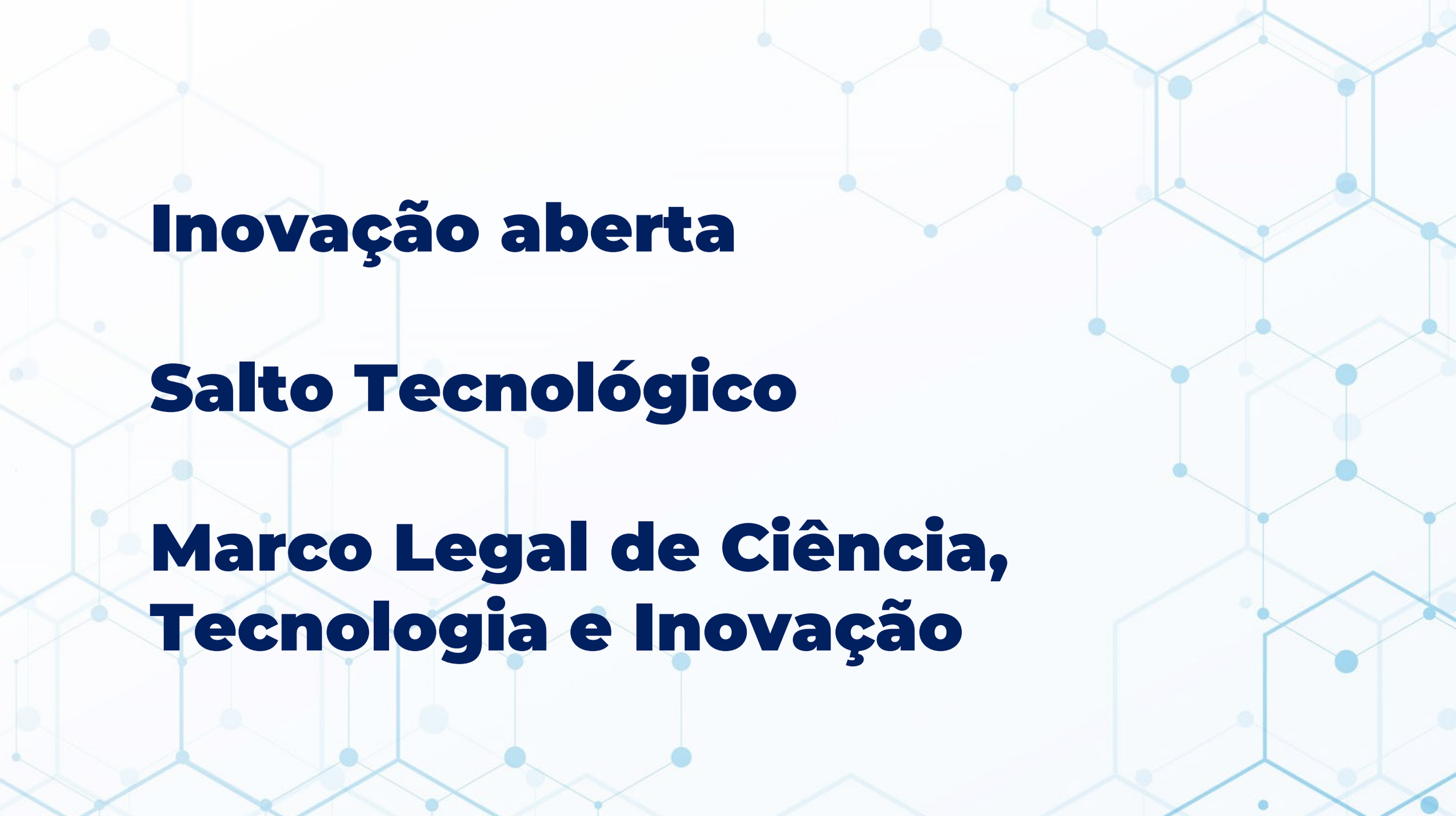


POLÍTICAS DE INOVAÇÃO DO RECIFE



SDECTI

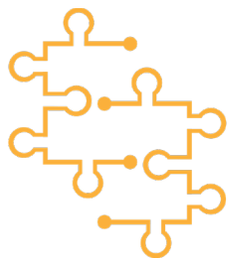
Secretaria de
Desenvolvimento Econômico,
Ciência, Tecnologia e Inovação



