

Plano de Desenvolvimento da Unidade PDU

**DIRETORIA DE PESQUISA, CRIAÇÃO E INOVAÇÃO
DPCI**

2023-2024

Universidade Federal do Sul da Bahia

Joana Angélica Guimarães da Luz

Reitora

Maria do Carmo Rebouças da Cruz Ferreira dos Santos

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Fabício Lopes de Carvalho

Diretor de Pesquisa, Criação e Inovação

Sebastião Rodrigo Ferreira

Coordenador de Criação e Inovação

Hayana Ramos Lima

Coordenadora de Pesquisa

Jones Santos Araujo

Chefe da Seção de Pesquisa

Ezequiel Batista do Nascimento

Chefe da Subseção de Fomento

Thiago Mafra Batista

Chefe da Subseção de Infraestrutura de Pesquisa

Comissão designada para elaborar o Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) da Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação para o biênio 2021-2022.

- Fabício Lopes de Carvalho (Coordenador)
- Hayana Ramos Lima
- Thiago Mafra Batista
- Ezequiel Batista do Nascimento
- Sebastião Rodrigo Ferreira
- Jones Santos Araujo

Sumário

1. Apresentação	4
2. Histórico da Unidade	5
3. Organização Administrativa	6
4. Infraestrutura Física	8
5. Perfil dos Servidores da Unidade	9
6. Ações e Programas	10
7. Missão, Visão e Valores	15
8. Diagnóstico da Unidade	16
9. Plano de Ação, Indicadores e Metas	17
10. Monitoramento do PDU	21

1. Apresentação

O Plano de Desenvolvimento das Unidades - PDU é um instrumento administrativo que visa a materialização das táticas que devem ser operacionalizadas pelas unidades para que seus objetivos, presentes no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), sejam alcançados de forma efetiva e dentro do prazo estabelecido. Consiste em um documento que define a missão e a visão das unidades acadêmicas e administrativas, considerando as suas especificidades.

O PDU é o documento que deve promover a integração entre o planejamento e o orçamento da Universidade com o desdobramento dos objetivos estratégicos da Instituição no nível de ações/atividades a serem desenvolvidas por suas unidades gestoras. A elaboração do PDU é uma oportunidade de reflexão sobre os processos internos das Unidades Universitárias, a sinergia entre os demais setores da Universidade, os resultados para a sociedade como também firmar compromisso para o desenvolvimento da estratégia institucional.

Busca-se, com o PDU, assegurar que os esforços humanos, físicos e tecnológicos da Instituição sejam direcionados para o cumprimento da estratégia proposta no PDI da UFSB para o período 2020-2024.

Este documento apresenta um conjunto de metas e ações estabelecidas pela Comissão de Elaboração do PDU da Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal do Sul da Bahia para os anos de 2023-2024, sendo aprovada pelos servidores docentes e técnicos que compõem o quadro da DPCI.

Itabuna, 25 de novembro de 2022

Prof. Dr. Fabrício Lopes de Carvalho
Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação
Diretor

2. Histórico da Unidade

A Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação foi criada como diretoria da Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica e gerencia as atividades de Pesquisa, Criação e Inovação (PCI) da UFSB desde o início das atividades da Instituição.

Em setembro de 2018 foi criada a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), momento em que a DPCI foi transferida para a nova Pró-Reitoria. Desde então, a DPCI tem conduzido a elaboração dos documentos regulatórios das atividades de PCI, como o Regimento Geral de Pesquisa e Pós-Graduação da UFSB (publicado em outubro de 2019), e operacionalizado as ações de institucionalização e fomento à pesquisa no âmbito da PROPPG. Em 2020 também foram elaboradas e publicadas resoluções que definem a Política de Inovação e Empreendedorismo; a relação jurídica da UFSB com sociedades empresárias, cooperativas e associações constituídas com a participação de servidores da UFSB, no que se refere à celebração de contratos de transferência de tecnologia e de licenciamento para outorga de direito de uso ou de exploração de invenção por ela desenvolvida isoladamente, ou por meio de parceria; os critérios para o compartilhamento e permissão de uso da infraestrutura e de capital intelectual da UFSB; e a criação da Incubadora de Empresas de Base Científica e Tecnológica da Universidade Federal do Sul da Bahia e seu Regimento Interno.

