Número do CPF:



/2022-16



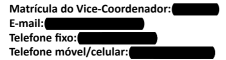
Ministério da Justiça e Segurança Pública Secretaria Nacional de Segurança Pública

PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA N.º 002/2022

PROCESSO N.º 08 2022-16

1.	DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA
Pública CNPJ: 00. Endereço	ntidade Descentralizadora - UG/Gestão Repassadora: Ministério da Justiça e Segurança Pública / Secretaria Nacional de Segurança 394.494/0005-60 o: Esplanada dos Ministérios - Bloco T, Edifício Sede, 5º Andar, Sala 504 UF/CEP: Brasília / DF /
CPF do Re RG do Re Cargo/Fu Matrícula	Responsável: Mario Luiz Sarrubbo esponsável: esponsáve
	eção do Ato que confere poderes para assinatura: Portaria n.º 281 de 4 de março de 2024 - Diário Oficial da União, o em 05/03/2024, Edição 44, Seção 2, Página 1
Número	e Nome da Unidade Gestora - UG, que descentralizará o crédito: UG 200331 - Secretaria Nacional de Segurança Pública - SENASP e Nome da Unidade Gestora - UG, responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: UG 200426 - Diretoria de Pesquisa - DEP
Michele (CPF:	adora Executiva e Gerencial do Projeto na SENASP Gonçalves dos Ramos de Ensino e Pesquisa da Senasp
2.	DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA
Nome da Número Nome da	Entidade Descentralizada: Universidade de Brasília - UnB a autoridade competente: Professora e Reitora Márcia Abrahão Moura do CPF: Association de CPF: Parque de Inovação e Sustentabilidade do la CPISAC
Número da Nome da Matrícula E-mail:	Unidade/Departamento: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU/UnB a da Coordenadora: 137634
Nome do	Vice Coordenador do Projeto: Antonio Carlos de Oliveira Miranda

Nome da Unidade/Departamento: Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - FT/UnB



UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG, que receberá o crédito: UG 154040/15257 - Universidade de Brasília - UnB Número e Nome da Unidade Gestora - UG, responsável pela execução do objeto do TED: UG 154040/15257 - Universidade de Brasília - UnB

3. TÍTULO DO PROJETO

3.1. InovaSUSP - Estudos e Pesquisas para Projetos Referenciais de Unidades de Ensino em Segurança Pública – SENASP & PISAC

4. PERÍODO DE EXECUÇÃO

4.1. 40 (quarenta) meses da data de assinatura

VALOR TOTAL

5.1. R\$ 11.200.000,00 (onze milhões e duzentos mil reais)

OBJETO:

6.1. Estabelecer a parceria para realização de Estudos e Pesquisa para o desenvolvimento de projetos referenciais das unidades de ensino da Polícia Militar, Polícia Civil e Corpo de Bombeiros Militar, com o objetivo de disponibilizar soluções de projetos arquitetônicos e complementares aos estados e Distrito Federal, fortalecendo e modernizando o sistema de gestão do ensino em segurança pública. Além disso, faz parte do TED a elaboração de diagnóstico do sistema de edificações de ensino de segurança pública, o protocolo BIM, a disponibilização de capacitação em *Building Information Modelling* - BIM aos estados e Distrito Federal por meio de ensino a distância, os documentos referenciais para o fortalecimento da ergonomia, a sustentabilidade, a acessibilidade e inovação no ensino relativo à segurança pública.

7. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED

- 7.1. Este Plano de Trabalho apresenta a proposta de um projeto de pesquisa voltado para fundamentação técnico-científica da arquitetura de ensino para agentes de segurança pública e a elaboração de um diagnóstico das unidades de ensino de formação dos agentes do Sistema Único de Segurança Pública SUSP, Lei 13675/2018, mais especificamente da Polícia Militar, da Polícia Civil e do Corpo de Bombeiros Militar, com vistas ao desenvolvimento de projetos referenciais de unidades de ensino para formação profissional dos agentes de Segurança Pública.
- 7.2. A elaboração de projetos referenciais, fundamentados em estudos e pesquisas sobre a arquitetura de unidades de ensino para a Segurança Pública, e em pesquisas serão realizadas com a participação de representantes das polícias militares, polícias civis e corpos de bombeiros militares, e é de alta relevância pois atenderão prioridades e especificidades apontadas pelos estados por tipologia de unidades de ensino.
- 7.3. Os projetos referenciais deverão ser elaborados de acordo com as normas técnicas vigentes, além dos preceitos e critérios a serem definidos pelos estudos e pesquisas, considerando como diretrizes norteadoras no desenvolvimento dos projetos:
 - Inovação Tecnológica (automação, sistemas inteligentes de vigilância, controle de entrada, etc.);
 - Sustentabilidade (baixo custo de manutenção e operação; eficiência energética; reuso de água; baixo impacto ambiental etc.);
 - Arquitetura Modular (permitir por meio de blocos funcionais atender a diferentes quantidades de públicos-alvo);
 - Acessibilidade;
 - Ergonomia;
 - Baixo custo e tempo de execução das obras;
 - Capacitação;
 - · Implementação do BIM;
 - Transferência de conhecimento;
 - A adaptabilidade do projeto aos diversos cenários regionais da construção civil no território nacional (permitir que
 os técnicos dos Estados e do Distrito Federal possam de modo fácil adequar os projetos aos materiais usualmente
 utilizados nas regiões onde as obras serão executadas, levando-se em conta custo-benefício e desempenho dos
 diferentes materiais).
- 7.4. Os estudos e pesquisas que visam fundamentar o desenvolvimento dos projetos referenciais terão como atividades e resultados:
 - 1. Diagnóstico;
 - 2. Levantamento bibliográfico arquitetura em unidades de ensino em segurança pública;
 - 3. Levantamento de necessidades e caracterização de edificações e objetos específicos;

- 4. Elaboração de critérios e diretrizes de acessibilidade, sustentabilidade e ergonomia, por meio do desenvolvimento de *scorecards*^[1];
- 5. Elaboração de ferramenta de avaliação de desempenho e pós ocupação;
- 6. Desenvolvimento de projetos referenciais;
- 7. Protocolo BIM e de contratação em BIM para apoio aos estados e Distrito Federal.
- 7.5. O diagnóstico proposto tem como objetivo levantar informações sobre as atuais condições de funcionamento das instituições que ofertam formação, treinamento e capacitação dos agentes da Polícia Civil, Polícia Militar e Corpo de Bombeiros Militar no país. O diagnóstico deverá evidenciar o espaço físico, a área de construção das unidades de ensino, além das condições das instalações físicas, a estrutura organizacional e o aparelhamento destas instituições.
- 7.6. Em relação ao espaço físico, faz-se necessário avaliar a existência da área para construção e o que existe de área construída, mensurando-se a quantidade de alunos que a unidade poderá comportar, além de avaliar a sua infraestrutura, podendo-se vislumbrar a existência ou a futura composição no que diz respeito à quantidade de salas de aulas, ginásios poliesportivos, pista de corrida, áreas de treinamento para prática da disciplina de armamento e tiro, entre outras atividades.
- 7.7. Quanto às instalações físicas, o diagnóstico discriminará a infraestrutura dos campos das unidades de ensino, as condições de operação e manutenção das edificações existentes. Também deverá ser indicada como são realizadas as obras e em caso de existência se há obra em execução, paralisada ou abandonada, detalhando as possíveis causas da desmobilização da obra.
- 7.8. Na elaboração de critérios e diretrizes de acessibilidade, sustentabilidade e ergonomia, é proposta a utilização de scorecards. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos Estratégicos, Indicadores e Metas.
- 7.9. Os projetos referenciais devem ser estruturados em dois grupos: Instalações Comuns e Instalações Específicas, ressaltando que as edificações indicadas nos grupos abaixo deverão ser confirmadas a partir dos resultados do diagnóstico proposto e dos estudos e pesquisas que determinarão tecnicamente e com precisão adequada quais são as estruturas comuns e específicas de cada órgão, mínimas e necessárias nas unidades de ensino que são objetos do presente TED.

7.9.1. 1º Grupo - Instalações Comuns

- 7.9.1.1. Este grupo de projetos deve ser o primeiro a ser elaborado e engloba as instalações que são comuns as forças da segurança pública estadual estabelecidas no escopo que incorpora Polícia Militar, Polícia Civil, e Corpo de Bombeiros Militar, incluindo:
 - 1. Bloco de salas de aula;
 - 2. Biblioteca;
 - 3. Auditório;
 - 4. Bloco administrativo;
 - 5. Laboratório de Informática:
 - 6. Estande de tiro;
 - 7. Instalações para prática de atividades físicas (exemplo: campo de futebol, pistas de obstáculos, pista de corrida, academia de musculação, treinamento funcional, etc.);
 - 8. Centro de treinamento de técnicas de defesa pessoal (exemplo: tatames, etc.);^[2]
 - 9. Vestiários;
 - 10. Alojamento; [3]
 - 11. Refeitório;
 - 12. Ambulatório;
 - 13. Outras julgadas tecnicamente comuns (exemplo: cozinha industrial, estacionamentos, guaritas, etc.).

