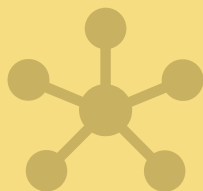


Indicadores Propriedade Intelectual UFS



INTTEC | UFS
COORDENAÇÃO DE INOVAÇÃO E
TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

posgrap



Nossos Ativos: 368

210

Patentes
Depositadas



126

Programas
de
Computador
Concedidos



29

Marcas
Concedidas



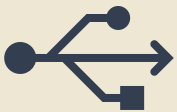
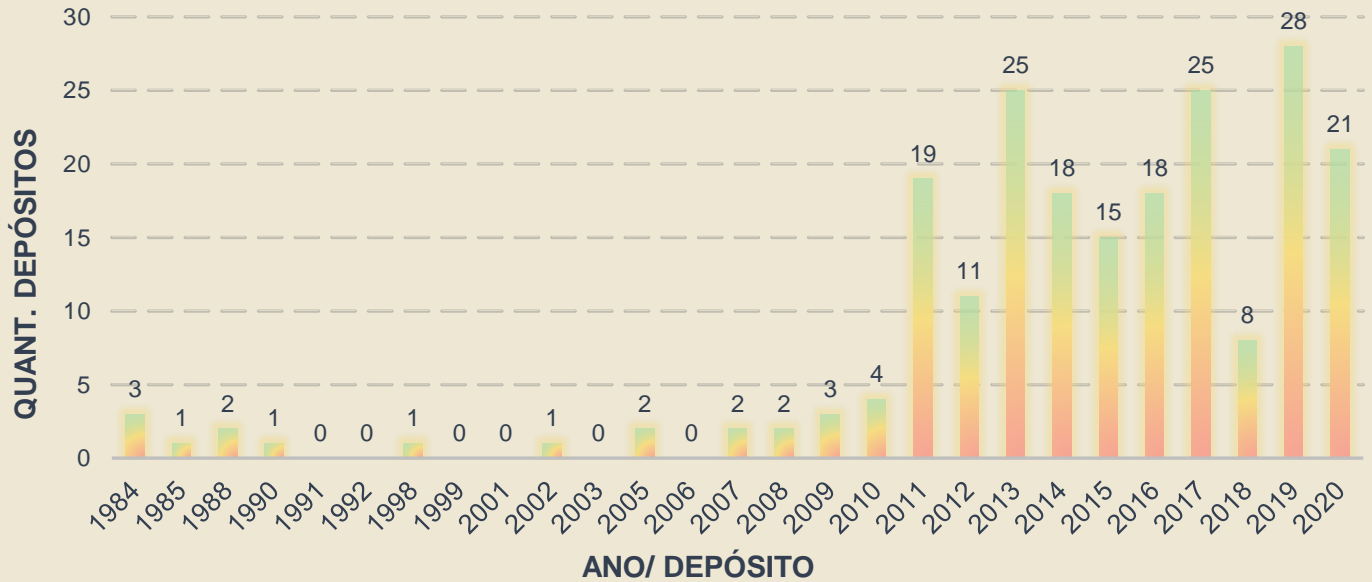
3