Em 2021 a elaboração da Política Institucional de Pesquisa, que definiu as diretrizes e metas para a pesquisa na Instituição, incluindo a definição de temas prioritários, critérios para alocação dos recursos institucionais e indicadores que reflitam as metas estabelecidas no Plano de Desenvolvimento Institucional e que visam a consolidação e incremento do impacto científico e social da pesquisa, da criação e da inovação feitas na UFSB.

No próximo biênio, a implementação da Política Institucional de Pesquisa, atualização das resoluções publicadas até 2020 que tratam das atividades de Pesquisa, Criação e Inovação e ajustes nas funcionalidades do SIGAA são ações prioritárias da DPCI.

3. Organização Administrativa

A Diretoria de Pesquisa Criação e Inovação é composta pela Coordenação de Pesquisa, que compreende os setores de Pesquisa, Fomento e Infraestrutura de Pesquisa, e pela Coordenação de Criação e Inovação, que compreende as ações de parcerias institucionais em PD&I e gestão da propriedade intelectual.

A DPCI é responsável pela elaboração e implementação de políticas institucionais de Pesquisa, Criação e Inovação, gerenciamento dos processos relacionados às atividades de pesquisa e autorização de pagamentos de bolsas do programa de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação e auxílios ao pesquisador. É também responsável pela gestão do perfil institucional e rotinas relacionadas ao Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq, ao Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen), à Plataforma Carlos Chagas do CNPq e à Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa (PNIPE).

À Coordenação de Pesquisa cabe a tarefa de gerenciar o Programa de Iniciação à Pesquisa Científica e Tecnológica e o registro de Projetos de Pesquisa, Criação e Inovação. Cabe ao Seção de Pesquisa, vinculado à Coordenação de Pesquisa, dar o suporte operacional às atividades gerenciais da Coordenação. Mais dois setores estão vinculados à Coordenação de Pesquisa: a Subseção de Fomento, responsável pelo gerenciamento de ações e editais de fomento à pesquisa, e a Subseção de Infraestrutura de Pesquisa, responsável pelo gerenciamento da infraestrutura para pesquisa.

A Coordenação de Criação e Inovação desempenha funções relacionadas às parcerias e relações institucionais que atenderão à gestão da Propriedade Intelectual, bem como aos demais processos relativos à Política de Inovação e Empreendedorismo, bem como aos Acordos de Parceria em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), respeitadas as atribuições da Coordenação de Convênios e Parcerias Institucionais da PROPA.

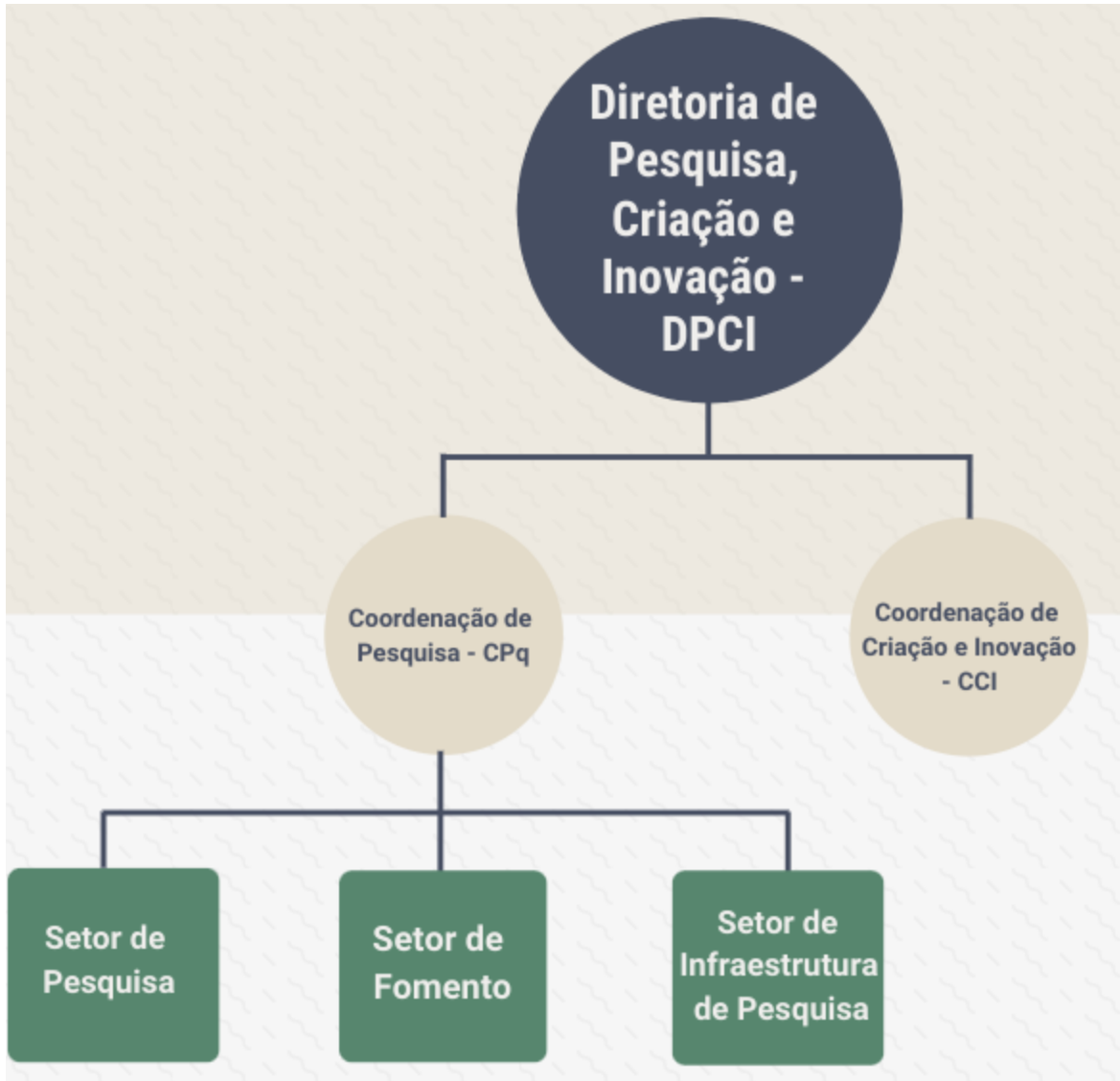


Figura 1. Estrutura organizacional da Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação.

4. Infraestrutura Física

A DPCI compartilha sala com os demais setores da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e está sediada no prédio da Reitoria em Itabuna - BA. O espaço é constituído por três salas, sendo uma de uso do(a) Pro-Reitor(a) de Pesquisa e Pós-Graduação e duas de uso compartilhado com a Diretoria de Pós-Graduação.

5. Perfil dos servidores da Unidade

A Diretoria de Pesquisa, Criação e Inovação conta com seis servidores, sendo cinco servidores docentes e um servidor técnico.

Fabrcio Lopes de Carvalho - Diretor de Pesquisa, Criação e Inovação, Professor Adjunto C3 em regime de dedicação exclusiva.

Sebastião Rodrigo Ferreira - Coordenador de Criação e Inovação, Professor Adjunto C2 em regime de dedicação exclusiva.

Hayana Ramos Lima - Coordenadora de Pesquisa, Professora Adjunta C1 em regime de dedicação exclusiva.

Jones Santos Araujo - Chefe da Seção de Pesquisa, Servidor Técnico-Administrativo em Educação, Assistente em Administração em regime de 40 horas semanais.

Thiago Mafra Batista - Chefe da Subseção de Infraestrutura de Pesquisa, Professor Adjunto C1 em regime de dedicação exclusiva.

Ezequiel Batista do Nascimento - Chefe do Setor de Fomento, Professor Adjunto C1 em regime de dedicação exclusiva.

6. Ações e Programas

Programa de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação

O Programa de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação (PIPCI) concede bolsas nas modalidades de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica. Este programa permite introduzir os estudantes de graduação, potencialmente mais promissores, de primeiro e segundo ciclos, na pesquisa científica e tecnológica. Adicionalmente, estudantes podem participar do PIPCI de forma voluntária, por meio de projetos submetidos em fluxo-contínuo.

O PIPCI viabiliza a colocação de estudantes em contato direto com a atividade científica e o engajamento deles na pesquisa. A iniciação científica e tecnológica caracteriza-se como um instrumento de apoio teórico e metodológico à realização de um projeto de pesquisa e constitui um canal adequado de auxílio para o desenvolvimento de competências e habilidades no estudante voltadas ao fazer científico e tecnológico. Em síntese, a iniciação científica pode ser definida como uma prática de formação acadêmico-científica

Voltado para o/a estudante de graduação, o edital de bolsas privilegia a participação ativa de estudantes em projetos de pesquisa com qualidade acadêmica, mérito científico e orientação adequada, individual e continuada. Os projetos culminam com um trabalho final avaliado em Congresso Interno da UFSB, fornecendo retorno imediato ao bolsista no que se refere à avaliação de seu percurso no desenvolvimento de plano de trabalho científico, preparando-o inclusive para os estudos em nível de pós-graduação.

São objetivos do PIPCI:

- I - despertar a vocação científica nos estudantes de graduação;
- II - contribuir para a formação de pessoas e para o desenvolvimento de atividades de pesquisa;
- III - proporcionar ao/à estudante orientado/a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o pensamento científico e a criatividade, decorrentes das

condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa, incluindo dimensões éticas e humanísticas;

IV - possibilitar maior integração entre os níveis de formação da educação básica, graduação e pós-graduação, identificando talentos e qualificando estudantes para os programas de pós-graduação e reduzir o tempo médio de permanência dos estudantes na pós-graduação;

V - estimular docentes a envolverem estudantes de graduação em projetos com atividades científica, tecnológica e artístico/cultural de maneira a ampliar o acesso e a integração do/a estudante à cultura científica;

VI - incentivar a eficiência acadêmica da UFSB nos ambientes local, regional, nacional e na relação com instituições parceiras;

VII - contribuir para a formação e engajamento de pessoas em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico, criação e inovação, preparando pesquisadores ou profissionais que se dediquem ao fortalecimento da capacidade criativa e inovadora na sociedade, envolvendo as empresas, o setor público e as organizações da sociedade civil no âmbito acadêmico e comunitário;

VIII - contribuir para a formação de pessoas que se dediquem ao fortalecimento da capacidade criativa e inovadora no setor público, nas empresas e nas organizações da sociedade civil;

IX - contribuir para a formação do cidadão, capaz de participar de forma criativa, inovadora e empreendedora na sua comunidade;

X - estimular pesquisadores a envolverem estudantes da graduação em atividades de pesquisa científica básica e aplicada, pesquisa tecnológica e demais atividades no âmbito do desenvolvimento científico, tecnológico, de criação e de inovação, possibilitando a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, em diálogo com teorias de referência e

fenômenos específicos, estimulando o desenvolvimento do pensamento científico, da criatividade, empreendedorismo e espírito de inovação, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas reais da sociedade;

XI - possibilitar maior integração entre os níveis de formação da graduação e pós-graduação, identificando talentos e qualificando estudantes para atividades de pesquisa aplicada, desenvolvimento tecnológico, criação e inovação.

Ações de Fomento à Pesquisa

Além do PIPCI, que também constitui uma ação de fomento, a DPCI, por meio do Setor de Fomento, publica editais de estímulo e suporte às atividades de pesquisa:

1. Edital de Acessos ao Sistema Financiar - Por meio deste edital, a DPCI disponibiliza acessos individuais para que pesquisadores(as) da UFSB possam utilizar o Sistema de Prospecção de Agentes Financiadores em PD&I - FINANCIAR. Este sistema foi desenvolvido pela Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), fundação de apoio da Universidade Federal de Viçosa (UFV), para aproximar os pesquisadores e gestores das fontes de recursos para seus projetos. O Sistema Financiar facilita o acesso de pesquisadores às oportunidades de financiamento nacionais e internacionais em Ciência, Tecnologia, Desenvolvimento Social, Meio Ambiente e Inovação. No período compreendido por este PDU serão publicados dois editais com essa finalidade, em fluxo contínuo, sendo o primeiro em 2023 e o segundo em 2024.
2. Edital de Auxílio à Publicação - O objetivo deste edital é conceder auxílio financeiro a pesquisadores/as do quadro efetivo da UFSB para a cobertura de despesas relacionadas ao processo de divulgação de resultados de pesquisa científica na forma de artigo em periódico, livro e capítulo de livro. No período

compreendido por este PDU serão publicados dois editais com essa finalidade, em fluxo contínuo, sendo o primeiro em 2023 e o segundo em 2024.

3. Edital de Auxílio à Pesquisa, Criação e Inovação - O edital tem como objetivo conceder auxílio financeiro a projetos participantes do Programa de Iniciação à Pesquisa Criação e Inovação para aquisição de itens de custeio para a realização dos projetos. No período compreendido por este PDU serão publicados dois editais com essa finalidade, em fluxo contínuo, sendo o primeiro em 2023 e o segundo em 2024.

Ações de Infraestrutura para Pesquisa

As ações relacionadas à institucionalização, criação e gestão de infraestrutura de suporte à pesquisa são operacionalizadas pelo Setor de Infraestrutura de Pesquisa. Estas ações incluem:

1. Monitoramento das obras para instalação dos Laboratórios Institucionais de Biologia Molecular;
2. Suporte à compra de insumos para os Laboratórios Institucionais;
3. Levantamento de prioridades para a criação de novos laboratórios institucionais de pesquisa;
4. Registro dos laboratórios no SIGAA e Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa (PNIPE-MCTI);
5. Elaboração de normas e diretrizes para os Laboratórios Institucionais de Pesquisa.

As ações relacionadas à criação e inovação são operacionalizadas pela Coordenação de Criação e Inovação. Entre as ações, estão:

1. Estimular e fomentar as ações estruturantes da Política de Inovação e Empreendedorismo

2. Atuar junto às ações de compartilhamento e permissão de uso de infraestrutura e de capital intelectual;
3. Participar da gestão da incubadora de empresas de base científica e tecnológica, atuando enquanto não houver demanda de serviços na gerência executiva;
4. Gestão da propriedade intelectual;
5. Análise técnica e suporte ao estabelecimento de parcerias em PD&I com parceiros públicos e privados;
6. Promover e estimular a maturidade tecnológica e desenvolvimento institucional em criação e inovação;
7. Desenvolver programa de nivelamento e mentoria em propriedade intelectual junto ao INPI.

7. Missão, Visão e Valores

Missão

Desenvolver e implementar as políticas institucionais de Pesquisa, Criação, Inovação e Empreendedorismo, bem como todas as demais atividades necessárias ao bom andamento da UFSB nesses campos.

Visão

Tornar a DPCI reconhecida pela comunidade da UFSB como uma Diretoria capaz de promover a pesquisa, criação, inovação e empreendedorismo com competência, isenção e qualidade.