Inovação aberta

Salto Tecnológico

**Marco Legal de Ciência,
Tecnologia e Inovação**



**INOVAÇÃO
ABERTA
RECIFE**

PARCERIAS
COM A
ACADEMIA

CICLOS DE
INOVAÇÃO
ABERTA

LIVING LABS

HACKATHONS



**Hacker
Cidadão 9.0**

PARCERIAS COM A ACADEMIA



Facilitar o relacionamento entre entidades privadas e Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs), auxiliando o empresariado local a encontrar soluções de CTI criadas por instituições sediadas no Recife ou com atuação na cidade.

VITRINE TECNOLÓGICA

Base de dados aberta que reúne trabalhos de várias áreas, oferecendo uma amostra das tecnologias produzidas no Recife, ainda que sem vínculo formal com ICTs.

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Contratos de cessão ou licenciamento de propriedade intelectual.

Vitrine Tecnológica

AS TECNOLOGIAS DA UFRGS

Search



CATEGORIAS

[Agronegócio](#)[Alimentos](#)[Biocombustíveis](#)[Biodiversidade e Meio Ambiente](#)[Biologia](#)[Biotecnologia](#)[Construção Civil](#)[Cultivares](#)[Defesa Nacional e Segurança](#)[Desenho Industrial](#)[Energia](#)[Máquinas e Equipamentos](#)

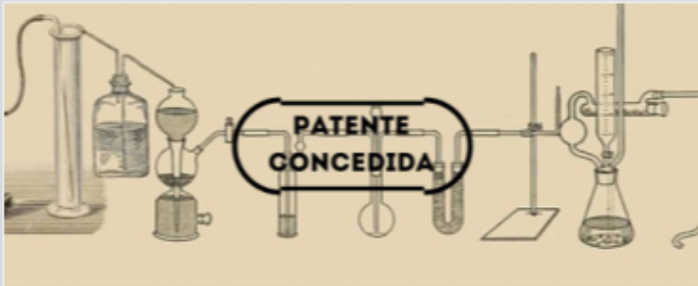
PATENTE
CONCEDIDA

📁 [Biologia, Saúde e Bem-Estar](#)

Método de liberação de substâncias bioativas envolvendo plaquetas íntegras ou estruturas membranosas obtidas de plaquetas como recipientes biológicos para transportar materiais bioativos

🕒 25 de Novembro de 2022

Saiba mais >



PATENTE
CONCEDIDA

📁 [Materiais, Química](#)

Processo de obtenção de ligante “binder” baseado em Poli (Isopreno) utilizado na moldagem de pós por injeção (MPI) e uso

🕒 18 de Novembro de 2022

Saiba mais >

TRADUÇÃO

Português ▾

TÓPICOS RECENTES

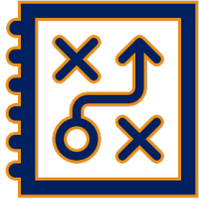
Método de liberação de substâncias bioativas envolvendo plaquetas íntegras ou estruturas membranosas obtidas de plaquetas como recipientes biológicos para transportar materiais bioativos
25 de Novembro de 2022

Processo de obtenção de ligante “binder” baseado em Poli (Isopreno) utilizado na moldagem de pós por injeção (MPI) e uso
18 de Novembro de 2022



e.it.a! Recife
ESQUADRÃO DE INOVAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO ABERTA

ETAPAS



DEFINIÇÃO DOS DESAFIOS

Identificar Problemas

Construir o Banco de Problemas

Alinhar à Estratégia

Priorizar

Imergir no Problema

Elaborar Desafios

CAPTAÇÃO DE RECURSOS

A partir dos desafios priorizados, decidir o eixo da inovação que o processo irá seguir

Realizar dotação Orçamentária

Definir prazo de Execução

Autorizar início

ESTEIRA DA INOVAÇÃO

Lançar o desafio na modalidade de inovação escolhida

Lançar o Edital

Publicar o evento nos Portais de Inovação Aberta

Realizar divulgação ampla para todo o ecossistema

PROCESSO DE INOVAÇÃO

Após o lançamento do desafio, rodar o processo de inovação conforme esteira escolhida

PORTAL DO 1º CICLO DE INOVAÇÃO ABERTA | EITA.RECIFE.PE.GOV.BR



Governo Aberto

[Página inicial](#)

[Cronograma](#)

[Desafios](#)

[Regulamento](#)

[Fale Conosco](#)



1º Ciclo de Inovação Aberta do Recife

de 11/11/2021 a 11/05/2022





Um Sandbox Regulatório

O Decreto nº 35.511/2022 cria o programa que institui um ambiente para realização de testes e experimentações de soluções inovadoras, o Eita!Labs.



