> <p>2.5 Gerenciamento de hardware de rede (manual)</p>	<p>Carla Dálio, gerente técnica de suporte de rede da empresa, sentiu-se frustrada por ter de lidar com problemas de segurança constantemente. Ela sentiu que o CDF Tela e CDE TDP e PV não estava fazendo o suficiente para proteger os sistemas da rede contra ataques mal-intencionados. Ela percebeu que era necessário adotar medidas adicionais para aumentar a segurança da rede.</p> <p>Carla começou a pesquisar sobre diferentes soluções de gerenciamento de rede e encontrou o CDE TDP e PV. Ela ficou impressionada com o nível de segurança oferecido pelo sistema e decidiu investir na sua implementação. No entanto, ao configurar o sistema, ela percebeu que havia muitos recursos avançados que não sabia exatamente como usar.</p> <p>A solução foi contratar um especialista em segurança de rede para fornecer treinamento e suporte ao longo do processo de implementação. Ele ajudou Carla a entender como o CDE TDP e PV funciona e como configurá-lo para maximizar a segurança da rede. Ele também ajudou a implementar recursos de segurança adicionais, como firewalls e sistemas de detecção de invasão.</p> <p>Desde a implementação do CDE TDP e PV, Carla não tem mais enfrentado problemas de segurança significativos. Ela sente-se mais confiante ao lidar com os sistemas da rede e sabe que a segurança está sendo mantida adequadamente. Ela recomenda a todos os administradores de rede que busquem soluções de gerenciamento de rede com alto nível de segurança, como o CDE TDP e PV.</p> <p>2.1 Gerenciamento da transição de PIV (automático)</p> <p>2.2 Plataforma de suporte para a execução de PIV (automática)</p> <p>2.3 Configuração de hardware de rede (automática)</p> <p>2.4 Gerenciamento de hardware de rede (manual)</p> <p>2.5 Gerenciamento de hardware de rede (manual)</p>

	<p>Aplicação de regras de pagamento para o TEF. A base com regras de pagamento é usada para gerenciar pagamentos realizados por meio de TEF. As regras definem como os pagamentos devem ser processados, incluindo critérios para aprovação e rejeição, prazos para pagamento, tipos de cartões aceitos, entre outros.</p>
Lis_Optim_2_PDV_regras e internet_OA_21100 9021 - CDF CM Tech - Previsões H2Q	<p>Previsão de vendas para o segundo trimestre do ano fiscal. A previsão é baseada em dados históricos e considera fatores como crescimento da economia, demanda por produtos, variação de preços e outras condições externas. A previsão é utilizada para auxiliar na tomada de decisões estratégicas e operacionais.</p>
Lis_Optim_2_PDV_regras e internet_OA_21100 9021 - CDF CM Tech - Previsões H2Q	<p>Previsão de vendas para o segundo trimestre do ano fiscal. A previsão é baseada em dados históricos e considera fatores como crescimento da economia, demanda por produtos, variação de preços e outras condições externas. A previsão é utilizada para auxiliar na tomada de decisões estratégicas e operacionais.</p>
Lis_Optim_2_PDV_regras e internet_OA_21100 9021 - CDF CM Tech - Verificação e Instalação SistEdificios	<p>Verificação e instalação de sistemas de edifícios. O processo envolve a verificação da integridade dos sistemas, a identificação de problemas e a implementação de medidas corretivas para garantir que os sistemas estejam funcionando adequadamente. Isso pode envolver a verificação de sistemas de ar condicionado, iluminação, segurança e outras estruturas.</p>

	<p>Lic_Opcão_2_PDV equipamento e internet_OIN_31170</p> <p>N002 - CDF CM Tech - Brava TEF (CANCELLADA TIME OUT HOST)</p> <p>Todos os sistemas Agl elege para que os clientes possam ter sempre o melhor desempenho na sua navegação. Para isso, foram criadas soluções que permitem que os usuários tenham uma conexão mais rápida e estável, mesmo em ambientes com muitas interrupções ou com pouca cobertura. A estratégia é de oferecer serviços personalizados, com opções de pacotes diferentes para diferentes tipos de usuários. Isso significa que os usuários podem escolher entre planos de dados ilimitados ou com limites definidos, além de ter opções de roaming e roaming internacional. Além disso, os usuários podem ter acesso a serviços adicionais, como a TV digital e a telefonia fixa. Essa solução é ideal para quem precisa se conectar em diferentes locais, seja em casa ou no trabalho, e ainda quer ter uma conexão com uma qualidade constante. Os sistemas Agl oferecem uma gama completa de serviços, desde a internet até a televisão, passando pelo telefones fixos e móveis. Essa integração permite que os usuários tenham uma experiência completa e conveniente, sem precisar lidar com diferentes provedores. Isso torna a vida dos usuários muito mais fácil e pratica, oferecendo uma solução completa para a conectividade.</p>	<p>Além disso, os sistemas Agl também oferecem opções de cobertura em áreas rurais, permitindo que pessoas que vivem em comunidades distantes tenham acesso à internet e aos serviços de telecomunicação. Isso é alcançado através da utilização de tecnologias de rádio-frequência e satélite, que permitem que a rede alcance lugares que são difíceis de serem atingidos por outros provedores. Isso é muito importante para quem vive em comunidades rurais, que muitas vezes não têm acesso a serviços básicos de telecomunicação. Os sistemas Agl são uma ótima opção para quem procura uma solução completa de conectividade, com uma variedade de serviços que atende às necessidades de diferentes tipos de usuários. A estratégia é de oferecer serviços personalizados, com opções de pacotes diferentes para diferentes tipos de usuários. Isso significa que os usuários podem escolher entre planos de dados ilimitados ou com limites definidos, além de ter opções de roaming e roaming internacional. Além disso, os usuários podem ter acesso a serviços adicionais, como a TV digital e a telefonia fixa. Essa solução é ideal para quem precisa se conectar em diferentes locais, seja em casa ou no trabalho, e ainda quer ter uma conexão com uma qualidade constante. Os sistemas Agl oferecem uma gama completa de serviços, desde a internet até a televisão, passando pelo telefones fixos e móveis. Essa integração permite que os usuários tenham uma experiência completa e conveniente, sem precisar lidar com diferentes provedores. Isso torna a vida dos usuários muito mais fácil e pratica, oferecendo uma solução completa para a conectividade.</p>	
	<p>Lic_Opcão_2_PDV equipamento e internet_OIN_31170</p> <p>0100 - CDF CM Tech - Faixa de Nefila (sem plano com plano de pagamento)</p> <p>Além disso, os sistemas Agl também oferecem opções de cobertura em áreas rurais, permitindo que pessoas que vivem em comunidades distantes tenham acesso à internet e aos serviços de telecomunicação. Isso é alcançado através da utilização de tecnologias de rádio-frequência e satélite, que permitem que a rede alcance lugares que são difíceis de serem atingidos por outros provedores. Isso é muito importante para quem vive em comunidades rurais, que muitas vezes não têm acesso a serviços básicos de telecomunicação. Os sistemas Agl são uma ótima opção para quem procura uma solução completa de