Valores Institucionais

- Criação e inovação socialmente impactantes
- Grupos de pesquisa relevantes
- Rede abrangente de laboratórios de pesquisa
- Incentivo à pesquisa
- Captação crescente de recursos
- Desenvolvimento de pesquisas qualificadas para a sociedade

8. Diagnóstico da Unidade

Para conhecer as principais características bem como servir de instrumento de análise facilitador desse levantamento, utilizou-se a matriz F.O.F.A. (Forças, Oportunidades, Fraquezas, Ameaças).

FOFA	Fatores positivos	
	Força	Fraqueza
Fatores internos	<ul style="list-style-type: none"> • Atribuições claras dos setores • Sinergia entre setores e servidores • Engajamento da equipe 	<ul style="list-style-type: none"> • Baixo número de servidores • Ausência de TAs na maioria dos setores • Acúmulo de funções gerenciais e operacionais • Ausência de recursos de capital gerenciados pela DPCI para investimento
Fatores externos	<ul style="list-style-type: none"> • Interação com empresas para a realização de projetos de PD&I • Interlocução com outras ICTs da região • Compartilhamento de infraestrutura de pesquisa com ICTs da região 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte de orçamento para as Ifes • Impacto da pandemia • Baixa envolvimento de servidores com ações de inovação • Dificuldades operacionais constantes com o SIGAA • Morosidade no atendimento a demandas de processos administrativos e de suporte • Baixo número de servidores em setores estratégicos para concretização das ações da DPCI
	Oportunidade	Ameaça

Considerando os resultados da Matriz FOFA e os indicadores previstos no PDI, foram elaboradas Ações, Metas e Indicadores para o biênio 2023-2024.

9. Plano de Ação, Indicadores e Metas

Quadro 1. Painel com objetivos, ações, indicadores e metas.

Objetivos estratégicos do PDI	Ações Táticas do PDU	Indicador do PDU	Fórmula do Indicador do PDU	Metas	
				2023	2024
Buscar alternativas para investimento em pesquisa, criação, inovação	Ação 1. Priorização dos recursos PROPPG para atividades fins de pesquisa e pós-graduação.	Recurso financeiro alocado para pesquisa e pós-graduação	Somatório dos valores internos alocados em atividades fins	Meta 1. Orçamento com destinação integrada para pesquisa e pós-graduação de no mínimo R\$ 708 mil.	Meta 1. Orçamento com destinação integrada para pesquisa e pós-graduação de no mínimo R\$ 764 mil.
	Ação 2. Fomento à Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação	Recurso financeiro alocado para bolsas de Iniciação	Somatório dos valores alocado internos + Somatório dos valores externos captados	Meta 2: Volume de recursos (internos e externos) para bolsas de Iniciação de no mínimo R\$ 580 mil	Meta 2: Volume de recursos (internos e externos) para bolsas de Iniciação de no mínimo R\$ 626 mil
Captar de forma crescente recursos externos para a pesquisa	Ação 3. Captação de recursos externos para bolsas de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação.	Recurso financeiro captado externamente para bolsas de Iniciação	Somatório dos valores externos captados	Meta 3: Captação de recursos externos para bolsas de Iniciação de no mínimo R\$ 192 mil.	Meta 3: Captação de recursos externos para bolsas de Iniciação de no mínimo R\$ 192 mil.
	Ação 4 - Estabelecer acordos de parcerias em PD&I	Número de parcerias celebradas com a iniciativa privada para PD&I	Somatório dos acordos de parceria em PD&I	Meta 4: Estabelecer 10 parcerias com a iniciativa privada em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	Meta 4: Estabelecer 12 parcerias com a iniciativa privada em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
Incentivar a pesquisa	Ação 5 - Publicação de editais de fomento	Número de solicitações em editais de fomento	Somatório das solicitações submetidas aos editais	Meta 5: Incentivar a participação em atividades de pesquisa de forma a ter no mínimo 160 solicitações em editais de fomento	Meta 5: Incentivar a participação em atividades de pesquisa de forma a ter no mínimo 180 solicitações em editais de fomento
	Ação 6 - Realização de eventos científicos e de inovação	Número de participantes	Somatório do público participante no	Meta 6: Público em eventos de pesquisa e	Meta 6: Público em eventos de pesquisa e pós-graduação de

