

Eixo de Fases

GESTÃO COLABORATIVA DE RSU EM FLUXOGRAMA DE CONTROLE CRONOLÓGICO DE DESENVOLVIMENTO

Início das Ações Colaborações
Diálogo de Competição

AUTO-ANÁLISE - Criação de Protótipo de Máquina Termoquímica de Conversão de RSU em Gás de Cozinha e Fertilizantes em NIT (Lei 13.243/2016)
Proposição de Políticas Públicas de Alianças Estratégicas - AUTOPOIESE - Administração Pública Federal e Organização da Sociedade Civil (Lei 13.019/2014)

1º FASE: Incentivos tributários aos investimentos PPP

Garantia Técnicas Socio-tecnológicas
OSC Oika - Pessoas em Rede de Parceiras Social do MROSC
Agência de Assistência Técnica em Ambientes Produtivo Industrial em Evoluindo em Núcleo de Inovação Tecnológica
Art. 4º, inciso II Lei nº 11.888/2008 / Art. 3º Lei nº 10.973/2004
Art. 32 Lei nº 14.133/21 - Licitação Diálogo de Competição

Diálogo de Competição Parceria Social



Garantia Jurídicas / Programas Sociais
Licitação Diálogo de Competição para as Parcerias Transformadoras para um mundo justo e sustentável Incentivo à Inovação Tecnológico
PPP Art. 4º, § 2º / Ar. 11, § 1º Lei nº 11.977/2009; Ar. 25, § 1º Lei nº 8.666/1993;
Art. 5º inciso XXIX CF/1988; Art. 34, Lei nº 14.133/2012;
Art. 1º Lei nº 13.019/2014 e Art. 9º-A, Art. 14-A Lei nº 13.243/2016

Resultados Conversão RSU/Gasogênio (\$)

Realimentação Contabilidade de Gestão Financeira (Contrapartida)



CONTRATOS / CONVÊNIOS - Parcerias Transformadoras
Administração Pública Federal SGPR e OSC
Rede de Capital Social de Pessoas Cientistas e Catadores Laboratório: OSC-OSC OIKA e Plataforma MOSC e SGPR
Parcerias Transformadoras P/ Gestão Colaborativa de RSU
Conversão de Resíduo Sólido Urbanos em Gás P/ Todos
Comercialização de Fertilizantes em bioeconomia circular
Patentes, Protótipos, Produtos e Processos Inovadores
Desenvolvimento do Núcleo de Inovação Tecnológico
• Implementação de Modernos Métodos de Gestão
• Defesas de teses em universidades
• Confecção de patentes e depósito no INPI
• Criação de protótipos e produtos
• Incubação de Empresas
• Protótipo Máquinas Termoquímica
• Implantação de Parque Tecnológicos

14 meses

2º FASE: Congressos Esquisoanálises

16 meses

3ª FASE: Representação: Tese de Modelo Jurídico-Tecnológico de autoanálise e autogestão - PPP

'ALIANÇAS ESTRATÉGICAS' (Art 3º e Art 19, Lei 10973/2004 e Lei nº 13.243/2016): Parcerias Transformadoras



Alinhamento vertical de Investimentos Públicos e Privados com incentivos do PNI do MCT na guisa do plano PAC:
1- Empresas nacionais mistas:
2- Petrobrás, Embraer e outras...
3- Finep: Fundo Setorial Verde Amarelo
4- CNPq: Chamadas Públicas
5- FAPEMIG: Chamadas Públicas
Obs: Os recursos podem ser captados por carta proposta fundamentada

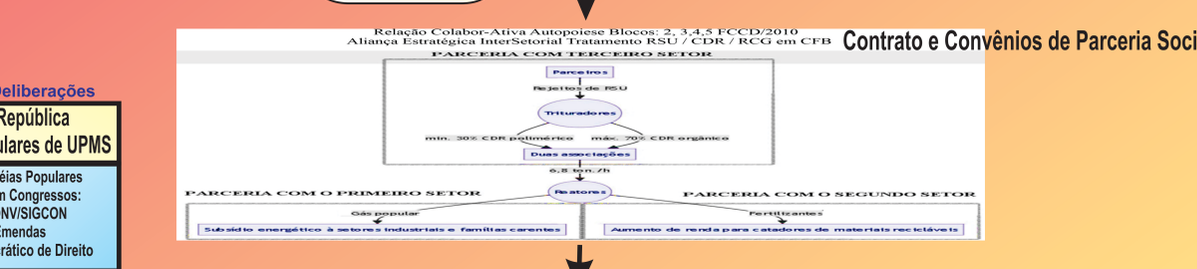
• Criação de um caminho jurídico para a constituição e contratação de empresas, por meio de "moderno Método de Gestão do Programa Nacional de Apoio as Incubadoras e Parques Tecnológico - PNI do Ministério da Ciência e Tecnologia