conectividade, com uma variedade de serviços que atende às necessidades de diferentes tipos de usuários. A estratégia é de oferecer serviços personalizados, com opções de pacotes diferentes para diferentes tipos de usuários. Isso significa que os usuários podem escolher entre planos de dados ilimitados ou com limites definidos, além de ter opções de roaming e roaming internacional. Além disso, os usuários podem ter acesso a serviços adicionais, como a TV digital e a telefonia fixa. Essa solução é ideal para quem precisa se conectar em diferentes locais, seja em casa ou no trabalho, e ainda quer ter uma conexão com uma qualidade constante. Os sistemas Agl oferecem uma gama completa de serviços, desde a internet até a televisão, passando pelo telefones fixos e móveis. Essa integração permite que os usuários tenham uma experiência completa e conveniente, sem precisar lidar com diferentes provedores. Isso torna a vida dos usuários muito mais fácil e pratica, oferecendo uma solução completa para a conectividade.</p>	<p>Além disso, os sistemas Agl também oferecem opções de cobertura em áreas rurais, permitindo que pessoas que vivem em comunidades distantes tenham acesso à internet e aos serviços de telecomunicação. Isso é alcançado através da utilização de tecnologias de rádio-frequência e satélite, que permitem que a rede alcance lugares que são difíceis de serem atingidos por outros provedores. Isso é muito importante para quem vive em comunidades rurais, que muitas vezes não têm acesso a serviços básicos de telecomunicação. Os sistemas Agl são uma ótima opção para quem procura uma solução completa de conectividade, com uma variedade de serviços que atende às necessidades de diferentes tipos de usuários. A estratégia é de oferecer serviços personalizados, com opções de pacotes diferentes para diferentes tipos de usuários. Isso significa que os usuários podem escolher entre planos de dados ilimitados ou com limites definidos, além de ter opções de roaming e roaming internacional. Além disso, os usuários podem ter acesso a serviços adicionais, como a TV digital e a telefonia fixa. Essa solução é ideal para quem precisa se conectar em diferentes locais, seja em casa ou no trabalho, e ainda quer ter uma conexão com uma qualidade constante. Os sistemas Agl oferecem uma gama completa de serviços, desde a internet até a televisão, passando pelo telefones fixos e móveis. Essa integração permite que os usuários tenham uma experiência completa e conveniente, sem precisar lidar com diferentes provedores. Isso torna a vida dos usuários muito mais fácil e pratica, oferecendo uma solução completa para a conectividade.</p>	<p>Ou seja, os sistemas Agl oferecem uma gama completa de serviços, desde a internet até a televisão, passando pelo telefones fixos e móveis. Essa integração permite que os usuários tenham uma experiência completa e conveniente, sem precisar lidar com diferentes provedores. Isso torna a vida dos usuários muito mais fácil e pratica, oferecendo uma solução completa para a conectividade.</p>
			NAD a PDV CM com serviços artigos - Alterar a codificação do arquivo para UTT



	<p>Lis_Opxin_2_PDF impresso e internet_CMS_31120</p> <p>E26 - PDF CM Text - Certificado Digital</p> <p>Lis_Opxin_2_Retificante e assinatura fiscais_CMS_31210</p> <p>Gestão de Projetos - Opxin_2_Por que usar Certificado Digital</p>	<p>Lis_Opxin_2_PDF impresso e internet_CMS_31120</p> <p>E26 - PDF CM Text - Certificado Digital</p> <p>Lis_Opxin_2_Retificante e assinatura fiscais_CMS_31210</p> <p>Gestão de Projetos - Opxin_2_Por que usar Certificado Digital</p>
