

A large teal circular arrow graphic, composed of two curved arrows forming a circle, framing the central text.

P D U

**PLANO DE
DESENVOLVIMENTO DA
UNIDADE**

2023-2024

PROPESQI

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Universidade Federal do Piauí



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO



PDU 2023-2024

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PROPESQI

Planejamento Tático para o biênio 2023-2024 e o
Plano Operacional 2023 da Pró-Reitoria de Pesquisa
e Inovação

Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
– BL 06. CEP 64049-550 – Teresina-PI
propesq@ufpi.edu.br
(86) 3215-5560
ufpi.br/propesqi

COMISSÃO DE ELABORAÇÃO PDU PROPESQI 2023-2024

[Portaria PROPESQI/UFPI nº 5, de 19 de abril de 2022](#)



ALBEMERC MOURA DE MORAES
Técnico em Assuntos Educacionais



GAIO SOUSA QUARESMA
Assistente Administrativo



ALLAN KARDEC MACEDO DE MIRANDA
Assistente Administrativo



MARCUS VINICYOS DA SILVA OLIVEIRA
Assistente Administrativo



ELICIANA SELVINA FERREIRA MENDES VIEIRA
Economista



MARIA EDUARDA SILVA ALCÂNTARA
Assistente Administrativo

Pró-Reitor



LUIZ DE SOUSA SANTOS JÚNIOR

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Coordenadores

KEYLLA MARIA DE SÁ URTIGA AITA

Coordenadora de Pesquisa e Inovação



ANDERSON DE OLIVEIRA LOBO

Coordenador de Infraestrutura de Pesquisa



NEY RÔMULO DE OLIVEIRA PAULA

Coordenador Geral dos Biotérios UFPI

LISTA DE SIGLAS E ABREVIações

AF – Ações Afirmativas
AR – Ato da Reitoria
Assinter – Assessoria Internacional
Audin– Auditoria Interna
BAE – Bolsa de Apoio Estudantil
BCCB – Biblioteca Comunitária Carlos Castello Branco
CAD – Conselho de Administração
Capes – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CBIO – Comissão de Biodiversidade
CCA – Centro de Ciências Agrárias
CCE– Centro de Ciências da Educação
CCHL – Centro de Ciências Humanas e Letras
CCN – Centro de Ciências da Natureza
CCS – Centro de Ciências da Saúde
CD – Conselho Diretor
CEAD – Centro de Educação Aberta e a distância
CEP – Comitê de Ética
CEPEX – Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
CEUA – Comissão de Ética no Uso de Animais
CGLMP – Conselho Gestor dos Laboratórios Multiusuários de Pesquisa
CGU – Controladoria Geral da União
CIP – Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa
CMRV – Campus Ministro Reis Velloso
CNPq – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CONSUN – Conselho Universitário
CPESI – Coordenadoria de Pesquisa e Inovação
CT– Centro de Tecnologia
DA – Diretoria Administrativa
DGOV – Diretoria de Governança
DOU – Diário Oficial da União
EaD – Educação a distância
EDUFPI – Editora da UFPI
Embrapa – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
FADEX – Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação
FUFPI – Fundação Universidade Federal do Piauí
HU-UFPI – Hospital Universitário da UFPI
HVU-UFPI – Hospital Veterinário Universitário da UFPI
IC – Iniciação Científica
ICTs – Instituições de Ciência e Tecnologia
ICV – Iniciação Científica Voluntária
IES – Instituições de Ensino Superior
IFES – Instituições Federais de Ensino Superior
Inep – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais
MCTIC – Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações
MEC – Ministério da Educação
NINTEC – Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologias
PDI – Plano de Desenvolvimento Institucional
PIBIC – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
PPGs – Programas de Pós-Graduação

PRAD – Pró-Reitoria de Administração
PRAEC – Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários
PREG – Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
PREUNI – Prefeitura Universitária
PREXC – Pró-Reitoria de Extensão e Cultura
PROFNIT – Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação
PROPESQI – Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
PROPLAN – Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento
PRPG – Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação
PRPPG – Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
SCS – Superintendência de Comunicação Social
SEBTT – Superintendência do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
SIGAA – Sistema de Gestão das Atividades Acadêmicas
SIGRH – Sistema Integrado de Gestão de Recursos Humanos
SRH – Superintendência de Recursos Humanos
STI – Superintendência de Tecnologia da Informação
SWOT – Strengths, Weaknesses, Opportunities e Threats
TCU – Tribunal de Contas da União
UFDPAr – Universidade Federal do Delta do Parnaíba
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PDI – Plano de Desenvolvimento Institucional
CTT – Colégio Técnico de Teresina
CTF – Colégio Técnico de Floriano
CTBJ – Colégio Técnico de Bom Jesus

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

1. Figura 1 – Organograma da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
2. Quadro 1 – Pessoal Permanente em Funções Administrativas
3. Quadro 2 – Pessoal Terceirizado de Apoio Administrativo
4. Figura 2 – Fachada da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
5. Quadro 3 – Infraestrutura Administrativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
6. Figura 3 – Mapa Estratégico da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
7. Figura 4 – Mapa Estratégico da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
8. Quadro 4 – Análise Swot ou Fofa
9. Quadro 5 – Planejamento de Desenvolvimento Tático: Painel de Metas
10. Quadro 6 – Planejamento de Desenvolvimento Operacional: Painel de Estratégias e Tarefas

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO

2 INTRODUÇÃO

2.1 Missão

2.2 Visão

2.3 Valores

3 ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

3.1 Estrutura Administrativa da unidade

3.2 Estrutura Hierarquica da unidade

3.3 Perfil do Quadro de Pessoal Permanente e Funções da Unidade

3.4 Perfil do Quadro de Pessoal Tercerizado de Apoio Administrativo

4 INFRAESTRUTURA FÍSICA

4.1 Detalhamento da Infraestrutura Administrativa da Unidade

5 PLANEJAMENTO TÁTICO 2023-2024 DA PROPESQI

5.1 Introdução

5.2 Analise Swot ou Fofa

5.3 Painel de Objetivos e Metas

6 PLANEJAMENTO OPERACIONAL 2023 DA PROPESQI

6.1 Introdução

6.2 Painel de Estratégias e Tarefas

7 CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

Mensagem do Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação



A PROPESQI apresenta, por meio deste documento, o seu Plano de Desenvolvimento da Unidade para o biênio 2023-2024, elaborado em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI da UFPI. O PDI estabeleceu o planejamento da UFPI na dimensão estratégica considerando eixos temáticos, objetivos e metas para o período 2020-2024. Assim, tendo como base os objetivos e metas estabelecidos no PDI relacionados à PROPESQI, traçamos o planejamento em nível tático e operacional.

O PDU foi concebido de forma a auxiliar o cumprimento da missão institucional que é: propor e desenvolver estratégias para permitir por meio da melhoria de processos e da inovação maior eficiência na gestão de recursos e contratos, institucionalizar na UFPI as boas práticas de governança e planejamento estratégico e acompanhar os processos avaliativos institucionais interno e externo.

A elaboração deste PDU e sua divulgação pretende aproximar o planejamento estratégico do operacional por meio do plano tático. Desta forma, se inicia o processo de institucionalização proposto no PDI pela PROPESQI.

1 APRESENTAÇÃO

A Pesquisa faz parte da atuação da Universidade Federal do Piauí desde a sua criação, e consta do Estatuto da Universidade, que foi aprovado pelo Decreto nº 72.140, de 26 de abril de 1973 (D.O.U de 27/04/73). Neste sentido, tem historicamente promovido sua importância. No caso do âmbito administrativo, a temática da Pesquisa foi de competência da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) e foi institucionalizada a partir da Resolução n.º 106, de 1977, do Conselho Diretor da Fundação.

Em 2013, ocorreu o desmembramento da PRPPG, considerando as prerrogativas da Administração Superior da universidade e o cenário externo relativamente favorável aos incentivos às atividades de pesquisa e ao acréscimo da oferta de Programas de Pós-Graduação.

Desta forma, foram criadas as Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG) e Pró-Reitoria de Pesquisa (PROPESQ), e a Coordenação Geral de Projeto Estruturantes (CGPE) foi transformada em Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa (CIP), ligada à então PROPESQ.

Em 2018, a PROPESQ ampliou formalmente suas competências e passou a responder por ações de apoio a inovação, desenvolvimento tecnológico e empreendedorismo acadêmico da universidade, passando a denominar-se Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PROPESQI), conforme Resolução CAD/UFPI nº 3, de 2018. Com isso, a Coordenadoria de Pesquisa (CPES) passou a ser Coordenadoria de Pesquisa e Inovação (CPESI), e foi extinta a Coordenadoria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CDTI), onde o Núcleo de Transferência de Tecnologia e Inovação (NINTEC) passou a fazer parte da Reitoria. Entretanto, Em 27 de setembro de 2022 o NIT voltou a estar vinculado a esta Pró-Reitoria, por meio da Resolução CAD/UFPI nº 83.

Atualmente, a PROPESQI é composta pela Coordenadoria de Pesquisa e Inovação (CPESI), Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa (CIP), Biotério Geral (BG) e Núcleo de Transferência de Tecnologia e Inovação (NINTEC). E possui duas unidades deliberativas autônomas, a Comissão de Ética em Experimentação Animal (CEUA/UFPI/CMPP) e a Comissão de Biodiversidade (CBIO/UFPI).

2 INTRODUÇÃO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PROPESQI) da Universidade Federal do Piauí (UFPI) é formada pelas seguintes unidades: a Coordenação de Pesquisa e Inovação (CPESI), a Coordenação de Infraestrutura de Pesquisa (CIP), o Biotério Geral, a Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) e o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) e vem, por meio deste documento, apresentar seu Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) 2023-2024.

Durante o período compreendido do PDU 2020-2022, dentre outras operações, destacaram-se as ações voltadas para a promoção de atividades relacionadas à inovação em nossa Universidade, tais como o desenvolvimento do projeto de criação do Parque Científico-Tecnológico, a construção de proposta institucional para inscrição na Chamada Pública da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) voltada para a seleção de propostas para concessão de apoio financeiro a Centros de Inovação e o lançamento do Edital de Seleção de Propostas Inovadoras para Incubação de Negócios, o InovaUFPI.

No cenário de infraestrutura de pesquisa da UFPI, dirigido por nossa Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa (CIP), em 2021 houve uma forte atuação para fornecer aos pesquisadores as melhores condições de utilização do maquinário e instrumentos que dispomos nos laboratórios. Prova disso é a ação junto aos órgãos e empresas necessárias para o recebimento de Cobalto (^{57}Co), fonte de cobalto usada no aparelho espectrômetro Mössbauer miniaturizado MIMOS II, que perdurava desde o ano de 2019 e agora tem solução e usabilidade para o Laboratório de Arqueometria e Arte Rupestre (LabAAR), principalmente na análise de pinturas rupestres, pigmentos minerais e cerâmicas arqueológicas em sítios pré-históricos na região de Piripiri.

Trabalhou-se na continuação do trâmite de transporte desta carga, na renovação da procuração da UFPI, instrumento imprescindível para atuação dos despachantes aduaneiros, concluiu-se o cadastro do Reitor na plataforma Siscomex, em substituição ao anterior, dando-lhe poderes para atuar na substituição e regularização de despachantes autorizados pela UFPI a intermediar os serviços de importações.

Quanto à Coordenadoria de Pesquisa e Inovação (CPESI), foram elaboradas e publicadas novas Resoluções para disciplinarem os processos relativos a Pesquisa, no intuito de melhorar e facilitar seus procedimentos, tais como a nova Resolução CEPEX/UFPI nº 140, de 13 de setembro de 2021, que regulamenta o cadastro e funcionamento dos Núcleos de Pesquisa, construída em prol da relevância de fomentar parcerias e de ampliar a oportunidade de realização de pesquisas nas diversas áreas do conhecimento, da importância de otimizar investimentos voltados para manutenção das instalações e recursos para atividades-fim da universidade e do fortalecimento das atividades de pesquisa nos cursos de graduação e pós-graduação na UFPI.

Já em 2022 tiveram a elaboração e publicação das Resoluções que disciplinam o Programa de Bolsa Produtividade e Programa de Incentivo à Publicação, respectivamente com a Resolução CEPEX/UFPI nº 281, de 18 de maio de 2022 e Resolução CEPEX/UFPI nº 282, de 18 de maio de 2022, embasadas na necessidade de apoiar as atividades de pesquisa científica e tecnológica realizadas nas diversas áreas do conhecimento e a importância da valorização dos servidores de nossa Universidade.

Quanto aos convênios, foram executados à risca conforme seus respectivos planos de trabalho, entre eles: o convênio nº 01.14.0116.00, com dois pedidos de aquisição de equipamentos que irão futuramente fortalecer as pesquisas acadêmicas e encaminhamento de relatórios dos subprojetos, aprovados pela FINEP. No convênio 01.18.0063.00 houve a solicitação do Sistema LabRam Evolution, Nobreak Senoidal. No convênio 01.20.0251.01 foi efetuada a solicitação de 8 (oito) itens de importação, 1 (uma) peça nacional e 2 (dois) serviços de manutenção e conserto. Por fim, o convênio 01.21.0021.00, teve recursos liberados e aguarda finalização da licitação da obra para início da execução.

Na perspectiva de promoção de ações impactantes a esta IFES, foi preparado e concluído o Pregão de Nitrogênio Líquido, contemplando: os campi da UFPI, laboratórios, hospitais e projetos de pesquisa. A coordenação liderou processo de pregão de nitrogênio líquido para os campi na ordem de R\$ 686.387,00

(seiscentos e oitenta e seis mil, trezentos e oitenta e sete mil reais), atendendo a demanda reprimida desde o ano de 2019.

Por fim, cabe também destacar o trâmite para realizar o credenciamento da UFPI junto ao CATI – Comitê da Área de Tecnologia da Informação, junto ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), com o objetivo de possibilitar a execução de atividades de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias da Informação e Comunicação junto às empresas habilitadas à fruição dos incentivos da Lei de Informática.

2.1 MISSÃO

Promover o desenvolvimento socioeconômico através do incentivo ciência, tecnologia e inovação, de forma sustentável e ética por meio da geração do conhecimento advindo do fortalecimento da atividade de pesquisa.

2.2 VISÃO

Consolidar a UFPI como um centro de referência no processo de produção do conhecimento e inovação gerados pelas atividades de pesquisa por meio de parcerias intra e interinstitucionais.

2.3 VALORES

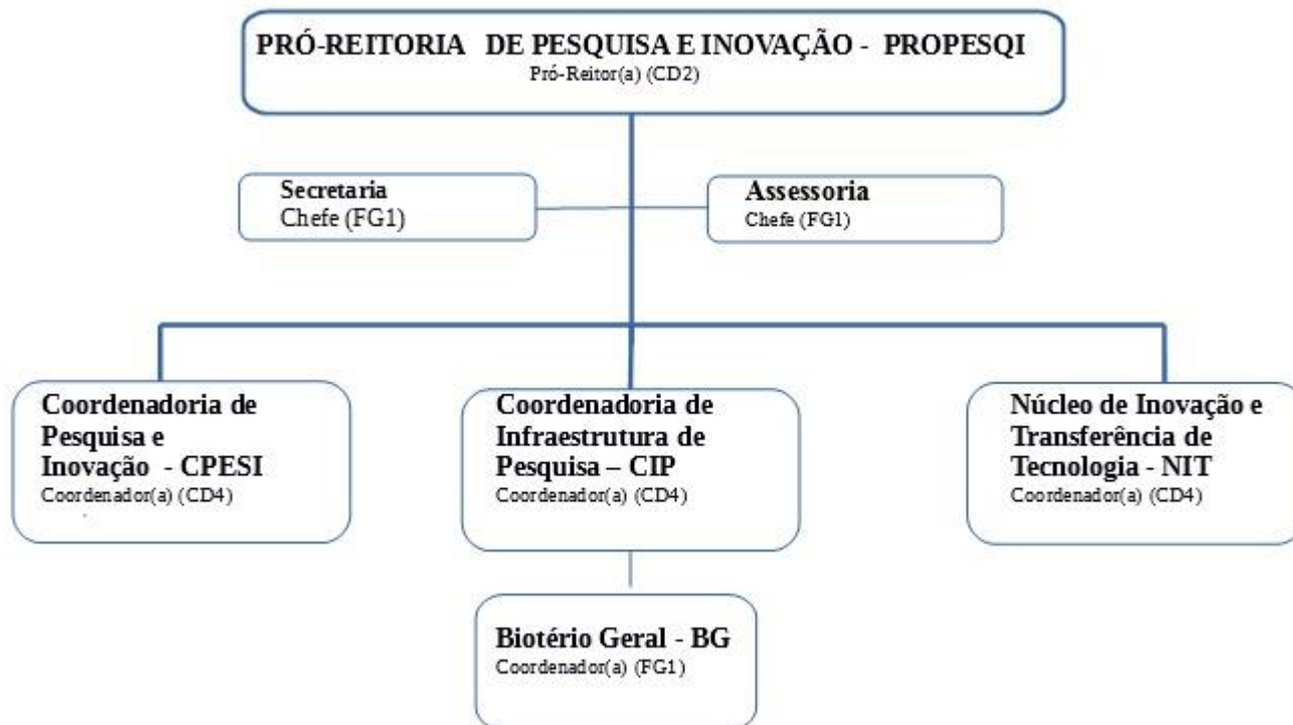
Transparência e legitimidade; Ética e respeito; Responsabilidade socioambiental; e, Compromisso com resultados.