		es em eventos de pesquisa e inovação	modo presencial ou online	pós-graduação de no mínimo 6600 participantes	no mínimo 7000 participantes
Ampliar a rede de laboratórios de pesquisa	Ação 7 Implantação dos Laboratórios Institucionais de Pesquisa e fomento a implantação de Laboratórios Centrais	Número de laboratórios institucionais e centrais de pesquisa	Somatório do número de laboratórios Institucionais e centrais implantados e em implantação	Meta 7: Pelo menos quatro laboratórios centrais e institucionais de pesquisa implantados	Meta 7: Pelo menos quatro laboratórios centrais e institucionais de pesquisa implantados
	Ação 8 Incentivar a implantação de Laboratórios Satélites de Pesquisa	Número de laboratórios satélites	Somatório do número de Laboratórios Satélites de Pesquisa	Meta 8: Pelo menos nove laboratórios satélites de pesquisa implantados	Meta 8: Pelo menos nove laboratórios satélites de pesquisa implantados
Promover a eficácia em criação e inovação	Ação 9 - Incentivo aos pedidos de propriedade intelectual	Número de pedidos de propriedade intelectual	Somatório de pedidos com titularidade e co-titularidade da UFSB	Meta 9: Pelo menos quatro pedidos de propriedade intelectual acumulados no período	Meta 9: Pelo menos cinco pedidos de propriedade intelectual acumulados no período
	Ação 10 - Incentivo à participação de docentes em PD&I e propriedade intelectual	Número de docentes envolvidos com PI	Somatório dos docentes envolvidos em pedidos sob titularidade + Somatório de docentes envolvidos com pedidos sob co-titularidade	Meta 10: Pelo menos 18 docentes envolvidos com pedido de propriedade intelectual realizado	Meta 10: Pelo menos 24 docentes envolvidos com pedido de propriedade intelectual realizado

Quadro 2. Plano de Ação.

Ação	Resultado Esperado	Local	Responsável	Cronograma		Método	Recursos necessários
				Início	Término		
Ação 1 - Priorização dos recursos PROPPG para atividades fins de pesquisa e pós-graduação	Aumento da proporção de recursos próprios destinados às atividades fins de pesquisa e pós-graduação	DPCI	DPCI	Janeiro 2023	Dezembro 2024	Realização de editais de fomento à PCI e à pós-graduação e alocação de recursos para reformas de infraestrutura para pesquisa	R\$ 1,472 milhão em dois anos
Ação 2 - Fomento à Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação	Aumento do orçamento destinado ao fomento da Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação	CPq	CPq	Janeiro 2023	Dezembro 2024	Realização de editais anuais	R\$ 1,206 milhão em dois anos
Ação 3 - Captação de recursos externos para bolsas de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação	Manter a proporção de recursos externos para atividades de fomento à Iniciação	CPq	CPq	Fevereiro 2023	Agosto 2024	Participação em chamadas de agências de fomento	R\$ 384 mil em dois anos
Ação 4 - Estabelecer acordos de parcerias em PD&I	Consolidar o acordo de parceria como fonte de recursos para PD&I na UFSB	CCI	CCI	Janeiro 2023	Dezembro 2024	Agir com conjuntamente com o setor de convênios da PROPA, medidas para flexibilizar e agilizar processo de análise técnica dos acordos; reuniões com as UAs e grupos de pesquisadores interessados em acordo de parceria em PD&I; prospectar empresas potenciais; ser o elo entre empresas e potenciais	R\$ 2 mil