	<p>Lis_Opxin_2_PDF impresso e internet_CMS_31120</p> <p>E26 - PDF CM Text - Certificado Digital</p> <p>Lis_Opxin_2_Retificante e assinatura fiscais_CMS_31210</p> <p>Gestão de Projetos - Opxin_2_Por que usar Certificado Digital</p>	<p>Lis_Opxin_2_PDF impresso e internet_CMS_31120</p> <p>E26 - PDF CM Text - Certificado Digital</p> <p>Lis_Opxin_2_Retificante e assinatura fiscais_CMS_31210</p> <p>Gestão de Projetos - Opxin_2_Por que usar Certificado Digital</p>





<p>Lote_02002_PVCF-equipamento-e-movel_CIN_21720 NBB - CDF Chf Test - Fornecedores de Pagamento > NBB 2</p> <p>Lote_02001_PVCF-equipamento-e-movel_CIN_21720 NBB - CDF Chf Test - Fornecedores de Pagamento > NBB 2</p> <p>Lote_02001_PVCF-equipamento-e-movel_CIN_21720 NBB - CDF Chf Test - Fornecedores de Pagamento > NBB 2</p>	<p>NBB - CDF Chf Test - Fornecedores de Pagamento > NBB 2</p> <p>NBB - CDF Chf Test - Fornecedores de Pagamento > NBB 2</p> <p>NBB - CDF Chf Test - Fornecedores de Pagamento > NBB 2</p>
<p>2.1. Usuário não pode se cadastrar em mais de uma loja.</p>	
<p>2.2. Usuário não pode cadastrar mais de 1000 fornecedores de pagamento.</p>	
<p>2.3. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.4. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.5. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.6. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.7. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.8. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.9. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.10. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.11. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.12. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.13. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.14. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.15. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.16. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.17. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.18. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.19. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.20. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.21. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.22. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.23. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.24. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.25. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.26. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.27. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	
<p>2.28. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem na sua loja.</p>	
<p>2.29. Usuário não pode cadastrar fornecedores de pagamento que já existem no sistema.</p>	



Lap_Clapin_1_Matrizaria e resolucao fiscal_21712	8021 - Guia de PDIo - BDI, SUD, CDS, Pagaria e Ticks	<p>Venda Direta, Clapin 2, Matrizaria e resolucao fiscal_21712 Guia de Preço - Guia de Preço para Vendas Diretas</p> <p>Este guia informa os valores de PDIo referentes aos produtos da marca Clapin.</p> <p>1.0 - Informações Gerais</p> <p>Este guia é destinado a fornecer informações detalhadas sobre os preços de vendas diretas para os produtos da marca Clapin. Os preços listados são baseados em preços de fabricação e são aplicáveis para vendas diretas realizadas por meio de sua rede de distribuição. Os preços podem ser sujeitos a variações de acordo com o local de entrega, condições de pagamento e outros fatores.