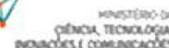


O PROGRAMA



Carta convite FINEP
Apresentação da proposta Fundect
Execução: Fundect/Semagro e parceiros

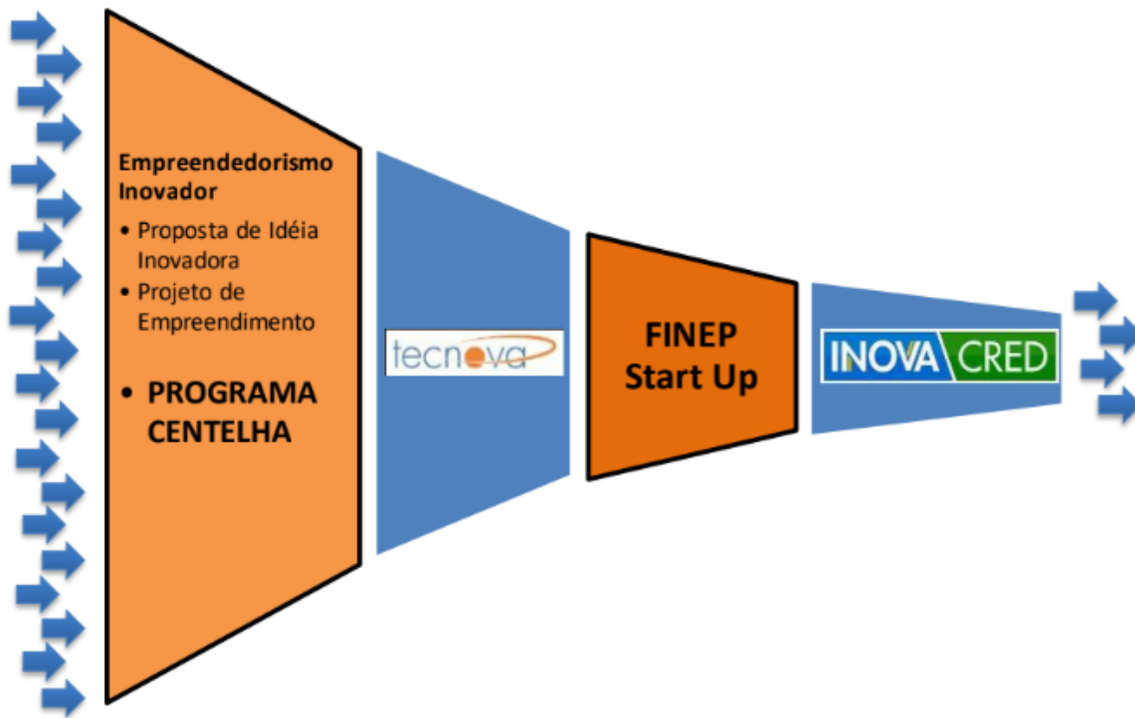


O Programa Centelha

O Programa Centelha é uma iniciativa para o incentivo ao empreendedorismo inovador que visa transformar ideias inovadoras em empreendimentos de sucesso.



Delineamento Estratégico - FINEP



Objetivo do Programa

Estimular a criação de **empreendimentos inovadores**, a partir da geração de novas ideias, e disseminar a **cultura do empreendedorismo inovador** em todo território nacional, incentivando a mobilização e a articulação institucional dos atores nos ecossistemas locais, estaduais e regionais de inovação do país.

Áreas Temáticas

Automação



Blockchain



Design



Big Data

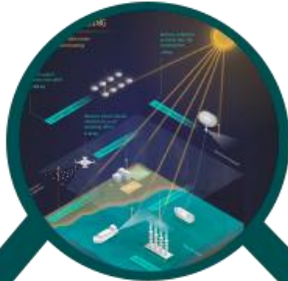


**Biotecnologia e
Genética**

Áreas temáticas

Geoengenharia

Machine Learning



Inteligência Artificial

Eletroeletrônica

Internet das Coisas

Áreas Temáticas

Mecatrônica



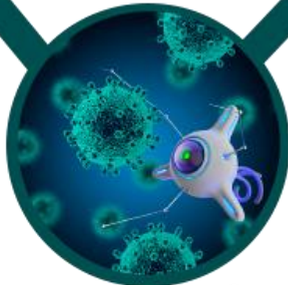
**Manufatura
Avançada e Robótica**



Mecânica



Nanotecnologia



**Química
e Novos Materiais**



Áreas Temáticas

**Segurança,
Privacidade
e Dados**

**Tecnologia da
Informação e
Telecomunicação**



**Tecnologia
Social**

**Realidade
Aumentada**

**Realidade
Virtual**

Benefícios oferecidos

Em Mato Grosso do Sul

Até **R\$ 60.000,00**
em subvenção econômica

Articulações em andamento para **capacitações**, **pivotagem** e programa de **mentoring** durante os 12 meses de execução.



Recursos financeiros via
subvenção econômica



Capacitações e suporte
para alavancar seu negócio



Serviços de parceiros



Acesso à **incubadoras** e
potenciais **investidores**



Ampliação de **networking**
e divulgação da empresa

FASE 1 - IDEIAS



564

**IDEIAS
SUBMETIDAS**

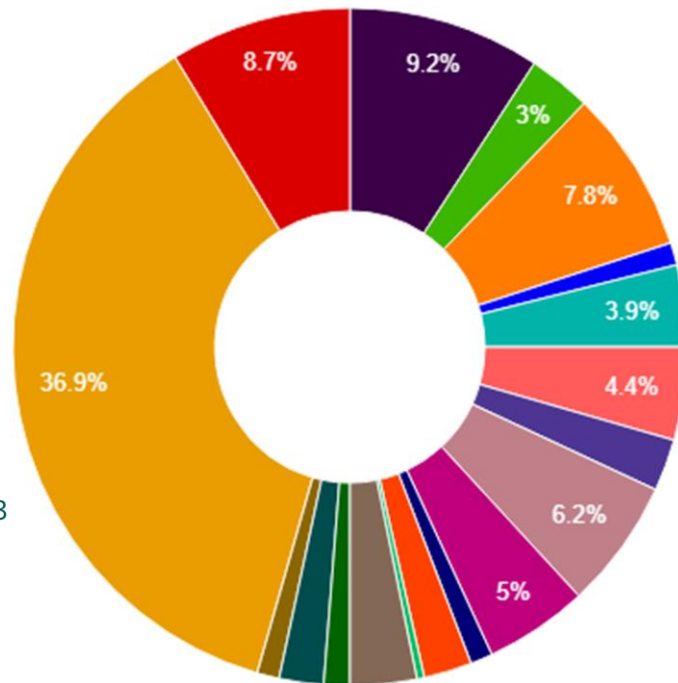


1.362

**PARTICIPANTES
NAS EQUIPES**

NÚMERO DE IDEIAS SUBMETIDAS POR TEMÁTICA

208 - TECNOLOGIA SOCIAL	●	AUTOMAÇÃO - 52
49 - TI E TELECOM	●	BIOTECNOLOGIA E GENÉTICA - 44
35 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	●	INTERNET DAS COISAS (IoT) - 28
25 - ELETROELETRÔNICA	●	DESIGN - 22
18 - QUÍMICA E NOVOS MATERIAIS	●	BIG DATA - 17
14 - GEOENGENHARIA	●	MECÂNICA E MECATRÔNICA - 13
12 - REALIDADE VIRTUAL	●	REALIDADE AUMENTADA - 7
6 - SEGURANÇA, PRIVACIDADE E DADOS	●	MANUFATURA AVANÇADA E ROBÓTICA - 6
6 - NANOTECNOLOGIA	●	BLOCKCHAIN - 6