3 ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

3.1 ESTRUTURA ADMINISTRATIVA DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

A estrutura administrativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação é constituídaconforme Figura 1.

Figura 1 – Organograma da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação



Fonte: PROPESQI/UFPI (2023).

3.2 ESTRUTURA HIERÁRQUICA DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

À PROPESQI compreende a seguinte estrutura organizacional com suas respectivas vinculações: um Gabinete do Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação (PROPESQI) uma Coordenadoria de Pesquisa e Inovação (CPESI); uma Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa (CIP); o Biotério Geral; o Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NINTEC) e duas unidades deliberativas autônomas, a Comissão de Ética em Experimentação Animal (CEUA/UFPI/CMPP) e a Comissão de Biodiversidade (CBIO/UFPI).

Assim, as competências ou funções destas unidades são as indicadas a seguir.

a) Gabinete da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PROPESQI) atua para:

- I – Fomentar as políticas de incentivo à pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação da instituição;
- II – Cumprir e fazer cumprir a Legislação Federal e as decisões dos órgãos deliberativos;
- III – Acompanhar a atualização dos cadastros da UFPI junto a órgãos de fomento nacionais e internacionais relacionadas a área;
- IV – Promover medidas que conduzam a melhoria qualitativa das atividades operacionais das unidades;
- V – Propor a análise de documentos de referência e normativos internos;
- VI – Aprovar o Planejamento e o Relatório Anual de Atividades da unidade;
- VII – Prover e administrar os recursos materiais para o bom funcionamento das unidades, inclusive realizar registro e controle do acervo patrimonial;
- VIII – Apoiar a organização de eventos e reuniões da PROPESQI;
- IX – Promover a organização, documentação e publicação dos procedimentos relacionados a área de competência da Pró-Reitoria;
- X – Assessorar ao Reitor e exercer as demais atribuições por ele delegadas.

b) A Coordenadoria de Pesquisa e Inovação (CPESI) tem como competências:

- I – Planejar, coordenar, executar e avaliar as ações voltadas à pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação.
- II – Propor normas e regulamentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- III – Presidir os Comitês Institucionais de Iniciação Científica e o de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação;
- IV – Supervisionar as unidades administrativas que lhes são diretamente vinculadas;
- V – Despachar processos de competência da CPESI;
- VI – Organizar, documentar e publicar os procedimentos relacionados a área de competência da CPESI;
- VII – Exercer as demais atribuições delegadas pelo Pró-Reitor.

c) A Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa (CIP) tem como competências:

- I – Planejar, coordenar, executar e avaliar as atividades relativas aos projetos institucionais de fomento à infraestrutura física e operacional de desenvolvimento de pesquisa na Universidade;
- II – Atuar em conjunto com outras unidades da UFPI, visando desenvolver ações de acompanhamento e melhoramento da infraestrutura de pesquisa;
- III – Elaborar levantamentos técnicos institucionais e pareceres sobre os projetos e/ou subprojetos submetidos às chamadas públicas relacionadas a convênios e/ou acordos de cooperação técnica;
- IV – Despachar processos relacionados à área de competência da CIP;
- V – Organizar, documentar e publicar os procedimentos relacionados à área da CIP.
- VI – Exercer as demais atribuições delegadas pelo Pró-Reitor.

d) Compete à Unidade de Biotério Geral (BG):

I – Promover a política de planejamento e suprimento das demandas no que diz respeito a infraestrutura e material de consumo para funcionamento dos biotérios na UFPI;

II – Definir normas de funcionamento dos Biotérios da UFPI de acordo a legislação vigente;

III – Otimizar o uso dos recursos financeiros para investimento em equipamentos e infraestrutura para funcionamento adequado dos Biotérios da UFPI;

IV – Realizar a capacitação dos recursos humanos especializados e de apoio na área de biotérios.

Quanto as unidades ligadas a PROPESQI, mas com vínculo apenas colaborativo, a Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) tem a competência de analisar e qualificar as atividades de ensino e pesquisa envolvendo o uso de animais, no âmbito da instituição, bem como contribuir para a definição de procedimentos aceitáveis, do ponto de vista ético. Neste sentido, tem como responsabilidade principal monitorar e exigir, em cumprimento à Lei nº 11.794/2008, sua regulamentação e o cuidado na utilização dos animais.

Ao tempo que, a Comissão de Biodiversidade tem o compromisso de promover a orientação sobre o Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen), que é um sistema eletrônico destinado a auxiliar o Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGen) na gestão do patrimônio genético e do Conhecimento Tradicional Associado (CTA). Vinculado à nova Lei da Biodiversidade (Lei 13.123/15), o SisGen regula o cadastro e as notificações quanto ao acesso do patrimônio genético e do CTA a pesquisas, constituindo-se em um marco legal para a sustentabilidade.

3.3 PERFIL DO QUADRO DE PESSOAL PERMANENTE E FUNÇÕES DA UNIDADE

No Quadro 1, está descrito o perfil do pessoal permanente que atua na Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.

Quadro 1 – Pessoal Permanente em Funções Administrativas

CAMPUS	LOTAÇÃO NA UNIDADE	CATEGORIA (Docente ou TAE)	CARGA HORÁRIA (20h, 30h, 40h, DE)	NOME DO SERVIDOR	CARGO	NÍVEL	FORMAÇÃO (Fundamental, Médio, Superior)	TITULAÇÃO (D, M, E)	FUNÇÃO (CD, FG)	ATRIBUIÇÕES
CMPP	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	Docente	DE	Luiz de Sousa Santos Júnior	Professor do Magistério Superior*	Aposentado	Superior	Doutorado	CD-2	Pró-Reitor
CMPP	Coordenadoria de Pesquisa e Inovação	Docente	DE	Keylla Maria de Sá Urtiga Aita	Professora do Magistério Superior	Titular	Superior	Doutorado	CD -4	Coordenadora de Pesquisa e Inovação
CMPP	Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa	Docente	DE	Anderson de Oliveira Lobo	Professor do Magistério Superior	Titular	Superior	Doutorado	CD-4	Coordenador de Infraestrutura de Pesquisa
CMPP	Biotério Geral	TAE	40h	Adeline de Andrade Carvalho	Médica Veterinária	E	Superior	Doutorado	-	Médica Veterinária
CMPP	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	TAE	40h	Allan Kardec Macedo de Miranda	Assistente Administrativo	D	Superior	Especialização	FG1	Secretário da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CMPP	Coordenadoria de Pesquisa e Inovação	TAE	40h	Clarindo José da Silva Neto	Assistente Administrativo	D	Médio	-	-	Assistente Administrativo
CMPP	Biotério Geral	TAE	40h	Dayane Francisca Higino Miranda	Médica Veterinária	E	Superior	Doutorado	-	Médica Veterinária
CMPP	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	TAE	40h	Eliciana Selvina Ferreira Mendes Vieira	Economista	E	Superior	Doutorado	FG1	Assistente da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CMPP	Coordenadoria de Pesquisa e Inovação	TAE	40h	Gaio Sousa Quaresma	Assistente Administrativo	D	Médio	-	-	Assistente Administrativo

CMPP	Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa	TAE	40h	Marcus Vinicyos da Silva Oliveira	Assistente Administrativo	D	Superior	Especialização	-	Assistente Administrativo
CMPP	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	TAE	30h	Maria Eduarda Silva Alcântara	Assistente Administrativo	D	Superior	Especialização	-	Assistente Administrativo
CMPP	Biotério Geral	Docente	40h	Ney Rômulo de Oliveira Paula	Médico Veterinário	Associado	Superior	Doutorado	FG1	Coordenador do Biotério Geral
CMPP	Biotério Geral	TAE	40h	Silvéria Regina de Sousa Lira	Médica Veterinária	E	Superior	Doutorado	-	Médica Veterinária

Fonte: PROPESQI (2023).