</p> <p>2.0 - Produtos e Preços</p> <p>O guia contém uma lista completa de todos os produtos da marca Clapin, com seus respectivos preços de vendas diretas. Os preços são expressos em reais e estão divididos em categorias para facilitar a consulta.</p> <p>3.0 - Detalhamento dos Preços</p> <p>Os preços de vendas diretas para cada produto são fornecidos de forma detalhada, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Preço unitário: o preço para a compra de uma unidade do produto. Preço por caixa: o preço para a compra de uma caixa contendo uma quantidade específica de unidades. Preço por caixa e frete: o preço para a compra de uma caixa contendo uma quantidade específica de unidades, já incluindo o frete. <p>4.0 - Condições de Pagamento</p> <p>O guia indica as condições de pagamento aceitas para as vendas diretas, que podem incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cartão de Crédito: opção de pagamento via cartão de crédito. Cartão de Débito: opção de pagamento via cartão de débito. Bancos: opção de pagamento via agência bancária. Transferência Bancária: opção de pagamento via transferência bancária. Cheque: opção de pagamento via cheque. PIX: opção de pagamento via PIX. <p>5.0 - Entrega e Envio</p> <p>O guia fornece informações sobre a entrega e envio dos produtos, que podem incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega: indica se a entrega é gratuita ou cobrada. Envio: indica se o envio é gratuito ou cobrado. Prazo de Entrega: indica o prazo estimado para a entrega do produto. <p>6.0 - Garantia e Reembolso</p> <p>O guia informa sobre a garantia oferecida para os produtos, bem como as condições para solicitar reembolso ou troca.</p> <p>7.0 - Informações Fiscais</p> <p>O guia fornece informações sobre os impostos e encargos fiscais que devem ser considerados na compra dos produtos.</p> <p>8.0 - Alterações e Encerramento</p> <p>O guia informa sobre as alterações e encerramento possíveis no conteúdo deste guia.</p>
Lap_Clapin_1_Matrizaria e resolucao fiscal_21712	8021 - Guia de PDIo - BDI, SUD, CDS, Pagaria e Ticks	<p>Venda Direta, Clapin 2, Matrizaria e resolucao fiscal_21712 Guia de Preço - Guia de Preço para Vendas Diretas</p> <p>Este guia informa os valores de PDIo referentes aos produtos da marca Clapin.</p> <p>1.0 - Informações Gerais</p> <p>Este guia é destinado a fornecer informações detalhadas sobre os preços de vendas diretas para os produtos da marca Clapin. Os preços listados são baseados em preços de fabricação e são aplicáveis para vendas diretas realizadas por meio de sua rede de distribuição. Os preços podem ser sujeitos a variações de acordo com o local de entrega, condições de pagamento e outros fatores.</p> <p>2.0 - Produtos e Preços</p> <p>O guia contém uma lista completa de todos os produtos da marca Clapin, com seus respectivos preços de vendas diretas. Os preços são expressos em reais e estão divididos em categorias para facilitar a consulta.</p> <p>3.0 - Detalhamento dos Preços</p> <p>Os preços de vendas diretas para cada produto são fornecidos de forma detalhada, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Preço unitário: o preço para a compra de uma unidade do produto. Preço por caixa: o preço para a compra de uma caixa contendo uma quantidade específica de unidades. Preço por caixa e frete: o preço para a compra de uma caixa contendo uma quantidade específica de unidades, já incluindo o frete. <p>4.0 - Condições de Pagamento</p> <p>O guia indica as condições de pagamento aceitas para as vendas diretas, que podem incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cartão de Crédito: opção de pagamento via cartão de crédito. Cartão de Débito: opção de pagamento via cartão de débito. Bancos: opção de pagamento via agência bancária. Transferência Bancária: opção de pagamento via transferência bancária. Cheque: opção de pagamento via cheque. PIX: opção de pagamento via PIX. <p>5.0 - Entrega e Envio</p> <p>O guia fornece informações sobre a entrega e envio dos produtos, que podem incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega: indica se a entrega é gratuita ou cobrada. Envio: indica se o envio é gratuito ou cobrado. Prazo de Entrega: indica o prazo estimado para a entrega do produto. <p>6.0 - Garantia e Reembolso</p> <p>O guia informa sobre a garantia oferecida para os produtos, bem como as condições para solicitar reembolso ou troca.</p> <p>7.0 - Informações Fiscais</p> <p>O guia fornece informações sobre os impostos e encargos fiscais que devem ser considerados na compra dos produtos.</p> <p>8.0 - Alterações e Encerramento</p> <p>O guia informa sobre as alterações e encerramento possíveis no conteúdo deste guia.</p>
Lap_Clapin_1_Matrizaria e resolucao fiscal_21712	8021 - Guia de PDIo - BDI, SUD, CDS, Pagaria e Ticks	<p>Venda Direta, Clapin 2, Matrizaria e resolucao fiscal_21712 Guia de Preço - Guia de Preço para Vendas Diretas</p> <p>Este guia informa os valores de PDIo referentes aos produtos da marca Clapin.</p> <p>1.0 - Informações Gerais</p> <p>Este guia é destinado a fornecer informações detalhadas sobre os preços de vendas diretas para os produtos da marca Clapin. Os preços listados são baseados em preços de fabricação e são aplicáveis para vendas diretas realizadas por meio de sua rede de distribuição. Os preços podem ser sujeitos a variações de acordo com o local de entrega, condições de pagamento e outros fatores.</p> <p>2.0 - Produtos e Preços</p> <p>O guia contém uma lista completa de todos os produtos da marca Clapin, com seus respectivos preços de vendas diretas. Os preços são expressos em reais e estão divididos em categorias para facilitar a consulta.</p> <p>3.0 - Detalhamento dos Preços</p> <p>Os preços de vendas diretas para cada produto são fornecidos de forma detalhada, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Preço unitário: o preço para a compra de uma unidade do produto. Preço por caixa: o preço para a compra de uma caixa contendo uma quantidade específica de unidades. Preço por caixa e frete: o preço para a compra de uma caixa contendo uma quantidade específica de unidades, já incluindo o frete. <p>4.0 - Condições de Pagamento</p> <p>O guia indica as condições de pagamento aceitas para as vendas diretas, que podem incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cartão de Crédito: opção de pagamento via cartão de crédito. Cartão de Débito: opção de pagamento via cartão de débito. Bancos: opção de pagamento via agência bancária. Transferência Bancária: opção de pagamento via transferência bancária. Cheque: opção de pagamento via cheque. PIX: opção de pagamento via PIX. <p>5.0 - Entrega e Envio</p> <p>O guia fornece informações sobre a entrega e envio dos produtos, que podem incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega: indica se a entrega é gratuita ou cobrada. Envio: indica se o envio é gratuito ou cobrado. Prazo de Entrega: indica o prazo estimado para a entrega do produto. <p>6.0 - Garantia e Reembolso</p> <p>O guia informa sobre a garantia oferecida para os produtos, bem como as condições para solicitar reembolso ou troca.</p> <p>7.0 - Informações Fiscais</p> <p>O guia fornece informações sobre os impostos e encargos fiscais que devem ser considerados na compra dos produtos.</p> <p>8.0 - Alterações e Encerramento</p> <p>O guia informa sobre as alterações e encerramento possíveis no conteúdo deste guia.</p>



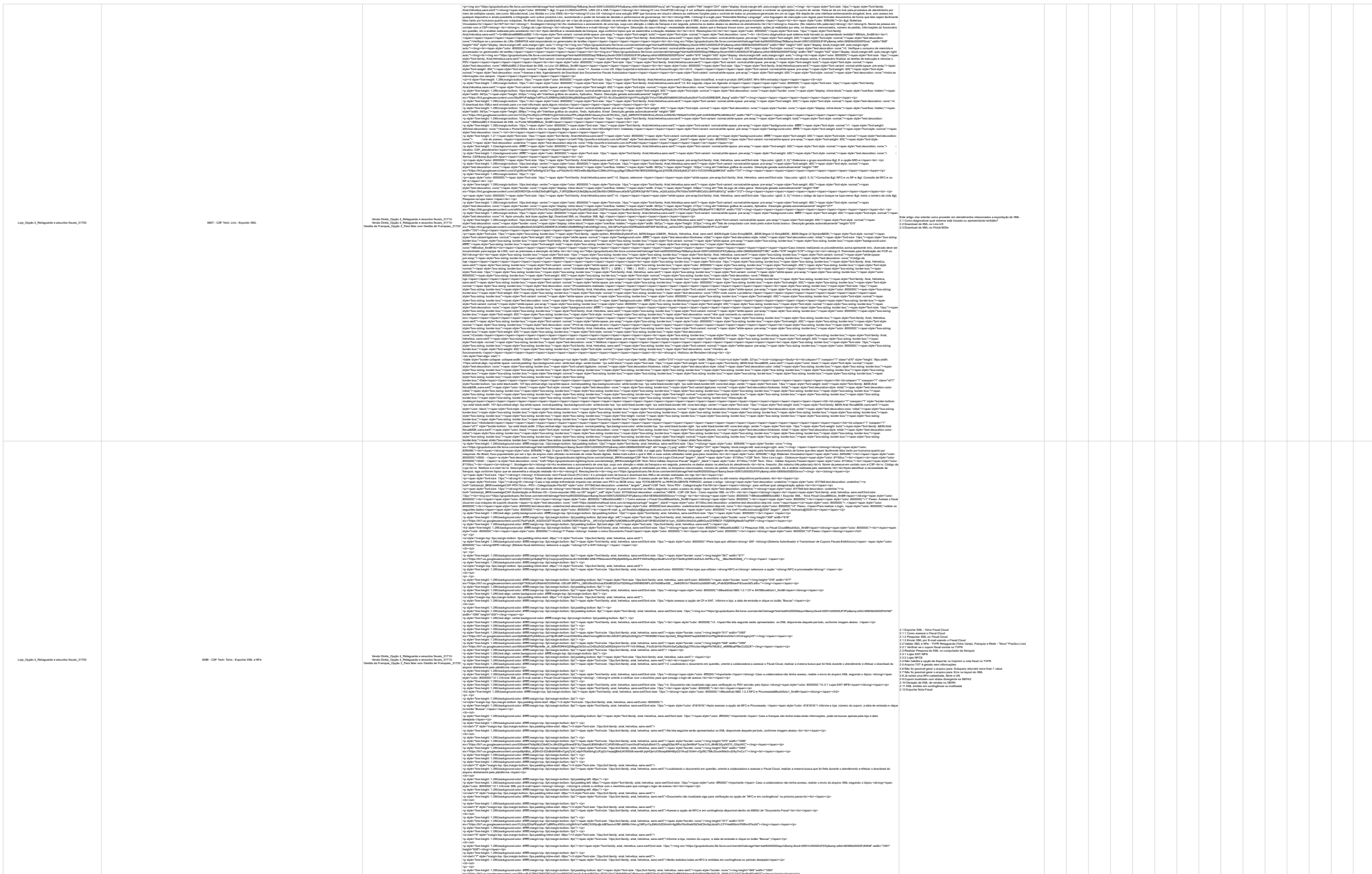
<p>Logo_Capítulo_1_Manejamento_e_inovação_Neuvi_27120</p> <p>N01 - CIP Diretoria de Políticas, Planejamento e Gestão da Comunicação</p> <p>Versão Diretiva, Capítulo 4 - Manejamento e Inovação Neuvi_27120 Gestão da Presença, Capítulo 2 - Para Maior Vida com Sustentabilidade do CIP - Neuvi_27120</p> <p>146 - Logo_Capítulo_4 - Manejamento e Inovação Neuvi_27120 Versão Diretiva, Capítulo 4 - Manejamento e Inovação Neuvi_27120 Gestão da Presença, Capítulo 2 - Para Maior Vida com Sustentabilidade do CIP - Neuvi_27120</p>	
<p>Linha de Negócio CIP: CIP Diretoria de Políticas, Planejamento e Gestão da Comunicação</p> <p>Setor de Gestão da Presença: Gestão da Presença, Capítulo 2 - Para Maior Vida com Sustentabilidade do CIP - Neuvi_27120</p> <p>Função: Atuar na orientação de diretrizes para a estratégia e execução das políticas de sustentabilidade no setor.</p> <p>Atribuição: Aprovar e publicar as diretrizes e normas para a implementação das políticas de sustentabilidade no setor.</p> <p>Atuação: Desenvolver e executar programas e ações para promover a sustentabilidade ambiental, social e econômica no setor.</p> <p>Integrado: A estratégia e a execução das políticas de sustentabilidade no setor são integradas ao sistema de governança da empresa.</p> <p>Critérios de Avaliação: O desempenho da função é avaliado conforme critérios estabelecidos pelo Comitê de Desenvolvimento Sustentável (CDS) da CIP.</p> <p>Processos e Procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planejamento e Estratégia (PES): Definir os objetivos e metas para a sustentabilidade no setor. Monitoramento e Controle (MC): Monitorar o progresso e ajustar as ações de acordo com o planejado. Controle e Acompanhamento (CA): Executar as ações e garantir que elas sejam realizadas de forma eficiente e eficaz. Comunicação e Inovação (CI): Promover a sustentabilidade dentro e fora da empresa, buscando sempre novas maneiras de operar de forma mais sustentável. <p>Documentos Relacionados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Política de Gestão da Presença (PDP) Plano de Gestão da Presença (PGP) Relatório Anual de Sustentabilidade Relatório de Desenvolvimento Sustentável (RDS) 	

L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	8001 - CDP Tech Toki Live - Via Pronto	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	8001 - CDP Tech Toki Live - Via Pronto	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	8001 - CDP Tech Toki Live - Prazos de Pagamento	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	8001 - CDP Tech Toki Live - Prazos de Pagamento	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	3002 - CDP Tech Toki PDV NFC e e-DINHEIRO no Concreto na SEPAZ apoio 200	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	3002 - CDP Tech Toki PDV NFC e e-DINHEIRO no Concreto na SEPAZ apoio 200	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	3003 - CDP Tech Toki - Programas condutas de pagamento	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	3003 - CDP Tech Toki - Programas condutas de pagamento	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	3004 - CDP Tech Toki - Ativa Pronto	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722
