

└ AMBIENTES DE INOVAÇÃO

# INCUBADORA E PARQUE TECNOLÓGICO

Fernando José Stanck



INCUBADORA  
TECNOLOGICA  
UNISC



Apoiar a formação e a consolidação de micro e pequenas empresas tecnologicamente inovadoras em demandas de interesse da região, promovendo o desenvolvimento, o aumento da renda e criando novas oportunidades de trabalho.





# Áreas de atuação da Itunisc

TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO E  
COMUNICAÇÃO



TECNOLOGIA  
AMBIENTAL



BIOTECNOLOGIA



OLEOQUÍMICA



TECNOLOGIA EM  
SISTEMAS E  
PROCESSOS  
INDUSTRIAIS





# EMPRESAS

da Itunisc

03 INCUBADAS  
INTERNAS

02 PRÉ  
INCUBADAS

20 EMPRESAS  
GRADUADAS





# PROJETO DE APOIO MULTIDISCIPLINAR À INOVAÇÃO E GESTÃO NAS EMPRESAS DA INCUBADORA TECNOLÓGICA DA UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL - UNISC

## Objetivo

Prestar suporte às empresas na elaboração do plano de negócio.



Promover a integração entre Universidade, empresas, cooperativas e instituições governamentais, em um ambiente de empreendedorismo, pesquisa e inovação tecnológica, objetivando a melhoria sustentável da competitividade das organizações integrantes e sua efetiva participação no desenvolvimento econômico e social da região, do estado e do País.



# Áreas de atuação do Tecnounisc

TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO E  
COMUNICAÇÃO



TECNOLOGIA  
AMBIENTAL



BIOTECNOLOGIA



OLEOQUÍMICA



TECNOLOGIA EM  
SISTEMAS E  
PROCESSOS  
INDUSTRIAIS





**Empresas de base tecnológica,  
inovadoras, empreendedoras e  
ambientalmente sustentáveis**



**Empresas que já investem ou  
desejam investir em tecnologia  
e inovação**

# EMPRESAS APOIADAS



**Empresas graduadas na  
Incubadora Tecnológica da  
Unise**

**Organizações representativas de  
empresas de base tecnológica**







# EMPRESAS

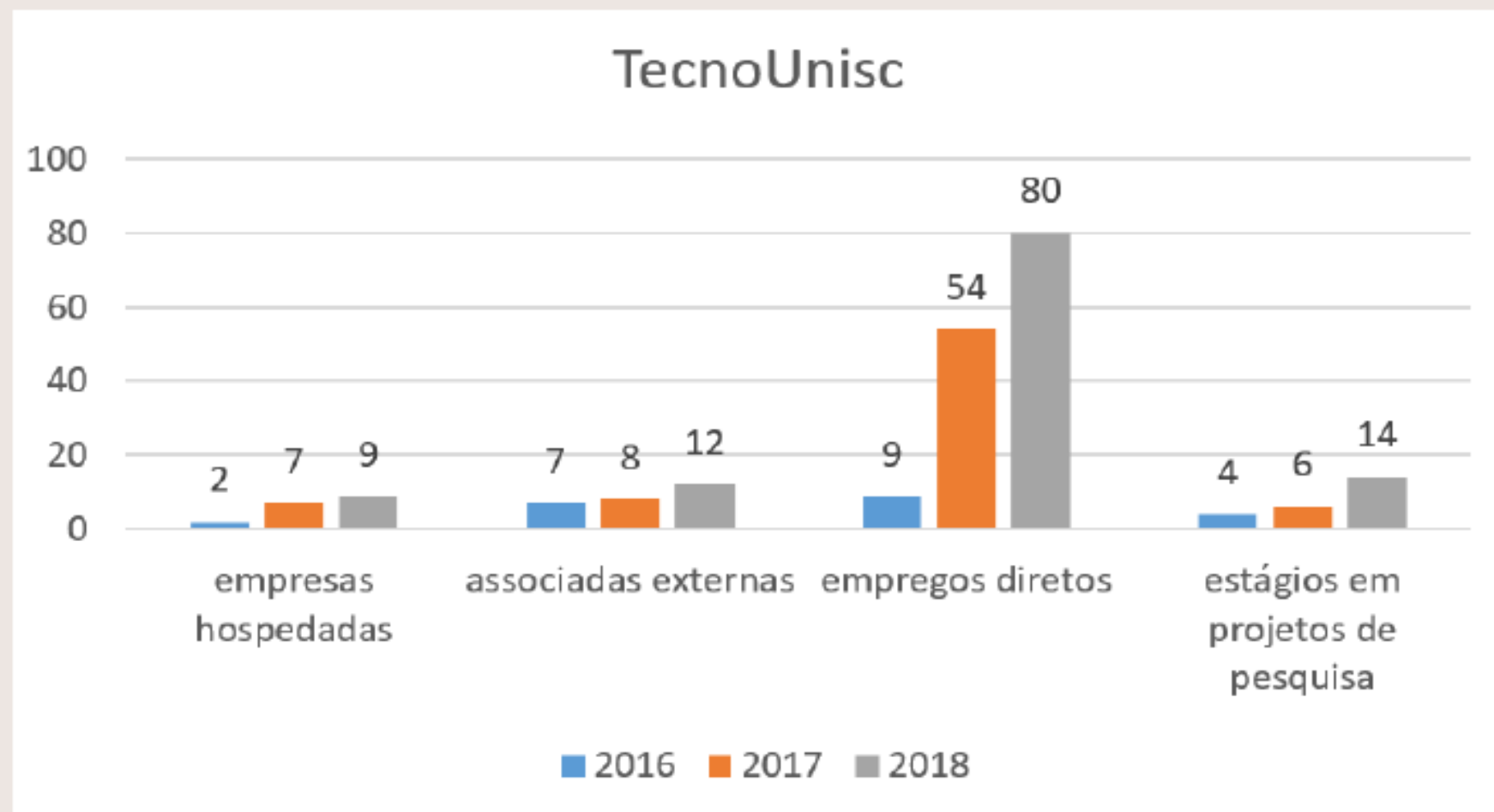
do Tecnounisc

10 EMPRESAS  
ASSOCIADAS

09 EMPRESAS  
HOSPEDADAS



# EVOLUÇÃO





## **COORDENAÇÃO**

FERNANDO JOSÉ STANCK

## **COORDENAÇÃO CIENTÍFICA**

MARCO ANTONIO FERNANDES DE OLIVEIRA

**incubadora@unisc.br**

**tecnounisc@unisc.br**

**(51) 3717-7470**

# Contato