3.4 PERFIL DO QUADRO DE PESSOAL TERCEIRIZADO DE APOIO ADMINISTRATIVO DA UNIDADE

No Quadro 2, está detalhado o pessoal terceirizado que atua na Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.

Quadro 2 – Pessoal Terceirizado de Apoio Administrativo

CAMPUS	LOTAÇÃO NA UNIDADE	NOME DO FUNCIONÁRIO	CARGO (Operador de micro, contínuo, Copa, etc.)	FORMAÇÃO (Fundamental, Médio, Superior)	TITULAÇÃO (D, M, E)	ATRIBUIÇÕES
CMPP	Coordenadoria de Pesquisa e Inovação	Cândida Beatriz de Oliveira Jesus	Operador de Micro	Superior	M	✓ Apoio às atividades da Coordenação de Pesquisa e Inovação.

Fonte: PROPESQI (2023).

4 INFRAESTRUTURA FÍSICA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação fica localizada no Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga – BL 06. CEP 64049-550 – Teresina-PI (Figura 2).

Figura 2 – Fachada da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação



Fonte: PROPESQI.

4.1 DETALHAMENTO DA INFRAESTRUTURA ADMINISTRATIVA DA UNIDADE

Os ambientes da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação estão enumerados no Quadro 3.

Quadro 3 – Infraestrutura Administrativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

CAMPUS	DESCRIÇÃO DO AMBIENTE	QUANTIDADE
CMPP	Gabinete do Pró-Reitor	1
CMPP	Secretaria / Recepção da Pró-Reitoria	1
CMPP	Arquivo	1
CMPP	Sala para divisões técnicas CIP e CPESI	4
CMPP	Sala para Coordenadores CIP e CPESI	2
CMPP	Banheiros não adaptados para portadores de deficiência e compartilhado com a PRPG	2
CMPP	Sala da Coordenação compartilhada com a divisão técnica	1
CMPP	Copa compartilhada com a PRPG	1
CMPP	Coordenação do biotério (1); Sala das responsáveis técnicas (1); Recepção (1); Vestiário (1); Banheiro (1); Quarentena (1) ; Sala de animais (5); Sala de lavagem (1); Depósito (1)	13
CMPP	Canil de manutenção (13); Canil de recepção (2); Sala da administração (1); Banheiro (2); Depósito (3); Recinto dos ovinos (1); Recintos dos lagomorfos (1)	23
CMPP	Área de lavagem (1); Depósito (1); Banheiro (1); Sala de manipulação (1); Sala de animais (5)	9
Total		59

Fonte: PROPESQI.

5 PLANEJAMENTO TÁTICO

5.1 INTRODUÇÃO

O **planejamento tático** é o responsável por criar condições para que as diretrizes estabelecidas no planejamento estratégico do PDI sejam alcançadas. É representado por planos com foco no médio prazo geralmente elaborados para um período de 1 a 4 anos, mensurando ações para um futuro próximo.

Uma das principais diferenças do Planejamento Estratégico para o Planejamento Tático é que o primeiro é voltado para a organização como um todo, já o segundo é orientado as unidades, aproximando o plano estratégico ao operacional ao mesmo tempo que envolve todas as diretrizes institucionais.

Com o propósito de representar de forma visual os macros objetivos e enfatizar seus macro processos internos da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, definimos respectivamente seu **Mapa Estratégico** (Figura 3) e sua **Cadeia Valor** (Figura 4). Sendo conceitualmente o mapa estratégico uma representação visual do planejamento estratégico da unidade, apresentando uma visão da contribuição de cada área nos resultados organizacionais como propósito de definir e comunicar, de modo claro e transparente, a todos os níveis gerenciais e servidores, o foco e a estratégia da unidade e a forma como suas ações impactam o alcance dos resultados desejados. O mapa estratégico consiste em uma estrutura simples dividida em três perspectivas: (1) Perspectiva do resultado; (2) Perspectiva dos processos internos; e (3) Perspectiva de recursos.

E a **Cadeia de Valor** é conceituada como um conjunto de atividades realizadas por uma organização com o objetivo de criar valor ao produto que entrega a seus usuários. Considerando a missão e a visão organizacional, a construção da cadeia de valor tem o propósito de identificar os macroprocessos internos responsáveis por agregar valor ao produto e, com isso, desenvolver estratégias que ajude a potencializá-los e, assim, produzir melhores resultados. A estruturação de uma cadeia de valor apresenta três macro processos: (1) Processos primários (Finalísticos); (2) Processos de gerenciamento (Gerenciais); e (3) Processos de suporte (Sustentação).

Figura 3 – Mapa Estratégico da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação



Fonte: PROPESQI.

Figura 4 – Cadeia de Valor da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação



Fonte: PROPESQI.

6.1 ANALISE SWOT/FOFA



A análise Swot ou Fofa (Forças, Oportunidades, Fraquezas e Ameaças) é uma técnica de planejamento estratégico utilizada para auxiliar pessoas ou organizações a identificar forças, fraquezas, oportunidades e ameaças relacionadas à competição em negócios ou planejamento de projetos. No Quadro 5, consta a análise Swot ou Fofa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.

Quadro 4 – Análise Swot ou Fofa

	Forças	Fraquezas
Análise Cenário Interno	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo docente em sua maioria qualificado (mestres e doutores) • Editais periódicos de Bolsas de Produtividade e Incentivo à publicação da UFPI • Envolvimento dos discentes em busca de melhorias • Fortalecimento das boas práticas de governança • Parcerias com órgãos municipais, estaduais, federais, Ongs etc. • Profissionais técnicos comprometidos • Publicações em periódicos qualificados 	<ul style="list-style-type: none"> • Baixa quantidade de docentes realizando Pós-Doutorado no exterior • Ausência do acompanhamento de egressos informatizado • Falta de definição formal e institucionalização dos processos internos • Falta de pessoal administrativo • Modelo processual com reduzida informatização • Número de profissionais com capacitação especializada insuficiente para demanda específicas • Quantidade insuficiente de bolsistas de produtividade do CNPq • Reduzida prática de disseminação e incentivo às atividades de desenvolvimento e inovação
	Oportunidades	Ameaças
Análise Cenário Externo	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura de editais dos órgãos de fomento nacionais como CNPq, Capes e FINEP • Celebração de convênios internacionais com universidades • Convênio com outras instituições • Credibilidade da UFPI no Estado • Estabelecimento de parcerias com os setores industriais e produtivo do Estado do Piauí • Incremento de editais da FAPEPI para formação de mestres e doutores • Interesse de universidades e fundações estrangeiras por parcerias com universidades brasileiras • Parceria com as empresas para o desenvolvimento de tecnologia e colocação dos alunos nos campos de estágio e profissional, com a conclusão dos cursos de graduação • Parceria com órgãos públicos de capacitação • Ressignificação do conceito de cadeia de valor com processos ambientalmente adequados 	<ul style="list-style-type: none"> • Alteração dos critérios para concessão de bolsas, afastamento e incentivo funcional • Baixa disponibilidade de fundos públicos de investimento em P,D&I • Contingência orçamentária • Contratação impedida por decisão do governo federal • Elevação do preço do dólar • Elevada quantidade de servidores aptos (idade/tempo) para aposentadoria • Falta de reposição de recursos humanos no quadro de pessoal • Instabilidade política do país que afeta normativas internas, retira autonomia universitária etc. • Política educacional do governo federal como corte de bolsas para pesquisa, congelamento dos incentivos funcionais, bloqueio/cortes de recursos etc. • Risco de descontinuidade políticoadministrativo das ações planejadas quanto ao PNL 2025

Fonte: PROPESQI.

6.2 PAINEL DE OBJETIVOS E METAS

Quadro 5 – Planejamento de Desenvolvimento Tático: Painel de Metas

PAINEL DE PLANO DE METAS												
UNIDADE			PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO									
2	TEMA ESTRATÉGICO		FORTALECER A PESQUISA E INOVAÇÃO ACADÊMICA									
OBJETIVO		AMPLIAR OS PROGRAMAS DE INCENTIVO À PESQUISA DA UFPI										
ITEM	IdPDE ¹	META	CENÁRIO		SITUAÇÃO			RESPONSÁVEL ²	ACOMPANHAMENTO		APOIO ³	ORIGEM ⁴
			2022	2024	2023	2024			CONCLUÍDA (Sim/Não/Parcial)	EVIDENCIAR (Métrica de Avaliação)		
1	2.1.1	Ampliar a produção científica da UFPI indexados na Web of Science – WOS em 58%.	4.021	4.050				PROPESQI		Percentual de aumento da Produção indexada na WOS por pesquisadores da UFPI nos últimos 5 anos.	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
2	2.1.2	Aumentar para 70% o total das produções científicas classificadas nos estratos A1, A2 e B1 (ou equivalentes)	68%	70%				PROPESQI		Percentual de produção nos estratos Qualis/CAPES A1, A2 e B1 (ou equivalentes) por ano.	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
3	2.1.3	Aumentar para 36 o número de bolsas PQ/CNPq anuais (ou bolsa equivalente), que corresponde a um aumento de 50% se comparado ao ano de 2019.	24	36				PROPESQI		Número de bolsas PQ/CNPq anuais (ou bolsas equivalentes).	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
4	2.1.4	Ampliar captação de recursos financeiros externos em 26%.	R\$ 5.453.370,00	R\$ 4.759.710,5				PROPESQI		Captação de recursos financeiros externos - CNPq	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
5	2.1.5	Ampliar o número de citações por artigos publicados no período de 5 (cinco) anos em 100%.	5,12	4,94				PROPESQI		Número de citações por artigos publicados no período de cinco anos.	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI

6	2.1.6	Promover 9 (nove) palestras anuais sobre temas relevantes de forma acessível ao público geral.	9	9				PROPESQI		Palestras com temas acessíveis ao público geral.	SCS	PDI
7	2.1.7	Criar projeto para que o SIC e SDTI possam receber submissões de pesquisas externas a instituição	Não há projeto.	Projeto criado e implementado.				PROPESQI		Submissões de pesquisas externas à instituição no SIC e SDTI	-	PDI
8	2.1.8	Aumentar em 27% (vinte e sete) o número de discentes envolvidos no programa de iniciação científica – PIC	825	1.196				PROPESQI		Número de discentes envolvidos no Programa de Iniciação Científica – PIC	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
OBJETIVO		IMPLANTAR PROGRAMAS DE VALORIZAÇÃO DA INOVAÇÃO										
1	2.2.1	Credenciar 1 (um) laboratório da UFPI na EMBRAPPII.	Não há laboratório credenciado.	Laboratório credenciado				PROPESQI		Credenciar um laboratório da UFPI na EMBRAPPII.	-	PDI
2	2.2.2	Aumentar para 6 (seis) o número de bolsas DT/CNPq (ou bolsa equivalente), que corresponde a um aumento de 200% se comparado ao ano de 2019.	5	6				PROPESQI		Número de bolsas DT/CNPq anuais (ou bolsas equivalentes).	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
3	2.2.3	Aumentar o número de artigos publicados em coautoria com pesquisador vinculado ao setor produtivo em 100%.	80	126				PROPESQI		Artigos publicados em coautoria com pesquisador vinculado ao setor produtivo por ano.	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
4	2.2.4	Aumentar em 200% o número de discente envolvidos em programa de iniciação tecnológica.	61	126				PROPESQI		Total de contratos e convênios com acompanhamento / total de contratos e convênios = 100%	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI

5	2.2.5	Ampliar captação de recursos para desenvolvimento na área tecnológica e industrial em 100%.	R\$ 235.260,00.	R\$ 217.020,00.				PROPESQI		Captação de recursos para desenvolvimento na área Tecnológica e Industrial - CNPq.	UNIDADES ACADÊMICAS	PDI
6	2.2.6	Realizar 1 (uma) palestra ou workshop anual sobre instrumentos legais de apoio à pesquisa e inovação.	1	1				PROPESQI		Palestra ou workshop realizado.	-	PDI
7	2.2.7	Aumentar o número de registros de propriedade intelectual em 100%.	93	106				PROPESQI		Número de registros de propriedade intelectual	-	PDI
8	2.2.8	Licenciamento/exploração de mais 2 (duas) propriedades Intelectuais.	1	3				PROPESQI		Total de licenciamento/exploração de propriedades intelectuais.	-	PDI
9	2.2.9	Criar 1 (um) parque científico e tecnológico.	Não há parque científico e tecnológico.	Parque científico e tecnológico criado.				PROPESQI		Parque científico e tecnológico criado.	-	PDI

10		TEMA ESTRATÉGICO			APERFEIÇOAR A GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA							
OBJETIVO		MAPEAR E DIAGNOSTICAR A PESQUISA NA UFPI										
ITEM	IdPDE ¹	META	CENÁRIO		SITUAÇÃO			RESPONSÁVEL ²	ACOMPANHAMENTO		APOIO ³	ORIGEM ⁴
			2022	2024	2023	2024			CONCLUÍDA (Sim/Não/Parcial)	EVIDENCIAR (Métrica de Avaliação)		
1	2.4.1	Elaborar, publicar e manter atualizado a carteira de projetos de Pesquisa.	Há carteira de projetos de pesquisa disponível.	Elaborar, publicar e manter atualizada.				PROPESQI		Nº de projetos que compõe a Carteira de Projetos de Pesquisa.	-	PDI
2	2.4.2	Elaborar, publicar e manter atualizado o cadastro de pesquisadores e sua organização em grupos de pesquisa, laboratórios, centros e núcleos.	Não há cadastro de pesquisadores e suas organizações em grupos	Criar cadastro de pesquisadores.				PROPESQI		Elaborar ou manter atualizado o cadastro de pesquisadores e sua organização em grupos de pesquisa, laboratórios, centros e núcleos.	-	PDI
3	2.4.3	Elaborar, publicar e manter atualizado um catálogo da infraestrutura de pesquisa (Contendo número de Equipamentos classificados; Laboratórios; Técnicos de laboratório e administrativo).	Não há catálogo de equipamentos	Criar e atualizar catálogo de equipamentos.				PROPESQI		Atualização periódica do Catálogo da infraestrutura de pesquisa.	-	PDI

4	2.4.4	Revisar 100% das normativas de programas institucionais de fomento à pesquisa, transferência de tecnologia e inovação.	3	5				PROPESQI		Nº de resoluções/ documentos revisados e publicados.	-	PDI
---	-------	--	---	---	--	--	--	----------	--	--	---	-----

¹ Identificação do Planejamento Desenvolvimento Estratégico: (Nº Tema Estratégico, Nº Objetivo, Nº da Meta).

² Responsável: Definir metas a nível de diretorias, coordenações e divisões.

Fonte: PROPESQI.

6 PLANEJAMENTO OPERACIONAL

7.1 INTRODUÇÃO

O planejamento operacional consiste em definir estratégias para que as metas estabelecidas no nível tático sejam alcançadas e os objetivos no nível estratégicos superados. Nesse nível o planejamento é feito a curto prazo com duração de 3 (três) a 12 (doze) meses, sendo as tarefas definidas com a indicação de prazo, setores envolvidos, recursos, aporte financeiro necessário sendo atribuídas de forma individual ou em equipe.

7.2 PAINEL DE ESTRATÉGIAS E TAREFAS

No Quadro 6, consta o planejamento operacional da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação para o biênio 2023-2024.

Quadro 6 – Planejamento de Desenvolvimento Operacional: Painel de Estratégias e Tarefas

PAINEL DE ESTRATÉGIAS E PLANO DE AÇÕES										
UNIDADE		PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO						ANO	2023	
IdPDT ¹	META	Ampliar a produção científica da UFPI indexados na Web of Science – WOS em 58%								
2.1.1		ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO
	1º Trimestre			2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre	FINALIZADA (Sim/Não)			EVIDENCIAR
1	Fortalecer os programas que incentivam a pesquisa e inovação na UFPI.			Organizar o cronograma de lançamentos dos programas existentes.	Promover o início das seleções internas.	Executar a disseminação das características dos programas.	Realizar a análise dos resultados alcançados.			CPESI
2	Criar workshops e oficinas com o objetivo de disseminar a importância dos tipos de indexação em periódicos e congressos.	Planejar plataforma, metodologia, programação e datas.	Roteiro de execução, convidados, palestrantes, custos.	Produzir material de apoio, arte do evento, viabilizar a realização.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Realização do SIUFPI.	
3	Fomentar o desenvolvimento de núcleos e grupos de pesquisa para cursos que não possuem.	Incluir a participação em grupo de pesquisa como critério em	Incluir a participação em grupo de pesquisa como critério em	Incluir a participação em grupo de pesquisa como critério em seleções internas.	Incluir a participação em grupo de pesquisa como critério em seleções internas.	CPESI	PDI	Em andamento.	Editais lançados.	