L04_Digital_2_Matagalpa e envíos hacia_37722	3004 - CDP Tech Toki - Ativa Pronto	Venda Direta, Ofício 4 - Matagalpa e envíos hacia_37722 Gestão de Fornecedores, Ofício 2 - Para Toki com Gestão de Fornecedores_37722

Log_Digital_1_Manutenção_e_requisitos_Novas_21120	B2B - CEP Tech_Tela Log - Orçamento Materiais	
Venda Direta, Clúster 4, Relatório e assinatura Novas_21120 Gestão de Fornecedores, Clúster 2, Para Baixar com Gestão de Fornecedores_21120	<p>Obrigado! Tudo certo...! Obrigado por sua paciência! No final conseguimos chegar ao resultado que buscavam. Isso é ótimo! Parabéns! BEM Graciosa!</p> <p>Agradecemos a sua paciência e empenho na busca por uma solução que atendesse às suas necessidades. Ficamos felizes em saber que conseguimos alcançar o resultado desejado. Parabéns!</p> <p>Já está! Fazendo a Troca! Olá, é o Bem-Vindo à Venda Direta! Aqui, você encontra a interface mais intuitiva e fácil de usar para gerenciar suas vendas. Seja bem-vindo ao novo sistema de vendas da Venda Direta! Acesse seu painel e comece a utilizar os recursos disponíveis.</p> <p>Sempre pensamos em melhorias e esta é mais uma etapa importante no nosso compromisso com a excelência. Agradecemos a sua participação e contribuição para o sucesso do projeto.</p> <p>Atenciosamente,</p> <p>BEM Graciosa</p> <p>2024-03-15 16:24:30</p>	
Log_Digital_1_Manutenção_e_requisitos_Novas_21120	B2B - CEP Tech_Tela Log - Orçamento Novas	<p>Obrigado! Tudo certo...! Obrigado por sua paciência! No final conseguimos chegar ao resultado que buscavam. Isso é ótimo! Parabéns! BEM Graciosa!</p> <p>Agradecemos a sua paciência e empenho na busca por uma solução que atendesse às suas necessidades. Ficamos felizes em saber que conseguimos alcançar o resultado desejado. Parabéns!</p> <p>Já está! Fazendo a Troca! Olá, é o Bem-Vindo à Venda Direta! Aqui, você encontra a interface mais intuitiva e fácil de usar para gerenciar suas vendas. Seja bem-vindo ao novo sistema de vendas da Venda Direta! Acesse seu painel e comece a utilizar os recursos disponíveis.</p> <p>Sempre pensamos em melhorias e esta é mais uma etapa importante no nosso compromisso com a excelência. Agradecemos a sua participação e contribuição para o sucesso do projeto.</p> <p>Atenciosamente,</p> <p>BEM Graciosa</p> <p>2024-03-15 16:24:30</p>



	<p>Lgj_Dipl_1_Perseguir e executa Novas_21120</p> <p>800 - CSP Tech. Tela Live - diálogo e inventar</p> <p>Versão Direta, Capítulo 4, Perseguir e executa Novas_21120 Gestão de Projetos, Capítulo 2, Puxar seu lado de Gostoso de Projetos_21120</p> <p>1000 - CSP Tech. Tela Live - diálogo e inventar</p> <p>Lgj_Dipl_2_Perseguir e executa Novas_21120 Gestão de Projetos, Capítulo 2, Puxar seu lado de Gostoso de Projetos_21120</p>	<p>Este artigo visa orientar como proceder em situações imprevisíveis e inéditas, invenção de estratégia e inventar.</p> <p>Este artigo visa orientar como proceder em situações imprevisíveis e inéditas, invenção de estratégia e inventar.</p> <p>Este artigo visa orientar como proceder em situações imprevisíveis e inéditas, invenção de estratégia e inventar.</p> <p>Este artigo visa orientar como proceder em situações imprevisíveis e inéditas, invenção de estratégia e inventar.</p>
--	--	---



Lic_0101_2_Pagamento e execucao Judicial_21120	907 - CIP Tech_Tela Lic_ Execucao de Licenca	
Lic_0101_2_Pagamento e execucao Judicial_21120	908 - CIP Tech_Tela Lic_ Execucao de Licenca	
Lic_0101_2_Pagamento e execucao Judicial_21120	909 - CIP Tech_Tela Lic_ Execucao de Licenca	
Lic_0101_2_Pagamento e execucao Judicial_21120	910 - CIP Tech_Tela Lic_ Execucao de Licenca	

