Area Temática: Tecnologias de Inovação Organizacional Governamental Geradora de Ambiente Sustentável

Projeto de Doutorado: Modelo organizacional de Parcerias Intersetorial de gestão colaborativa dos resíduos urbanos e conversão de rejeitos em gás de cozinha e fertilizantes

Sistematização de Parceria Social entre OSC e Administração Pública

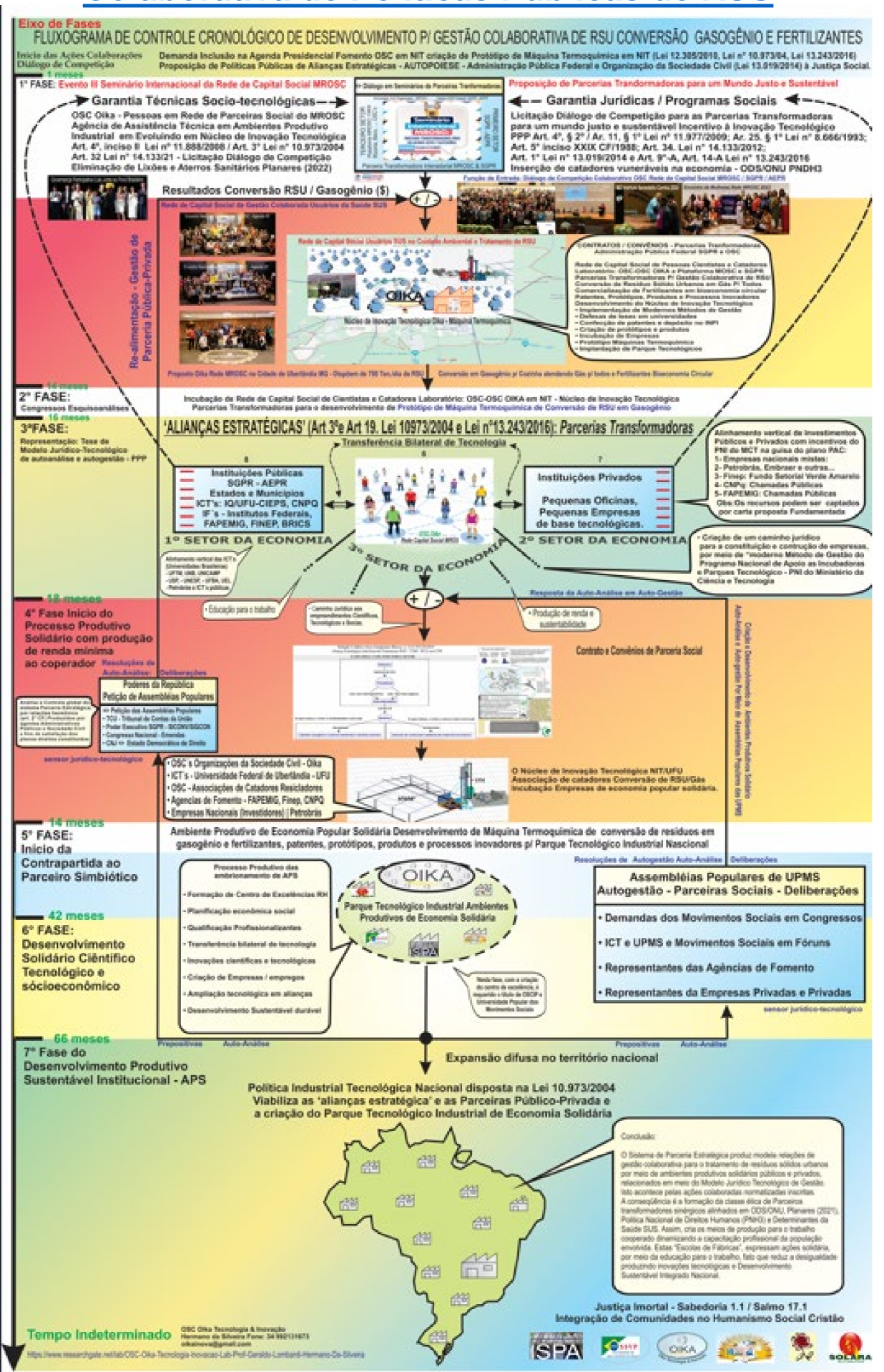
OSC Oika Tecnologia e Inovação: Hermano, Rai, Kaio, Igor, Laisa, Bruno, Iara, Amanda, Alexandre,...

ICTs: UFU, USP, UEMG, IFs /: Demanda Doutorado Interinstitucional ISC-TCU

Inovação Organizacional Parcerias Intersetorial

- Inovação Organizacional, aplicação de um "modelo jurídicotecnológico e político institucional para a sistematização de parcerias entre a Administração Publica, e as OSC, como são previstos nos marcos legais tempestivos: Lei nº 13.019/14, Lei n°13.243/16, Lei n° 10.973/04, Lei n° 14.133/21...
- A OSC Oika Tecnologia e Inovação, mobiliza rede de capital socia, pessoas cientistas, catadores de reciclagem, associações, LEVANTE para atividades produtiva em demanda de incubação OSC Oika em NIT/CIEPS da ICT/UFU, ao desenvolvimento de patentes, protótipos produtos e processos inovadores.
- Levantamento normativos de incubação de OSC em NIT/ICT para gestão colaborativa de RSU e conversão em gás de cozinha e fertilizantes em economia popular solidária Laboratório Oika.
- Desenvolvimento e experimentar protótipo de máquina termoquímica de pirólise, 1/40 vezes menor que a defendida em mestrado, sob o título de "Inovação Organizacional Para Transição de Resíduos em Combustível e Energia Renovável: dimensionamento de Usina de Pirolise"
- O projeto reivindica fomento em demanda de Financiamentos não reembolsável, bolsas aos pesquisadores e parcerias entre OSC Oika e prefeituras efetivando ambientes para gestão colaborativa e sustentável, tratamento de RSU, com plano pedagógico ancorado na educação libertadora.

Modelo de Parceria Transformadora Para Gestão Colaborativa de Politicas Publicas de RSU









REALIZAÇÃO



















