

## Chamada FUNDECT/FINEP Nº 05/2019 - Programa Centelha MS - Chamada Pública do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores

A Fundação de Apoio para o Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul (FUNDECT) vinculada à Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção e Agricultura Familiar (SEMAGRO), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), torna público o cancelamento do Projeto abaixo relacionado por desistência formal via ofício do coordenador do projeto.

F	POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
	27	AGROECOLÓGICOS POR CULTIVO VERTICAL EM ESTUFA AUTOMATIZADO POR IOT	Vaneska Aparecida Monson	Internet das Coisas (IoT)	Campo Grande

Campo Grande (MS), 14 de abril de 2020.

## Ricardo José Senna

Diretor-Presidente Interino da FUNDECT

## Chamada FUNDECT/FINEP Nº 05/2019 - Programa Centelha MS - Chamada Pública do Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores

A Fundação de Apoio para o Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul (FUNDECT) vinculada à Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção e Agricultura Familiar (SEMAGRO), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), convoca o Projeto Suplente aprovado e abaixo relacionado a entregar os documentos necessários à formalização do Termo de Outorga, impreterivelmente no período de 15 de abril de 2020 à 15 de junho de 2020.

POSIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO PROPONENTE	TEMÁTICA	MUNICÍPIO PROPONENTE
29	Automação Agrícola para Agricultura Familiar e Pequenas Propriedades	Ricardo Rocha da Costa	Internet das Coisas (IoT)	Dourados

O coordenador do projeto deve seguir os PROCEDIMENTOS PARA CONTRATAÇÃO DOS APROVADOS publicado no DOE Nº 10.094 de 14 de fevereiro de 2020, página 57.

Campo Grande (MS), 14 de abril de 2020.

Ricardo José Senna

Diretor-Presidente Interino da FUNDECT





SEMAGRO

taria de Estado de Meio Ambi