Cocriação
de espaços
públicos

Cidades
inteligentes
Cidade
conectada
Cidade
aberta

Laboratório vivo
(sandbox
regulatório)

Principais Características

Cidade
Playable

Buscar
soluções de
impacto social
(engajar o
cidadão)

Testar
ideias na
vida real

Uma cidade para as pessoas

Área de atuação inicial:

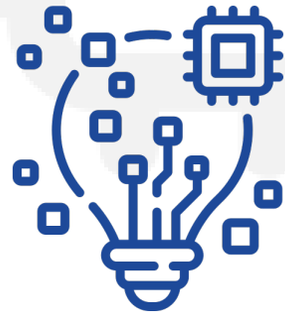
Bairro do Recife

Parte dos bairros de Santo
Antônio, São José e Santo
Amaro





O desafio traz como meta a busca por soluções inteligentes visando efetividade aliada à praticidade, simplicidade e economicidade



SALTO
tecnológico

**Estratégia de transformação digital
para as micro e pequenas empresas**

A Prefeitura do Recife, em parceria com o SEBRAE, busca:



Acelerar a transformação digital e a difusão tecnológica



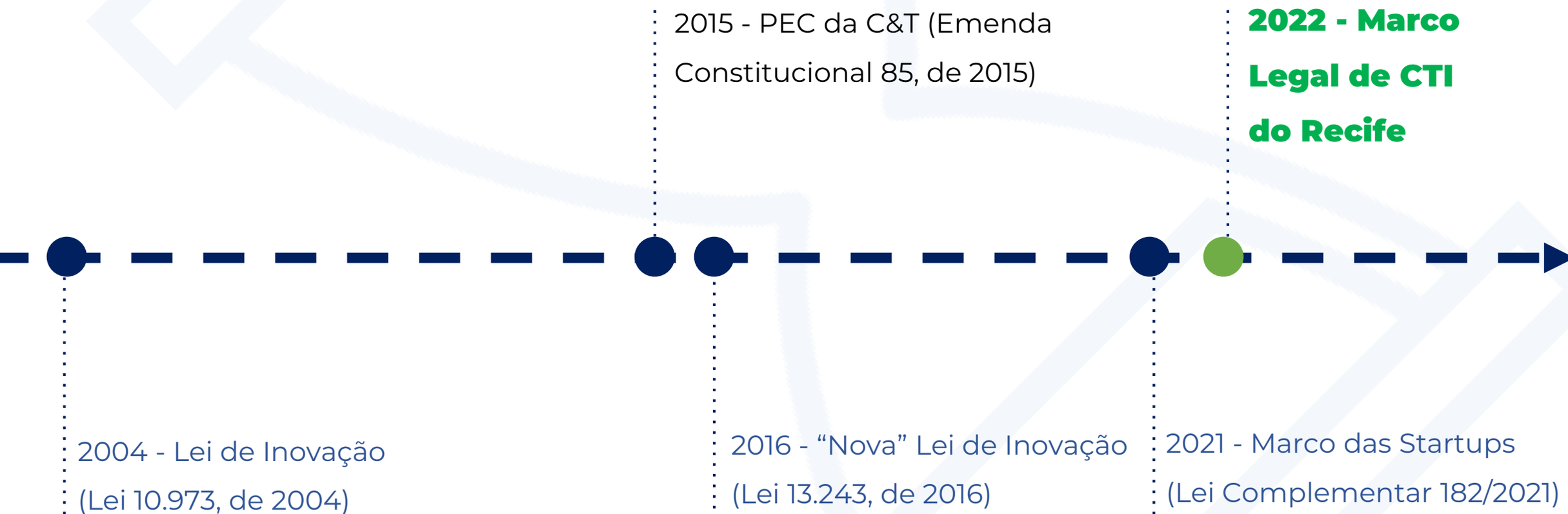
Melhorar a gestão e a produtividade das empresas



