JORNADA PCI APRESENTAÇÃO DE PROJETO - 2021/2022

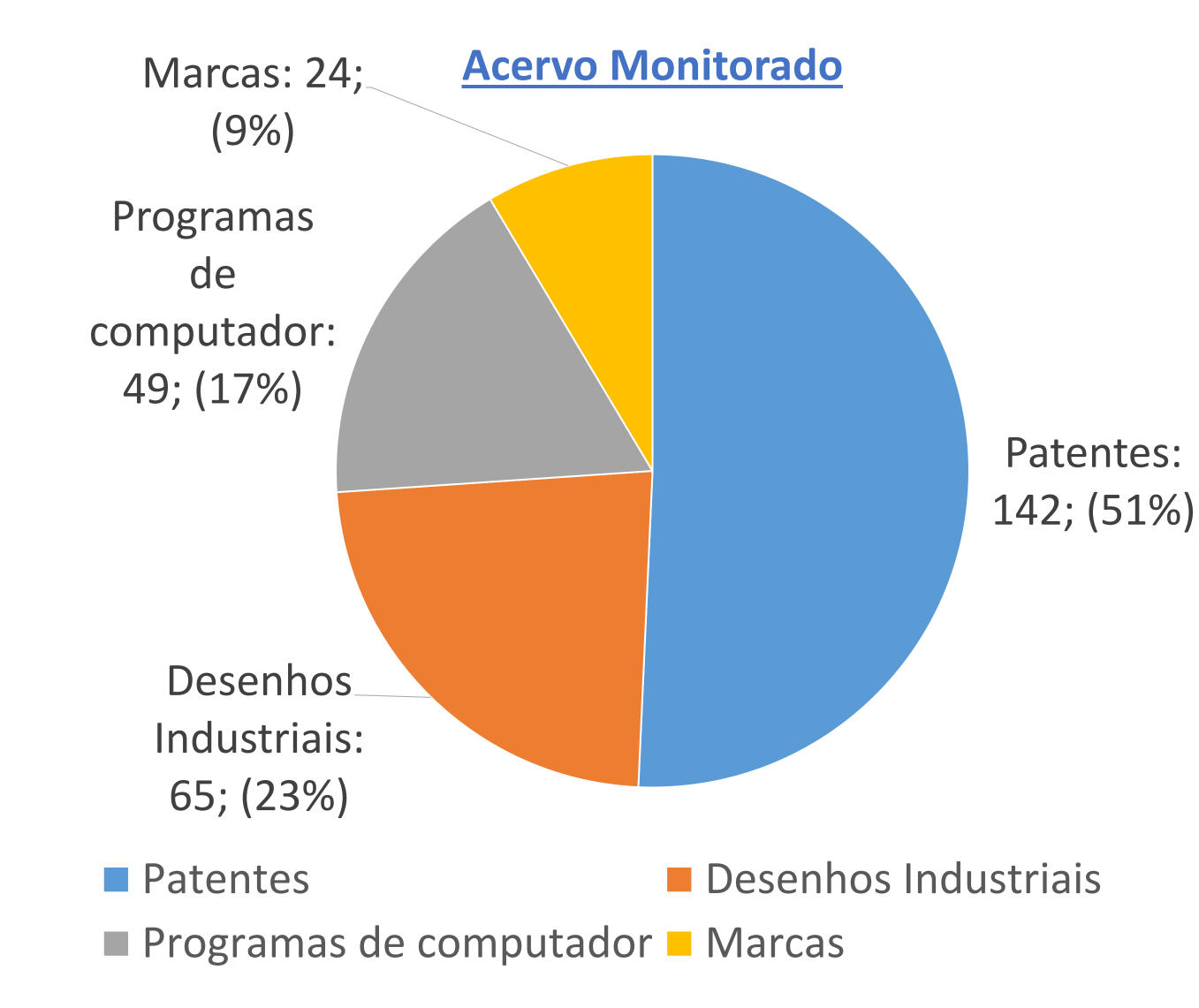
BOLSISTA: João Carlos Raja Gabaglia d'Araujo e Silva

SUPERVISOR: Marcelo Portes de Albuquerque

MODALIDADE: PCI-DC

Gestão da propriedade industrial desenvolvida nas Unidades de Pesquisa apoiadas pelo Arranjo NIT-Rio

- Identificação das tecnologias desenvolvidas nos Grupos de Pesquisa e de desenvolvimento das 8 (oito) Unidades de Pesquisa que compõem o Arranjo NIT Rio, incluindo o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF;
- Orientação para os pesquisadores e tecnologistas quanto à proteção de suas criações;
- Controle, organização e acompanhamento dos pedidos de proteção depositados no Instituto Nacional da Propriedade Industrial INPI, mantendo em dia o monitoramento das 280 tecnologias, das UPs que compõem o Arranjo NIT Rio;
- Levantamento, controle e cumprimento de prazos técnicos e administrativos de todas as tecnologias depositadas no INPI, tais como ciências de parecer, manifestação por meio de resposta a exigências técnicas e acompanhamento de decisões expedidas pelo INPI relativas aos pedidos;
- Acompanhamento e notificação quanto à necessidade de realizar pagamento de pedidos de exame, anuidades, quinquênios, decênios e demais taxas de manutenção relativas aos ativos de Propriedade Intelectual, tais como patentes, marcas, desenhos industriais e softwares;
- Consulta semanal à Revista de Propriedade Industrial (RPI) publicada pelo INPI, a fim de identificar quaisquer ocorrências relacionadas aos pedidos de propriedade intelectual dos institutos, sanando potenciais pendências pertinentes;
- Auxílio na redação técnica de pedidos de patentes e pedidos de desenhos industriais, compreendendo relatórios descritivos, resumos, reivindicações e figuras, conforme as normas exigidas pelo INPI;
- Realização de depósitos de empreendedores vinculados ao Arranjo NIT Rio;
- Organização da documentação necessária para elaboração de petições junto ao INPI;
- Gravação de vídeos institucionais com intuito de disseminar a cultura da Propriedade Intelectual entre os pesquisadores das UPs, disponíveis nos canais de mídias digitais do NIT Rio;



Principais Resultados 2021/2022:





