

**18
19
20** DE OUTUBRO



LOCAL:

INOVACIT

PATROCÍNIO



REALIZAÇÃO





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 mercenarias que é um processo oneroso pois necessita do projeto pronto para realizar o orçamento?

3.4 Como planejar e controlar o processo produtivo de mercenarias 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