		seleções internas.	seleções internas						
4	Estimular a abertura de editais para auxílio à pesquisa (material de consumo).	Organizar o cronograma de divulgação dos programas existentes.	Promover o início das seleções internas.	Executar a disseminação das características dos programas.	Realizar a análise dos resultados alcançados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Editais lançados.
5	Descentralização e fortalecimento da Comissão de Ética do uso de animais em pesquisa, para dar celeridade aos projetos.	Planejar plataforma, metodologia, programação e datas.	Apoiar encontros para formação de grupos de trabalho em campi fora de sede.	Produzir material de apoio, arte do evento, viabilizar a realização.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Realização do SIUFPI.
6	Ampliar a capacidade de avaliação dos Comitês de Ética em Pesquisa Humana, viabilizando a sua interiorização.	Realizar verificação das iniciativas de instalação de Comitês.	Promover encontros para formação de comissões em campi fora de sede.	Apoiar a elaboração de regimentos internos dos Comitês.	Divulgação dos Comitês instalados	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de Comitês Instalados.
7	Aquisição de novas variedades de ratos e camundongos isogênicos e convencionais.	Consolidar o perfil da demanda junto aos pesquisadores	Realizar o preenchimento do PAC.	Monitorar o processo de aquisição, inclusive para responder recursos impetrados.	Gerir as adaptações das novas variedades entregues.	BIOTÉRIO	PDI	Em andamento.	Número de animais entregues.
8	Ampliação da capacidade de produção e manutenção dos Biotérios de Criação e Experimentação.	Consolidar o perfil da demanda junto aos pesquisadores	Promover reuniões com as unidades diretamente envolvidas como PRAD e PREUNI	Acompanhar o cronograma de execução de obras e entrega das instalações	Realizar levantamento sobre a ampliação proposta.	BIOTÉRIO	PDI	Em andamento	Número de obras realizadas.
IdPDT		Aumentar para 70% o total das produções científicas classificadas nos estratos A1, A2 e B1 (ou equivalentes)							
2.1.2	META	Aumentar para 70% o total das produções científicas classificadas nos estratos A1, A2 e B1 (ou equivalentes)							
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
9	Fortalecer a infraestrutura de pesquisa multiusuária.	Disseminar a normativa existente sobre a matéria e as vantagens de constituir uma infraestrutura	Divulgar as oportunidades de aporte financeiro externo	Promover reunião junto a grupo ou laboratórios sobre o tema.	Recepcionar as solicitações de instalação de laboratórios multiusuário.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de encontros realizados.

		multiusuária.							
10	Melhorar a manutenção de equipamentos laboratoriais com a destinação de recursos próprios via PROPEQI para equipamentos específicos da pesquisa.	Realizar o levantamento de equipamentos.	Apoiar a formação de banco de perfil de manutenções especiais.	Realizar chamadas de seleção interna para concorrer a editais de agências externa.	Monitorar a tramitação das submissões institucionais.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de submissões internas realizadas.
11	Ampliar oferta de oficinas de aprimoramento para redação de artigos científicos.	Planejar plataforma, metodologia, programação e datas.	Roteiro de execução, convidados, palestrantes, custos.	Produzir material de apoio, arte do evento, viabilizar a realização.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Realização do SIUFPI.
12	Reforma dos Biotérios de Produção e Experimentação com animais de laboratório com melhoria do Status sanitário dos animais e ampliação da capacidade de produção e manutenção de animais destinados a experimentação de acordo com a legislação vigente.	Consolidar o perfil da demanda junto aos pesquisadores.	Promover reuniões com as unidades diretamente envolvidas como PRAD e PREUNI.	Acompanhar o cronograma de execução de obras e entrega das instalações.	Realizar levantamento sobre a ampliação proposta.	CPESI	PDI	Em andamento.	Metragem da área reformada.
13	Inclusão dos Biotérios na categoria de laboratórios multiusuários.	Disseminar a normativa existente sobre a matéria e as vantagens de constituir uma infraestrutura multiusuária.	Divulgar as oportunidades de aporte financeiro externo.	Promover reunião junto a equipe da unidade sobre o tema.	Monitorar a solicitações de instalação de laboratórios multiusuário.	CPESI	PDI	Em andamento.	Regimento aprovado.
IdPDT	META	Aumentar para 36 o número de bolsas PQ/CNPq anuais (ou bolsa equivalente), que corresponde a um aumento de 50% se comparado ao ano de 2019							
2.1.3									
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
14	Promover condições favoráveis de trabalho a jovens doutores para a consolidação de sua pesquisa.	Apoiar os servidores à participação de programas de pós-graduação.	Promover grupo de trabalho para trocar experiências sobre o processo de produção intelectual.	Apoiar a criação de monitores sêniores nos PPG.	Apoiar a seleção por categoria até 4 anos de doutoramento nos editais de IC ou IT.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de demanda de submissões para jovens doutores.

15	Mapear os professores que atendem os critérios para bolsa de produtividade do CNPq e incentivá-los a participar do Edital de Produtividade.	Identificar os servidores com maior produção intelectual nos últimos três anos.	Categorizar os potenciais bolsistas por Colégio do CNPq.	Estabelecer um portfólio para envio de material de divulgação sobre editais.	Monitorar a quantidade de possíveis proponentes ao edital de produtividade.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de servidores com potencial.
IdPDT	META	Ampliar captação de recursos financeiros externos em 26%							
2.1.4									
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
16	Prospecção de empresários interessados no ramo científico e busca por novos editais e programas de financiamento.	Levantamento de empresas a serem contatadas.	Pesquisa de editais e programas em instituições ou agências novas.	Estudo dos produtos e áreas de atuação das empresas.	Seleção de novos programas e editais.	CIP	PDI	Em andamento.	Número de prospecções.
17	Banco de projetos Institucionais.	Identificar projetos prioritários, definidos pelo respectivo campus/unidade.	Identificar projetos prioritários, definidos pelo respectivo campus/unidade.	Identificar projetos prioritários, definidos pelo respectivo campus/unidade.	Identificar projetos prioritários, definidos pelo respectivo campus/unidade.	CIP	PDI	Em andamento.	Banco de dados sobre projetos.
IdPDT	META	Ampliar o número de citações por artigos publicados no período de 5 (cinco) anos em 100%							
2.1.5									
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
18	Divulgar os trabalhos publicados por docentes da UFPI para a comunidade interna (criação de um link na página da UFPI "Artigos publicados").	Identificar as produções, estabelecer forma de apresentação no sítio da PROPESQI.	Abrir chamado para inclusão de novo menu do sítio oficial, publicação dos trabalhos.	Atualização, divulgação e incentivo ao acesso.	Atualização, divulgação e incentivo ao acesso.	CPESI	PDI	Em andamento.	Disponibilidade no sítio eletrônico.
19	Criar formas de divulgação dos principais trabalhos dos programas de pós-graduação da instituição (sites próprios)	Apoiar a elaboração de um cronograma para divulgação	Incentivar a participação dos premiados em ações institucionais.	Apoiar o desenvolvimento do site.	Monitorar a atualização do site.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de sites próprios do PPG.

		do prêmio tese e dissertação.							
IdPDT	META	Promover 9 (nove) palestras anuais sobre temas relevantes de forma acessível ao público geral							
2.1.6									
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
20	Viabilizar a realização das palestras presenciais e por videoconferência, além de disponibilizar o conteúdo no site da UFPI.	Planejar plataforma, metodologia, programação, gravação e datas.	Roteiro de execução, palestrantes.	Produzir material de apoio, viabilizar a realização. Publicar gravação.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de palestras realizadas.
21	Definir ciclos de palestras abertas ao público em geral com temas de pesquisa de alto impacto e possibilidade de transferência para a sociedade.	Planejar a parceria com o PPG e PRPG.	Apoiar a roteiro de execução, palestrantes.	Articular a produção de material de apoio, para divulgação.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de eventos apoiados.
22	Promover encontro de pós-doutorados da UFPI, com ações voltadas para palestras e sessões de pôsteres.	Planejar a parceria com o PPG e PRPG.	Apoiar a roteiro de execução, palestrantes.	Articular a produção de material de apoio, para divulgação.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de eventos apoiados.
IdPDT	META	Criar projeto para que o SIC e SDTI possam receber submissões de pesquisas externas a instituição							
2.1.7									
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
23	Abertura do edital do SIC e SDTI pela PROPESQI para que outras instituições possam participar dos eventos. Promoção do SIC e SDTI pela mídia institucional e local.	Organizar o cronograma de lançamentos dos programas existentes.	Promover o início das seleções internas.	Executar a Disseminação das características dos programas.	Realizar a análise dos resultados alcançados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Editais lançados.
IdPDT	META	Aumentar em 27% (vinte e sete por cento) o número de discentes envolvidos no programa de iniciação científica – PIC							
2.1.8									
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR

24	Simplificar o processo de submissão de propostas.	Promover estudo para a revisão dos conteúdos dos últimos editais e o perfil da demanda não atendida por bolsas.	Elaborar a minuta da resolução para apreciação do conselho gestor e posterior envio ao CEPEX.	Revisão da minuta com as considerações realizadas.	Envio da minuta para apreciação no CEPEX.	CPESI	PDI	Em andamento.	Processo aberto com a minuta.
IdPDT 2.1.2	META	Credenciar 1 (um) laboratório da UFPI na EMBRAPII							
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO²	ORIGEM³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
25	Oferecer proposta a laboratórios UFPI que atendam aos requisitos Embrapii e cooperar para seu cadastro	Estudo e definição dos Laboratórios com potencial para participação junto à Embrapii	Estudo e definição dos Laboratórios com potencial para participação junto à Embrapii	Apresentação e argumentação da importância do credenciamento junto à Embrapii e consequente aproximação das empresas regionais	Apresentação e argumentação da importância do credenciamento junto à Embrapii e consequente aproximação das empresas regionais	CIP	PDI	Em andamento.	Formação de portfólio com o perfil laboratorial.
26	Disponer de 1 (uma) empresa parceira pela Lei nº 11.196, 21/11/2005 (Lei do Bem).	Prospectar empresas regionais aptas pela Lei do Bem para execução de projetos em PD&I (concepção de novos produtos e processos de produção ou o aperfeiçoamento dos mesmos, já existentes).	Estudo e definição dos Laboratórios/Pesquisadores – UFPI com potencial para execução de projetos em PD&I.	Estudo e definição dos Laboratórios/Pesquisadores – UFPI com potencial para execução de projetos em PD&I.	Assessoramento aos Pesquisadores/Laboratórios/UFPI para efetivação formal da parceria em PD&I.	CIP	PDI	Em andamento.	Estudo prospectivo realizado.
IdPDT 2.2.2	META	Aumentar para 6 (seis) o número de bolsas DT/CNPq (ou bolsa equivalente), que corresponde a um aumento de 200% se comparado ao ano de 2019							
		PLANO DE AÇÕES 2023						ACOMPANHAMENTO	

ITEM	ESTRATÉGIA	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre	ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
27	Simplificar os processos de parcerias interinstitucionais, especialmente com o setor produtivo, e ajustar a legislação vigente. Estimular a produção institucional através dos convênios e parcerias.	Identificar os servidores com maior produção intelectual nos últimos três anos.	Categorizar os potenciais Bolsistas.	Estabelecer um portfólio para envio de material de divulgação sobre editais.	Monitorar a quantidade de possíveis proponentes ao edital de produtividade.	CPESI	PDI	Em andamento.	Número de pesquisadores com bolsa DT.
IdPDT 2.2.3	META	Aumentar o número de artigos publicados em coautoria com pesquisador vinculado ao setor produtivo em 100%							
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
28	Promover oficinas para orientar pesquisadores a redigir patentes e/ou registros de softwares.	Elaborar relação de capacitações, gratuita ou pagas para compor calendário de divulgação anual.	Estabelecer envio periódico das oficinas conforme calendário.	Monitorar a participação efetiva dos pesquisadores.	Levantar as principais dificuldades encontradas pelos pesquisadores.	CPESI	PDI	Em andamento.	Relação de oficinas.
29	Simplificar os processos de parcerias com o setor produtivo e a legislação associada.	Promover a construção de um repositório de formulários modelos previamente aprovados	Disseminar como ocorre o processo de tramitação através de uma agenda interna de consultoria aberta por editais	Acompanhar os casos de manifestação de interesse do setor produtivo	Realizar uma análise das propostas deferidas e indeferidas.	CPESI	PDI	Em andamento.	Conjunto de formulários modelos.
IdPDT 2.2.4	META	Aumentar em 200% o número de discentes envolvidos em programa de iniciação tecnológica							
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR

30	Prospectar para identificar demandas e ofertas potenciais, projetos de pesquisa cadastrados na UFPI, aqueles com potenciais para gerar tecnologia e produtos inovadores	Realizar uma análise dos projetos cadastrados usando ferramentas de TI.	Promover estudo para a revisão dos conteúdos dos últimos editais e o perfil da demanda não atendida por bolsas.	Apoiar encontros entre participantes de projetos com potencial de iniciação tecnológica.	Suprir os participantes de capacitações sobre ferramentas de buscas em bases tecnológicas.	CPESI	PDI	Em andamento.	Estudo realizado.
31	Intensificar a divulgação editais de fomento em P&D de instituições públicas e privadas, nacionais e internacionais.	Estabelecer um cronograma de entrevista com pesquisadores já contemplados.	Criar uma agenda de divulgação.	Acompanhar as divulgações realizadas.	Promover a elaboração do trabalho de divulgação.	CPESI	PDI	Em andamento.	Vídeos publicados.

IdPDT 2.2.5	META	Ampliar captação de recursos para desenvolvimento na área tecnológica e industrial em 100%							
------------------------------	-------------	---	--	--	--	--	--	--	--

ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
32	Prospecção de empresários interessados no ramo científico. Buscas por novos editais e programas de financiamento.	Levantamento de empresas a serem contatadas.	Pesquisa de editais e programas em instituições ou agências novas.	Estudo dos produtos e áreas de atuação das empresas.	Seleção de novos programas e editais.	CIP	PDI	Em andamento.	Estudo realizado.

IdPDT 2.2.6	META	Realizar 1 (uma) palestras ou workshop anual sobre instrumentos legais de apoio à pesquisa e inovação							
------------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
33	Buscar, através de comissão científica ou equivalente, parceiros/pesquisadores capacitados a ministrarem workshops sobre esta temática.	Planejar a programação e datas.	Roteiro de execução, palestrantes.	Produzir material de apoio, viabilizar a realização.	Avaliar o evento e seus desdobramentos, elaboração de demonstrativo de resultados.	CPESI	PDI	Em andamento.	Realização do SIUFPI.

IdPDT 2.2.7	META	Aumentar o número de registros de propriedade intelectual em 100%							
------------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

		PLANO DE AÇÕES 2023						ACOMPANHAMENTO	
--	--	---------------------	--	--	--	--	--	----------------	--

ITEM	ESTRATÉGIA	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre	ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
34	Constituir o espaço físico para receber as empresas incubadoras ou aceleradoras tecnológicas e lançar os editais.	Avaliar as opções de espaço na UFPI.	Requerer o uso e adaptação do espaço pleiteado.	Realizar o processo de seleção de incubação de empresas.	Monitorar a instalação e o desempenho das empresas selecionadas.	CPESI	PDI	Em andamento.	Formalização do uso do espaço.
35	Promover a articulação permanente com agentes e instituições do ecossistema de empreendedorismo e inovação do Piauí objetivando a instalação do Parque Científico e Tecnológico do Piauí.	Promover encontros técnicos com agentes ligados a matéria.	Elaborar projeto de instalação e contratos de parcerias com entre os agentes.	Acompanhar a tramitação para a instalação do Parque.	Redigir relatório de atividades.	CPESI	PDI	Em andamento.	Parcerias formalizadas.
36	Ampliar a estrutura de apoio ao registro por parte da instituição, colaborando com o desenvolvimento das exigências necessárias.	Promover calendário de capacitações por área do conhecimento sobre registro de propriedade industrial.	Apoiar a realização de capacitações definidas.	Apoiar a realização de capacitações definidas.	Verificar o nível de aproveitamento ou satisfação pelos pesquisadores.	CPESI	PDI	Em andamento.	
IdPDT		Licenciamento/exploração de mais 2 (duas) propriedades intelectuais							
2.2.8	META								
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
37	Fazer um levantamento das propriedades intelectuais em posse da UFPI e promover sua divulgação nos vários campi desta instituição.	Prospectar empresas regionais aptas pela Lei do Bem para execução de projetos em PD&I (concepção de novos produtos e processos ou o aperfeiçoamento da produção).	Estudo e definição dos Laboratórios/Pesquisadores – UFPI com potencial para execução de projetos em PD&I.	Divulgação interna UFPI dos produtos/processos empresariais passíveis de parceria em PD&I.	Assessoramento aos Pesquisadores/Laboratórios/UFPI para efetivação formal da parceria em PD&I.	CIP	PDI	Em andamento.	Estudo prospectivo realizado.

