

PROJETO ESTRATÉGICO – Capacitações e Inovação Aberta no CCS

POR QUÊ?

JUSTIFICATIVAS

Necessidade de capacitação de servidores e aumentar a interação academia – empresa por meio de metodologia de Inovação Aberta, com foco em Ciências da Saúde.

BENEFÍCIOS / IMPACTOS

- Estruturação de focos estratégicos
- Mapeamento e avaliação das tecnologias
- Treinamento e seleção das tecnologias
- Estruturação das tecnologias e parcerias
- Replicação da metodologia para demais unidades da UFSM

O QUÊ?

PRODUTOS / SOLUÇÕES

Projetos de PD&I, Prestações de Serviços, Licenciamentos, Criação de Empreendimentos, Investimentos

QUEM?

EQUIPE / UNIDADES

CCS
PROINOVA
PROPLAN
PRPGP

QUANDO?

LINHA DO TEMPO

A execução do recurso orçamentário está prevista para o período de 2023/2024, cujo programa terá 33 semanas.

OBJETIVOS

Realizar um Programa de Inovação, com foco em Ciências da Saúde para capacitação de pesquisadores sobre relação ciência-mercado, mecanismos de transferência de tecnologia e modelagem de negócios de base científica.

Compartilhar a metodologia Open Deep Tech Innovation Model, com o time de inovação da Pró-Reitoria de Inovação e contribuir Trilha de Prospecção de Projetos.

COMO?

PREMISSAS / RESTRIÇÕES

Seleção de até 3 empresas parceiras

60 vagas para o curso Inovação para Cientistas (carga horária 20h)

04 mentorias síncronas de 1h para aprofundamento e esclarecimento de dúvidas sobre os temas abordados no treinamento

Construção e estruturação de até 8 business cases de tecnologias em conjunto com as equipes de pesquisadores

Construção e estruturação de até 3 propostas de parceria das tecnologias em conjunto com as equipes de pesquisadores

ONDE?

ABRANGÊNCIA

Projetos na UFSM e parceiros, com foco em Ciências da Saúde.

QUANTO?

INVESTIMENTOS

R\$ 100.000,00
(R\$ 50 mil CCS, R\$ 45 mil Fomento, R\$ 5 mil Inovação)

Rubricas: contratação PJ.

Open Deep Tech Innovation Model®

Metodologia Emerge de inovação focada em deep techs para alavancar resultados estratégicos

Metodologia e Fluxo de Trabalho