Desenho
Industrial
Registrados

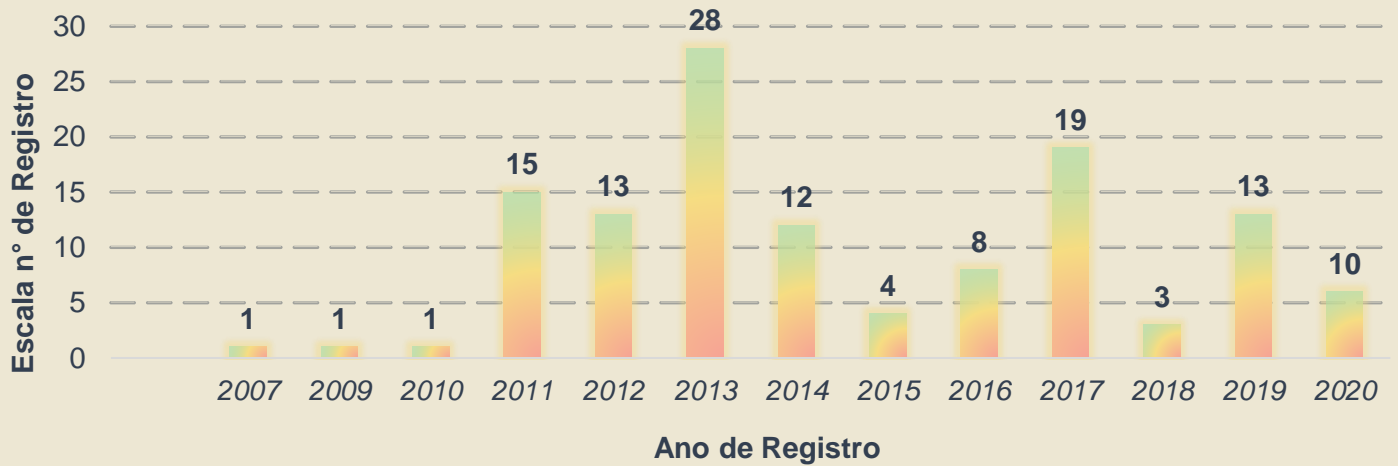




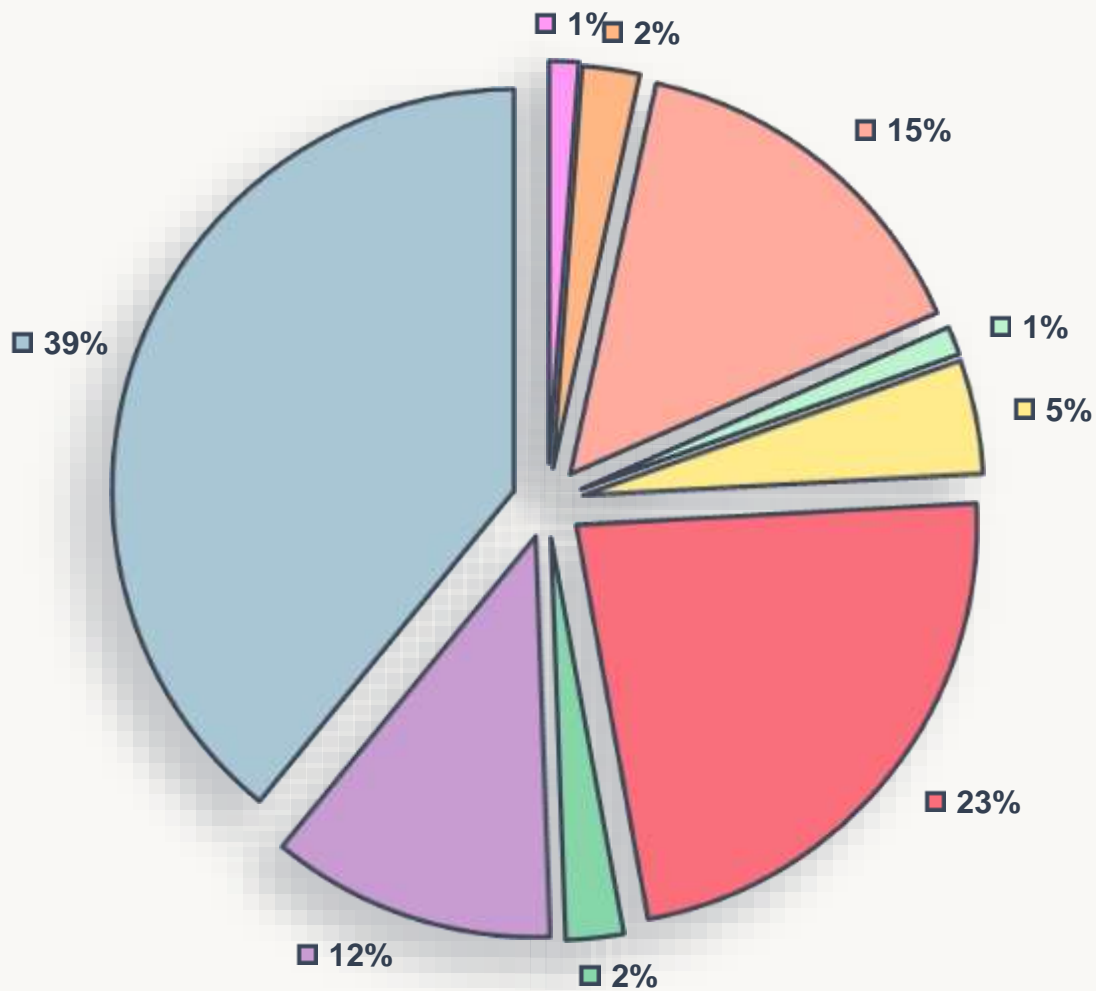
Evolução Depósitos Patentes/ Ano



Registros de Programa de Computador /Ano



Patentes/ Área



- Engenharia Mecânica
- Artigos Domésticos
- Agricultura
- Artigos Pessoais
- Operações de Processamento
- Química
- Física
- Produtos Alimentícios
- Saúde

NOSSAS PATENTES CONCEDIDAS

Processo de ativação sódica de argilas montmoriloníticas pelo uso de um reator de extrusão, com teores variados do agente de ativante em solução aquosa ou no estado sólido, na presença de vapor de água úmida ou saturado.

Processo de desaguagem da turfa in natura.

Processo de pré-tratamento de vinhoto pelo uso de argila montmoriloníticas ativadas por via sódica.



Nº da Patente: PI 0803635



Data de Depósito: 03/10/1984



Data de Concessão: 28/08/1990



Nº da Patente: PI 8405221-0



Data de Depósito: 16/10/1984



Data de Concessão: 26/06/1990



Nº da Patente: PI 8405862-5



Data de Depósito: 16/11/1984



Data de Concessão: 18/02/1992

Processo para preparação de uma poliamida, em forma de pó, especialmente adequada para aplicação como suporte ou absorvente em cromatografia de camada fina.