IdPDT	META	Criar 1 (um) parque científico e tecnológico							
2.2.9		PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
ITEM	ESTRATÉGIA	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
38	Criar equipe de concepção do parque científico tecnológico.	Constituir Equipe e promover reuniões de definição de escopo de atividades.	Planejar o parque: definir, missão, visão, processos, organogramas.	Planejar o parque: definir, missão, visão, processos, organogramas.	Construir projeto de estrutura física.	CIP	PDI	Em andamento.	Proposta de projeto elaborada.
IdPDT	META	Elaborar, publicitar e manter atualizado a carteira de projetos de pesquisa							
2.4.1		PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
ITEM	ESTRATÉGIA	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
39	Promover a divulgação do banco de projetos da UFPI.	Levantamento e Sistematização de dados já disponíveis sobre os projetos cadastrados.	Promover uma solução por tecnológica da informação.	Monitorar a autoalimentação da solução em TI.	Realizar análise do andamento dos processos de cadastros de projetos.	CPESI	PDI	Em andamento.	Levantamento realizado.
IdPDT	META	Elaborar, publicitar e manter atualizado o cadastro de pesquisadores e sua organização em grupos de pesquisa, laboratórios, centros e núcleos							
2.4.2		PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
ITEM	ESTRATÉGIA	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
40	Promover a divulgação do banco de dados de pesquisadores sobre grupos, núcleos e laboratórios da UFPI.	Levantamento e Sistematização de dados disponíveis sobre estes três aspectos.	Promover uma solução por tecnológica da informação.	Monitorar a autoalimentação da solução em TI.	Realizar análise do andamento dos processos de acompanhamento de grupo; núcleos ou laboratórios.	CPESI	PDI	Em andamento.	Levantamento realizado.
IdPDT	META	Elaborar, publicitar e manter atualizado um catálogo da infraestrutura de pesquisa							
2.4.3		PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
ITEM	ESTRATÉGIA	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR

ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
41	Criar um catálogo em pdf ou página eletrônica com toda a infraestrutura de pesquisa da UFPI (Contendo número de Equipamentos classificados; Laboratórios; Técnicos de laboratório e administrativo).	Levantamento e Sistematização de dados já disponíveis sobre a temática.	Promover a articulação com as unidades acadêmicas sobre.	Fazer levantamento por laboratórios, solicitar inventário do setor de patrimônio.	Fazer levantamento por laboratórios, solicitar inventário do setor de patrimônio.	CIP	PDI	Em andamento.	Levantamento realizado.
42	Assegurar a participação em editais de fomento externo que contemplem a infraestrutura de pesquisa.	Levantamento e Sistematização de dados já disponíveis sobre a temática.	Promover a articulação com as unidades acadêmicas sobre.	Fazer levantamento por laboratórios, solicitar inventário do setor de patrimônio.	Monitorar o resultado dos editais para possíveis elaboração de recursos.	CIP	PDI	Em andamento.	Aplicação em três editais FINEP: SOS Equipamentos 2020; Laboratórios NB3 e Projetos Executivos.
IdPDT 2.4.4	META	Revisar 100% das normativas de programas institucionais de fomento à pesquisa, transferência de tecnologia e inovação							
ITEM	ESTRATÉGIA	PLANO DE AÇÕES 2023				ATRIBUÍDO ²	ORIGEM ³	ACOMPANHAMENTO	
		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			FINALIZADA (Sim/Não)	EVIDENCIAR
43	Elaborar cursos de manejo de animais de biotério como treinamento para docentes e discentes que se propõem a fazer projetos de pesquisa que usem animais, sendo obrigatório o certificado do curso para que estes possam ter acesso aos animais que serão usados nesses protocolos de acordo com a legislação vigente.	Promover calendário de capacitações por área do conhecimento sobre as matérias.	Apoiar a realização de capacitações definidas.	Apoiar a realização de capacitações definidas.	Verificar o nível de aproveitamento ou satisfação pelos pesquisadores.	BIOTÉRIO	PDI	Em andamento.	Capacitações realizadas.
44	Promover um diagnóstico com análise de cenário externo de oportunidades e ameaças.	Definir um grupo de trabalho para definição de cronograma das atividades.	Elaborar instrumentos para construção ou reexame da matriz SWOT.	Definir prioridade de atuação de acordo com a análise da matriz SWOT.	Realizar o monitoramento dos encaminhamentos estabelecidos.	CPESI	PDI	Em andamento.	Estudo prospectivo realizado.

¹ Identificação do Planejamento de Desenvolvimento Tático (Nº da Meta, Nº idPDE) ²Atribuído - Indicação do responsável por executar a estratégia, ³ Origem: PDI, Plano Tático, Plano de Integridade, Plano de sustentabilidade, Plano de Risco, Plano de Desenvolvimento Operacional e etc).

Fonte: Propesqi.

7 CONCLUSÃO

Conforme o exposto, a PROPESQI alcançou, nos últimos dois anos, importantes vitórias em um período marcado por um cenário de renovação e reformulação da forma de lidar com nossas demandas, a qual passamos desde o início de 2020, com a pandemia do Coronavírus.

Diante dessa realidade, acrescida à necessidade cada vez maior de ampliar a parceria entre a universidade e a iniciativa privada, é preciso continuar a persistir nas várias oportunidades de apoio à atividade científica, eis que a articulação e consolidação da parceria Universidade-Empresa é ainda um cenário a ser concretamente desenvolvido e aprimorado, principalmente por meio da inovação.

Quanto a esse, é importante destacar o quanto o cenário da inovação tem se desenvolvido e crescido em grau de importância no Brasil e no mundo como um dos principais meios de enfrentamento aos desafios tanto no campo da economia quanto no campo da pesquisa científica e tecnológica. A PROPESQI se mostra como uma das grandes potências do Estado para protagonizar o investimento e desenvolvimento da inovação.

Cabe destacar ainda que, conforme o previsto no PDI 2020-2024 da UFPI, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação tem como objetivos: apoiar, formular, coordenar e executar as ações relacionadas à pesquisa, infraestrutura, propriedade intelectual, desenvolvimento tecnológico, inovação, incubação de negócios e empreendedorismo relacionados à política de pesquisa e inovação. Dessa forma, nossa unidade permanece prospectando oportunidades de financiamento em financiadoras como a FINEP, conforme as Chamadas Públicas publicadas em 2021 e 2022, a qual fomos aprovados em muitas delas, subsidiando contrapartidas não-financeiras a projetos junto ao CNPq, além disso, o lançamento do Edital InovaUFPI, com o objetivo de selecionar propostas na área tecnológica para incubação na Incubadora de Base Tecnológica da UFPI, foi um pontapé inicial para em breve criarmos uma área voltada exclusivamente para a inovação dentro da Universidade, atitude que se torna imprescindível para agregar ganhos a sua cadeia de valor, fortificando o macroprocesso gerencial e contribuindo com a missão e visão da nossa Pró-Reitoria.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Decreto nº 72.140, de 26 de abril de 1973. Estatuto da Universidade Federal do Piauí. Brasil, 27 abr. 1973.

CAPES. Plataforma Sucupira: plataforma base de dados. CAPES, 2023. Disponível em: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>. Acesso em: 27 jan. 2023.

CLARIVATE EDITORA. Web of Science: plataforma base de dados. 2022. Disponível em: www.webofknowledge.com. Acesso em: 11 jan. 2023.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq). Diretório de Grupos de Pesquisa. Disponível em: <http://lattes.cnpq.br/web/dgp>. Acesso em: 31 jan. 2023.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq). Plataforma Carlos Chagas. Disponível em: <http://carloschagas.cnpq.br/>. Acesso em: 31 jan. 2023.

FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA, ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO (FADEX). Demonstrativo de captação de recursos externos. Teresina: FADEX, 2023.

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO (PROPESQI). Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU): ano 2020-2021. Teresina, PI: UFPI, 2020c. Disponível em: https://proplan.ufpi.br/images/conteudo/PROPLAN/PDI/PDU/PDU_PROPESQI_15_10_2020.pdf. Acesso em: 27 jan. 2023.

Plano de Desenvolvimento Institucional: ano 2020-2024. Teresina, PI.: UFPI, 2020b. Disponível em: https://proplan.ufpi.br/images/conteudo/PROPLAN/PDI/PDI_2020_2024_UFPI_vf3.pdf. Acesso em: 27 jan. 2023.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ. Conselho Administrativo. Resolução nº 3, de 1 de fevereiro de 2018. Aprova Modificação de Denominação e de Subordinação de Órgãos da UFPI. Teresina: Conselho Administrativo, 2018.