18 meses

4º Fase Início do Processo Produtivo Solidário com produção de renda mínima ao cooperador

Resoluções de Auto-Análise: Deliberações

Poderes da República
Assembléias Populares de UPMS
⇒ Petição das Assembléias Populares
Resoluções de UPMS em Congressos:
• Poder Executivo - SICONV/SIGCON
• Congresso Nacional - Emendas
• CNJ => Estado Democrático de Direito



sensor jurídico-tecnológico

O Núcleo de Inovação Tecnológica NIT/UFU
Associação de catadores Conversão de RSU/Gás
Incubação Empresas de economia popular solidária.

14 meses

5º FASE: Início da Contrapartida ao Parceiro Simbiótico

Resoluções de Autogestão Auto-Análise Deliberações

42 meses

6º FASE: Desenvolvimento Solidário Científico Tecnológico e sócioeconômico

Prepositivas Auto-Análise

66 meses

7º Fase do Desenvolvimento Produtivo Sustentável Institucional - APS

Prepositivas Auto-Análise

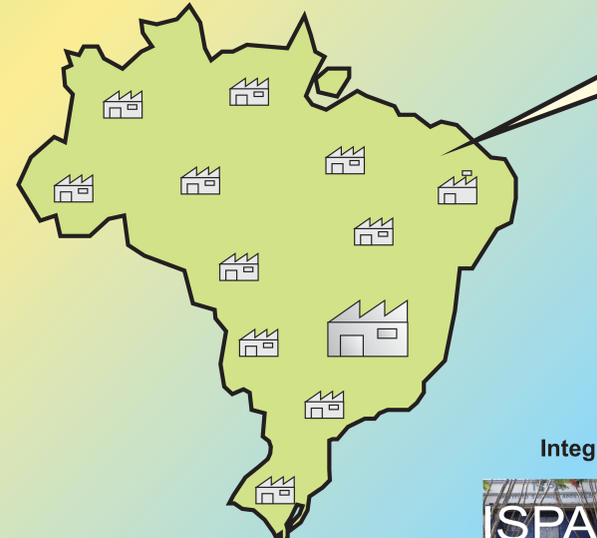
Ambiente Produtivo de Economia Popular Solidária Desenvolvimento de Máquina Termoquímica de conversão de resíduos em gasogênio e fertilizantes, patentes, protótipos, produtos e processos inovadores p/ Parque Tecnológico Industrial Nacional



Assembléias Populares de UPMS
Autogestão - Parceiras Sociais - Deliberações
• Demandas dos Movimentos Sociais em Congressos
• ICT e UPMS e Movimentos Sociais em Fóruns
• Representantes das Agências de Fomento
• Representantes da Empresas Privadas e Privadas

Expansão difusa no território nacional

Política Industrial Tecnológica Nacional disposta na Lei 10.973/2004
Viabiliza as 'alianças estratégica' e as Parceiras Público-Privada e a criação do Parque Tecnológico Industrial de Economia Solidária



Conclusão:
O Sistema de Parceria Estratégica produz modela relações de gestão colaborativa para o tratamento de resíduos sólidos urbanos por meio de ambientes produtivos solidários públicos e privados, relacionados em meio do Modelo Jurídico Tecnológico de Gestão. Isto acontece pelas ações colaboradas normatizadas inscritas. A consequência é a formação da classe ética de Parceiros transformadores sinérgicos alinhados em ODS/ONU, Planares (2021), Política Nacional de Direitos Humanos (PNH3) e Determinantes da Saúde SUS. Assim, cria os meios de produção para o trabalho cooperado dinamizando a capacitação profissional da população envolvida. Estas "Escolas de Fábricas", expressam ações solidária, por meio da educação para o trabalho, fato que reduz a desigualdade produzindo inovações tecnológicas e Desenvolvimento Sustentável Integrado Nacional.

Tempo Indeterminado

Justiça Imortal - Sabedoria 1.1 / Salmo 17.1
Integração de Comunidades no Humanismo Social Cristão