 N° da Patente: PI 8504803-8

 Data de Depósito: 30/09/1985

 Data de Concessão: 26/11/1991

Processo de preparação de camadas finas oxidas sobre um substrato.

 N° da Patente: PI 9804719-1

 Data de Depósito: 19/11/1998

 Data de Concessão: 25/04/2006

Disposição construtiva em simulador de barras e discos.

 N° da Patente: MU 8802127-0

 Data de Depósito: 02/09/2008

 Data de Concessão: 04/04/2017

Amostrador de Água para Análise de Qualidade em Rios e Reservatórios.

 N° da Patente: MU 8901754-4

 Data de Depósito: 06/08/2009

 Data de Concessão: 07/02/2017

Processo de Obtenção e Atividade Cicatrizante de um Filme Bioativo de Colágeno Contendo Ácido Úsnico.



Nº da Patente: PI 1004427-2



Data de Depósito: 13/07/2010



Data de Concessão: 02/05/2017

Preparação Farmacêutica obtida a partir do complexo de inclusão de (-)- β -PINENO e β -CICLODEXTRINA com atividade Antihipertensiva.



Nº da Patente: BR 10 2013 024308-6



Data de Depósito: 23/09/2013



Data de Concessão: 13/08/2019

Formulação/Composição a base de nanocompósito Bentonita/Polímero Hidrofílico/Óleo essencial para controle larvicida do Aedes aegypti.



Nº da Patente: BR 10 2014 030551 3



Data de Depósito: 05/12/2014



Data de Concessão: 01/09/2020