44 ideias submetidas ligadas a Bioeconomia e Biotecnologia

ORIGEM DAS IDEIAS

564

ideias submetidas
no total

43%

abrangência por número
total de municípios

34

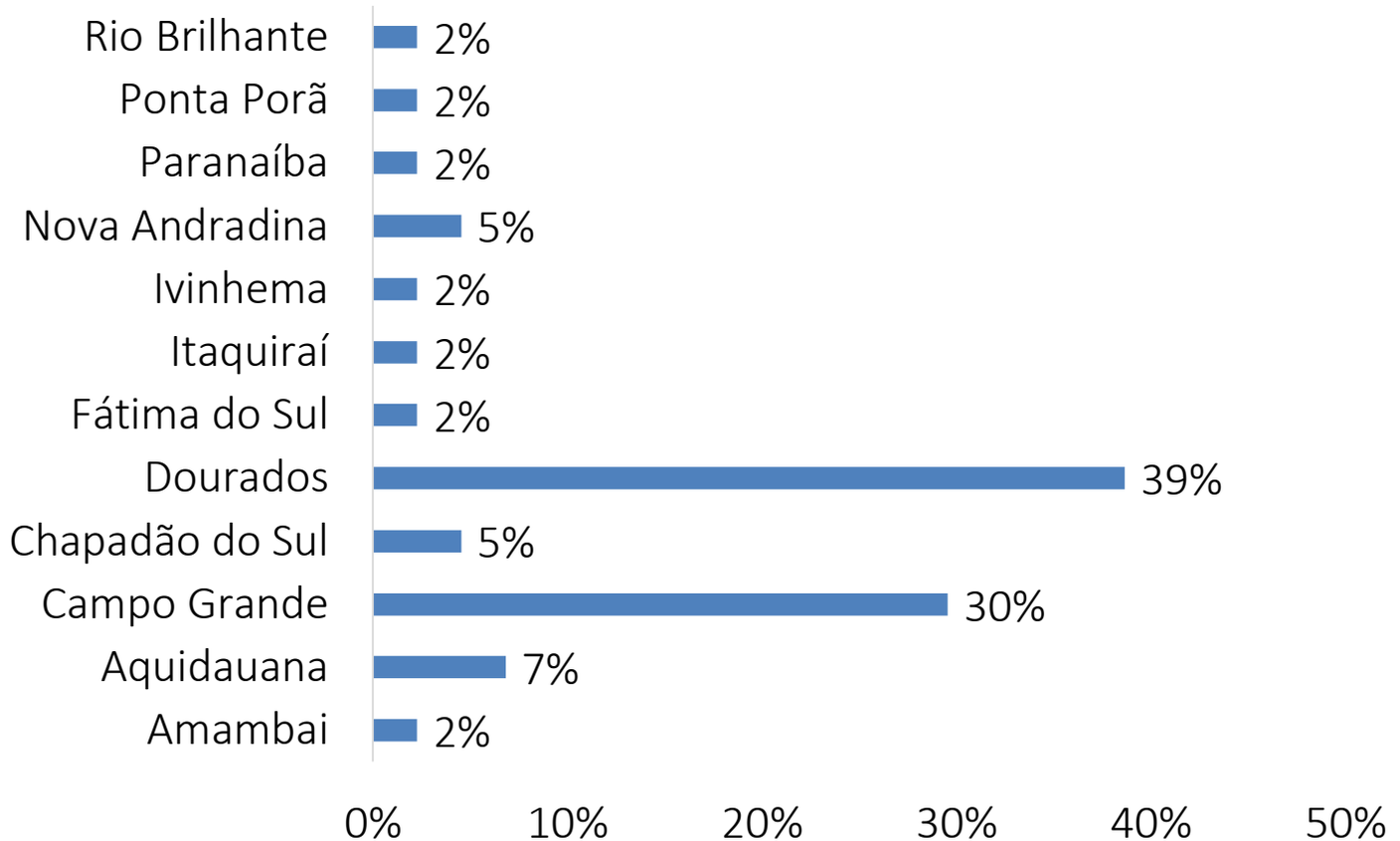
municípios por
ideias submetidas



Mesorregiões

- Centro-Norte de Mato Grosso do Sul
- Leste de Mato Grosso do Sul
- Pantanais Sul-Mato-Grossenses
- Sudoeste de Mato Grosso do Sul

Origem das Ideias Submetidas em Biotecnologia e Bioeconomia



RESULTADOS FASE 1



204

**PROJETOS
APROVADOS PARA A
FASE 2**



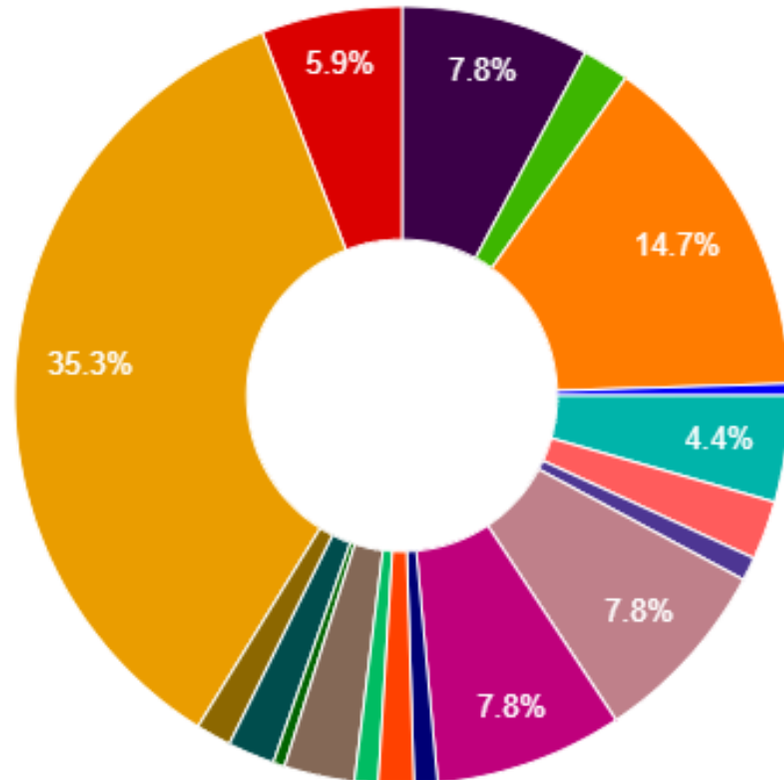
492

**PARTICIPANTES
NAS EQUIPES**

Ideias aprovadas de Bioeconomia e Biotecnologia

30 ideias

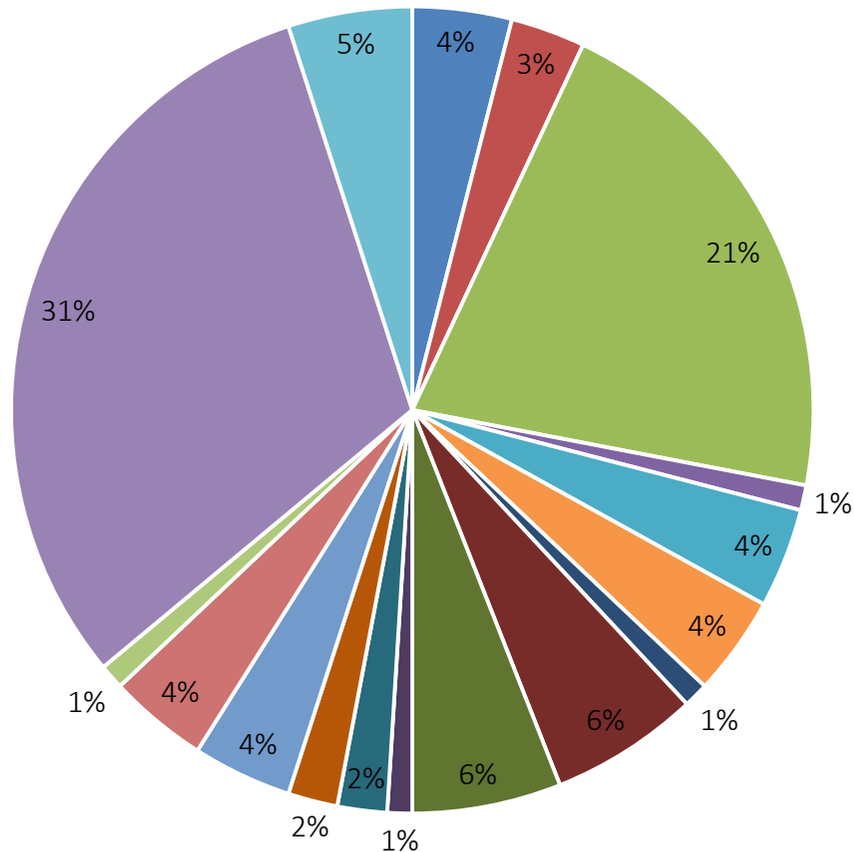
- Automação
- Big Data
- Biotecnologia e Genética
- Blockchain
- Design
- Eletroeletrônica
- Geoengenharia
- Inteligência Artificial e Machine Learning
- Internet das Coisas (IoT)
- Manufatura Avançada e Robótica
- Mecânica e Mecatrônica
- Nanotecnologia
- Química e Novos Materiais
- Realidade Aumentada
- Realidade Virtual
- Segurança, Privacidade e Dados
- Tecnologia Social
- TI e Telecom