Aumentar as vendas

**MARCO LEGAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO**

CRONOLOGIA DA LEGISLAÇÃO DE CTI



2004 - Lei de Inovação
(Lei 10.973, de 2004)

2015 - PEC da C&T (Emenda
Constitucional 85, de 2015)

2016 - “Nova” Lei de Inovação
(Lei 13.243, de 2016)

2021 - Marco das Startups
(Lei Complementar 182/2021)

**2022 - Marco
Legal de CTI
do Recife**

OBJETIVOS DA LEGISLAÇÃO



Estimular parcerias da academia com o setor produtivo, com apoio do poder público



Tornar as regras das parcerias mais ágeis, simples e seguras

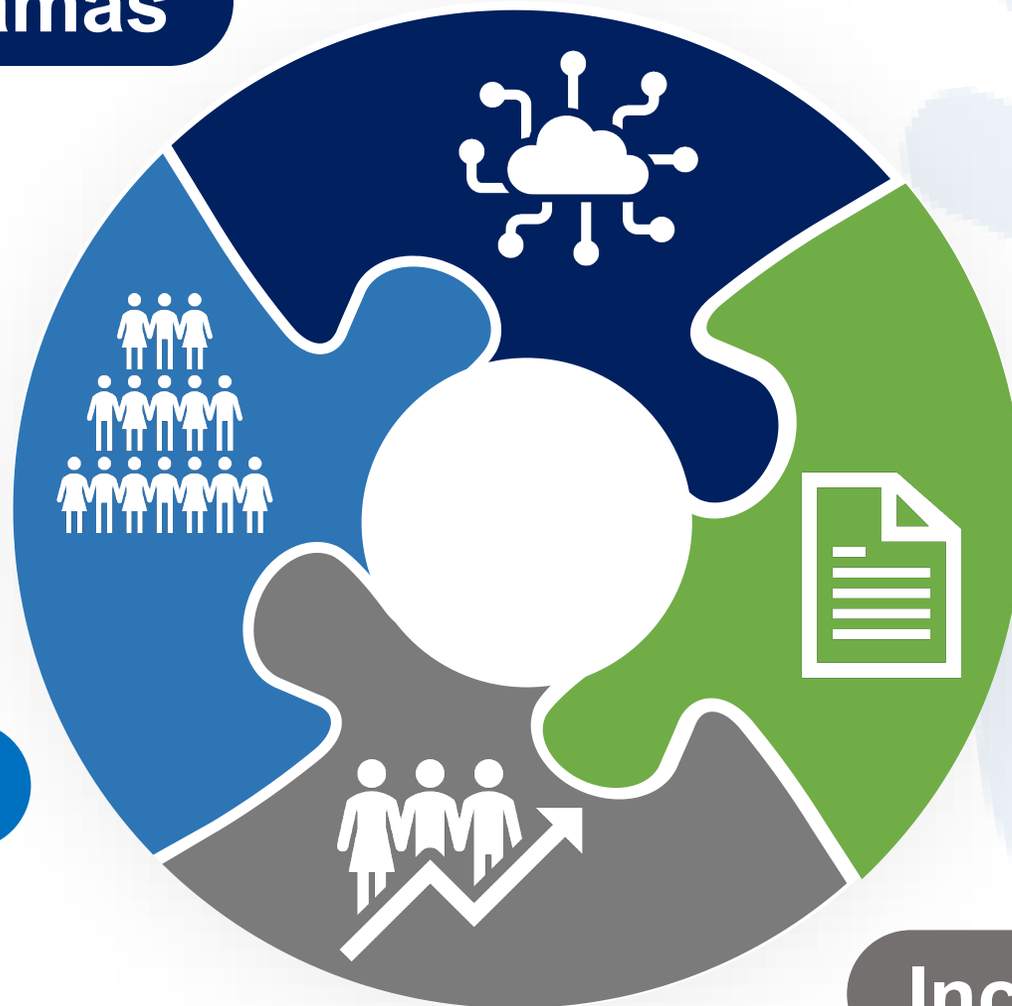
INSTRUMENTOS REGULAMENTADOS

Programas

Modelos de
contratação

Governança

Incentivos





SDECTI