						pesquisadores da UFSB; buscar viabilizar eventos e palestras com participação de empresas e sistema S ; rodada de negócios em PD&I.	
Ação 5 -Publicação de editais de fomento	Continuidade das ações de fomento à pesquisa	PRO PPG	Setor de Fomento	Janeiro de 2023	Dezembro de 2024	Editais	R\$ 320 mil em dois anos
Ação 6 - Realização de eventos científicos e de inovação	Promoção e estímulo a eventos com temas vinculados à pesquisa, desenvolvimento e inovação	PRO PPG	PROPPG	Janeiro de 2023	Dezembro de 2024	Eventos online e presenciais sobre inovação, empreendedorismo; rodadas de negócios; apresentação das pesquisas desenvolvidas na UFSB com proteção depositada.	R\$ 20 mil
Ação 7 - Implantação dos Laboratórios Institucionais de Pesquisa e fomento a implantação de Laboratórios Centrais	Ampliação da capacidade em infraestrutura de pesquisa	DPCI	Setor de Infraestrutura de Pesquisa	Janeiro de 2023	Dezembro de 2024	Editais internos, prospecção de editais de fomento a infraestrutura de pesquisa e priorização de recursos internos para estruturas multiusuários	R\$ 350 mil
Ação 8 - Incentivar a implantação de Laboratórios Satélites de Pesquisa	Ampliação da capacidade em infraestrutura de pesquisa especializada	DPCI	Setor de Infraestrutura de Pesquisa	Janeiro de 2023	Dezembro de 2024	Editais internos. Prospecção de editais de fomento a pesquisa. Reuniões com líderes de grupos de pesquisa para estimular a implantação de Laboratórios Satélites.	R\$ 400 mil
Ação 9 - Incentivo aos pedidos de	Aumentar o número de propriedade	CCI	CCI	Janeiro/2023	Dezembro /2024	Recomendar e contribuir com a escrita dos	R\$ 5 mil

propriedade intelectual	intelectual produzida na UFSB					documentos e processos; possibilitar mentoria junto ao INPI; propor modificações para melhorar o impacto na maturidade tecnológica; arcar com os custos de proteção junto ao INPI; acompanhar os processos junto ao INPI. Alterar legislação da UFSB quanto órgão responsável por gerir propriedade intelectual (PI) da UFSB. Implementar o órgão responsável por gerir PI na UFSB	
Ação 10 - Incentivo à participação de docentes em PD&I e propriedade intelectual	Sensibilização a comunidade acadêmica sobre a importância da proteção da propriedade intelectual	CCI	CCI	Janeiro/2023	Dezembro/2024	Eventos online e presenciais sobre inovação, empreendedorismo; apresentação das pesquisas desenvolvidas na UFSB com proteção depositada; oficinas sobre propriedade intelectual.	R\$ 2 mil

10. Monitoramento do PDU

O monitoramento das metas anuais previstas no PDU será feito anualmente em reuniões de monitoramento a serem realizadas em novembro de 2023 e novembro de 2024.



Emitido em 25/11/2022

PLANO DE AÇÃO Nº 5/2022 - DPCI (11.01.21.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 15:39)

JONES SANTOS ARAUJO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
1151785

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 15:29)

FABRICIO LOPES DE CARVALHO
DIRETOR
1217728

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 16:28)

SEBASTIAO RODRIGO FERREIRA
COORDENADOR
1322722

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 16:18)

EZEQUIEL BATISTA DO NASCIMENTO
CHEFE
3067563

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 01:40)

HAYANA RAMOS LIMA
COORDENADOR
1002463

(Assinado digitalmente em 12/12/2022 15:37)

THIAGO MAFRA BATISTA
CHEFE
3074212

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
5, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE AÇÃO**, data de emissão: **12/12/2022** e o código de verificação: **97a81745d3**