FASE 2 – PROJETO DE EMPREENDIMENTO

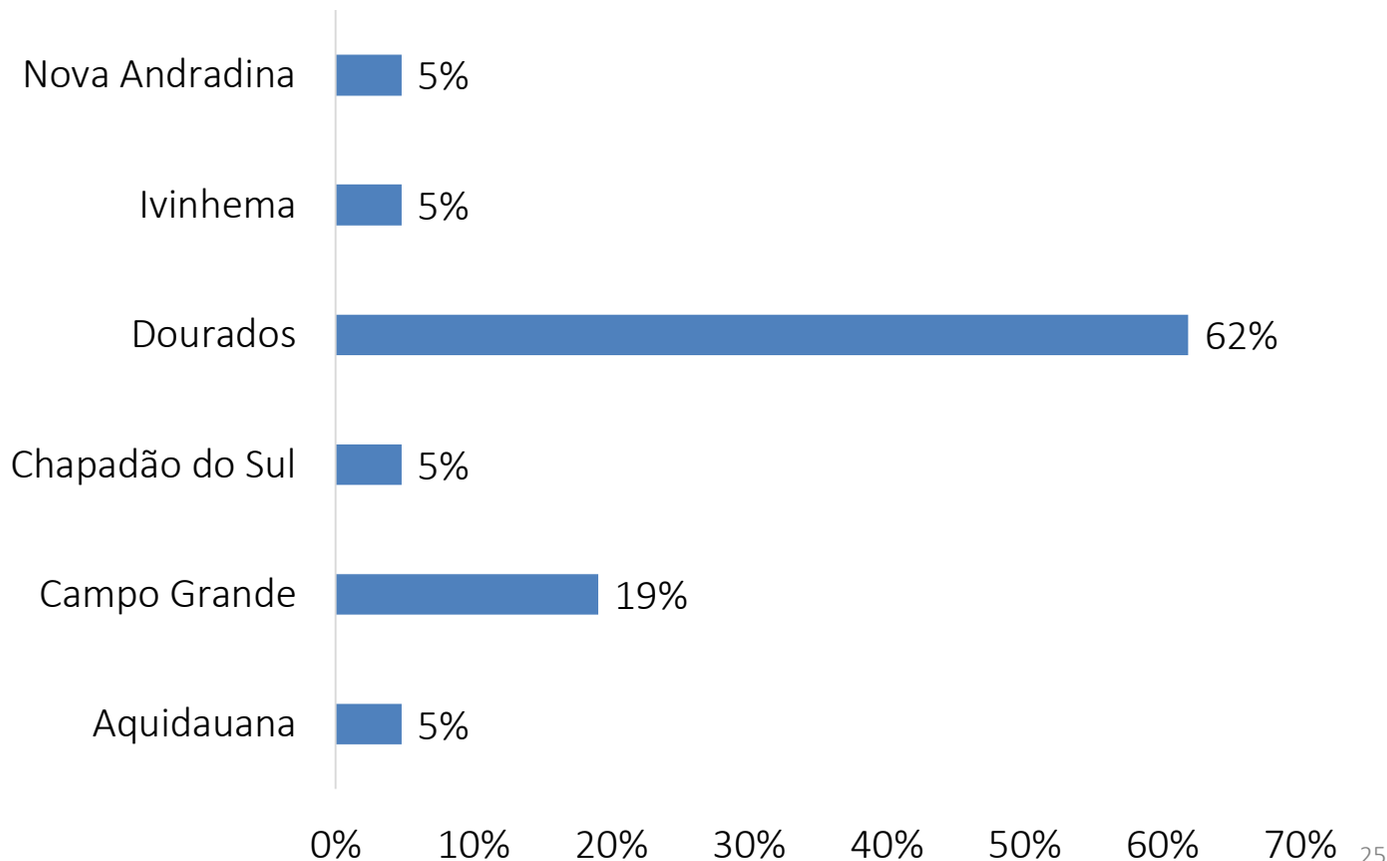
RESULTADO PRELIMINAR FASE 2

- Automação
- Big Data
- Biotecnologia e Genética
- Blockchain
- Design
- Eletroeletrônica
- Geoengenharia
- Inteligência Artificial e Machine Learning
- Internet das Coisas (IoT)
- Manufatura Avançada e Robótica
- Mecânica e Mecatrônica
- Nanotecnologia
- Química e Novos Materiais
- Realidade Virtual
- Segurança, Privacidade e Dados
- Tecnologia Social
- TI e Telecom



21 projetos pré-aprovados ligados a Bioeconomia e Biotecnologia.

Origem dos Projetos Pré-aprovados de Biotecnologia e Bioeconomia



Equipe Centelha





www.programacentelha.com.br

contato@programacentelha.com.br
centelha@fundect.ms.gov.br

 /programacentelha

 @programacentelha

 /programacentelha

 @centelhabr

