







DESAFIOS

Temática dos desafios:

- Marketing e Vendas: 3 desafios
- Produtização: 3 desafios
- Processos: 7 desafios
- Mão de Obra: 3 desafios

DESAFIOS MARKETING E VENDAS

- 1.1 Como aumentar a adesão ao cooperativismo de crédito da população em geral?
- 1.2 Como captar leads de pessoas que ainda não são cooperados ou não tem experiência com cooperativas de créditos?
- 1.3 Como aumentar o número de clientes e vendas de modo digital para negócios físicos?

Desafio 1.1: Como aumentar a adesão ao cooperativismo de crédito da população em geral?

Temática: Marketing e Vendas

Segmento: Cooperativa de Crédito

Desafio 1.2: Como captar leads de pessoas e empresas que ainda não são cooperados ou não tem experiência com cooperativas de créditos?

Temática: Marketing e Vendas

Segmento: Cooperativa de Crédito

Desafio 1.3: Como aumentar o número de clientes e vendas de modo digital para negócios físicos?

Temática: Marketing e Vendas

Segmento: Materiais de Construção



DESAFIOS PRODUTIZAÇÃO

- 2.1 Quais são as soluções digitais financeiras potenciais para pessoas nativas digitais?
- 2.2 Como criar roteiros gastronômicos digitais que gerem maior demanda para todos os restaurantes do núcleo?
- 2.3 Como realizar a roteirização em zona rural?



Desafio 2.1: Quais são as soluções digitais financeiras potenciais para pessoas nativas digitais?

Temática: Produtização

Segmento: Cooperativa de Crédito

Desafio 2.2: Como criar roteiros gastronômicos digitais que gerem maior demanda para todos os restaurantes do núcleo?

Temática: Produtização

Segmento: Gastronomia

Desafio 2.3: Como realizar a roteirização em zona rural?

Temática: Produtização

Segmento: Transportadoras



DESAFIOS PROCESSOS

3.1 Como integrar canais de vendas (iFood, AnotaAi, ERP, entre outras) com entrega em um único sistema de informação para controle de todo o processo (inclusive monitorar geolocalização do motoboy)?

3.2 Como desenvolver uma plataforma de estoque integrado entre as lojas de materiais de construção do núcleo?



DESAFIOS PROCESSOS

3.3 Como automatizar o processo de orçamentação de marcenarias que é um processo oneroso pois necessita do projeto pronto para realizar o orçamento?

3.4 Como planejar e controlar o processo produtivo de marcenarias e estofarias que é multietapas e com estoques em processo?



DESAFIOS PROCESSOS

3.5 Como controlar de forma acessível financeiramente a partida do caminhão e controle de jornada do motorista a partir de tecnologias atuais para comprovação em causas trabalhistas?

3.6 Como controlar de calibragem de pneus de modo digital?

3.7 Como controlar e evitar que o motorista do caminhão dirija se tiver ingerido álcool?

Desafio 3.1: Como integrar canais de vendas (iFood, AnotaAi, ERP, entre outras) com entrega em um único sistema de informação para controle de todo o processo (inclusive monitorar geolocalização do motoboy)?

Temática: Processos

Segmento: Gastronomia

Desafio 3.2: Como desenvolver uma plataforma de estoque integrado entre as lojas de materiais de construção do núcleo?

Temática: Processos

Segmento: Materiais de Construção

Desafio 3.3: Como automatizar o processo de orçamentação de marcenarias que é um processo oneroso pois necessita do projeto pronto para realizar o

orçamento?

Temática: Processos

Segmento: Marcenarias e estofarias

Desafio 3.4: Como planejar e controlar o processo produtivo de marcenarias e estofarias que é multietapas e com estoques em processo?

Temática: Processos

Segmento: Marcenarias e estofarias

Desafio 3.5: Como controlar de forma acessível financeiramente a partida do caminhão e controle de jornada do motorista a partir de tecnologias atuais para comprovação em causas trabalhistas?

Temática: Processos

Segmento: Transportadoras

Desafio 3.6: Como controlar de calibragem de pneus de modo digital?

Temática: Processos

Segmento: Transportadoras

Desafio 3.7: Como controlar e evitar que o motorista do caminhão dirija se

tiver ingerido álcool?

Temática: Processos

Segmento: Transportadoras

DESAFIOS MÃO DE OBRA

- 4.1 Como desenvolver soluções para entrega de materiais pesados e de alto volume de modo eficiente?
- 4.2 Como desenvolver um banco de talentos digital para captação de candidatos para as vagas?
- 4.3 Como capacitar as pessoas de modo híbrido (online e presencial) para setores que tenham processos produtivos?

Desafio 4.1: Como desenvolver soluções para entrega de materiais pesados e de alto volume de modo eficiente?

Temática: Mão de Obra

Segmento: Materiais de Construção

Desafio 4.2: Como desenvolver um banco de talentos digital para captação de candidatos para as vagas?

Temática: Mão de Obra

Segmento: Materiais de Construção

Desafio 4.3: Como capacitar as pessoas de modo híbrido (online e presencial) para setores que tenham processos produtivos?

Temática: Mão de Obra

Segmento: Marcenarias e estofarias