7.9.2. 2º Grupo - Instalações Específicas

- 7.9.2.1. Este grupo de projetos atende as necessidades singulares de cada força, sendo composto por instalações elaboradas segundo as especificidades das ações de treinamento dos diferentes órgãos, aqui temos:
 - 1. Torre de Salvamento;
 - 2. Parque aquático (exemplo: piscinas olímpicas; piscina para mergulho, etc.);
 - 3. Pátio para Instrução de Direção Ofensiva e Defensiva;
 - 4. Ambientes simulados para treinamento;
 - 5. Laboratórios de perícia;
 - 6. Outras julgadas tecnicamente específicas.
- 7.10. Quanto à capacidade referencial das unidades de ensino, sugere-se realizar diagnóstico para atender edificação de porte médio. Além disso, ressalta-se que a elaboração de projetos deve prever a execução de módulos, isto é, os projetos devem permitir que os entes possam facilmente adequar a capacidade de atendimento de suas unidades, conforme a demanda local, apenas com a inclusão ou exclusão dos módulos desenvolvidos nos projetos.
- 7.11. Quanto à capacidade do auditório da unidade de porte médio, "recomenda-se" uma capacidade de 350 (trezentos e cinquenta) a 500 (quinhentos) lugares, a serem confirmados pelo diagnóstico.

7.12. O Quadro a seguir apresenta as metas e produtos definidos para serem realizados no âmbito do TED proposto:

SUBPROJETOS	METAS	PASSOS METODOLÓGICOS	PRODUTOS
PREPARAÇÃO E PLANEJAMENTO	Elaboração de planejamento detalhado, diretrizes metodológicas, e preparação da gestão, equipe, governança do projeto como um todo.	 Levantamento de necessidades para realização do TED; Plano detalhado do TED; Plano de gestão do TED; Seleção de agentes que comporão a equipe do MJSP; Preparação das equipes do MJSP e da UnB; Definição de atribuição, de papeis e responsabilidades. 	 Relatório Parcial. Relatório Final.
DIAGNÓSTICO	Elaboração de diagnóstico do sistema (Estrutura, Pessoal, Infraestrutura).	1. Definição de método de diagnóstico; 2. Definição de critérios para definição das unidades a serem levantadas; 3. Preparação de equipe; 4. Realização de Diagnóstico em todos os estados da federação; [4] 5. Identificação de 5 estados que terão sua infraestrutura escaneada por nuvem de pontos.	 Relatório Parcial. Relatório Final.
LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO — ARQUITETURA PARA ENSINO EM UNIDADES DE ENSINO DE POLÍCIA E DE CORPO DE BOMBEIROS MILITAR	Realização de pesquisa bibliográfica e documentos técnicos nacionais e internacionais.	Definição de método de levantamento bibliográfico; Preparação da equipe; Sistematização dos resultados; Análise e elaboração de relatório.	Relatório Parcial. Relatório Final.
LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES E CARACTERIZAÇÃO DE EDIFICAÇÕES E OBJETOS ESPECÍFICOS	Elaboração de programa de necessidades para cada objeto de desenvolvimento de projeto.	 Definição de objetos de projeto; Compilação de normas e resoluções; Realização de oficinas com agentes relevantes; Sistematização dos resultados da pesquisa e oficina; Análise da elaboração dos resultados; Validação do relatório. 	1. Relatório Técnico e Planilhas.
ELABORAÇÃO DE CRITÉRIOS E DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE, SUSTENTABILIDADE, ERGONOMIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	Desenvolvimento de Scorecards com foco em cada uma das dimensões.	 Identificação de fundamentação e referências; Compilação de normas e resoluções; Realização de oficinas com agentes relevantes; Elaboração de Scorecard Preliminar; Validação do Scorecard com a participação de agentes 	Scorecard – Acessibilidade. Scorecard – Sustentabilidade. Scorecard – Ergonomia. Scorecard – Inovação Tecnológica.

SUBPROJETOS METAS		PASSOS METODOLÓGICOS	PRODUTOS		
		relevantes.			
ELABORAÇÃO DE FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E PÓS OCUPAÇÃO	Desenvolvimento de ferramenta de avaliação de desempenho de edificações de unidades de ensino de polícia e de corpo de bombeiros militar.	 Identificação de fundamentação e referências; Compilação de normas e resoluções; Realização de oficinas com agentes relevantes; Elaboração de Ferramenta de avaliação pós ocupação e de Desempenho Preliminar; Validação da ferramenta. 	 Ferramenta de avalição de desempenho pós ocupação. 		
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS REFERENCIAIS	Desenvolvimento de projetos de arquitetura e complementares referenciais em BIM, de médio porte: PM, PC e CBM.	 Planejamento detalhado do desenvolvimento dos projetos; Elaboração de Termos de Referência; Validação dos Termos de Referência; Partido; Estudo Preliminar; Anteprojeto; Projeto Executivo; Orçamento; Especificação. 	1. Projeto executivo de unidade de ensino de Polícia Militar de médio porte (instalações comuns). 2. Projeto executivo de unidade de ensino de Polícia Civil de médio porte (instalações comuns). 3. Projeto executivo de unidade de ensino do Corpo de Bombeiro Militar de médio porte (instalações comuns). 4. Projeto executivo de unidade de ensino de Polícia Militar de médio porte (instalações específicas). 5. Projeto executivo de unidade de ensino de Polícia Civil de médio porte (instalações específicas). 6. Projeto executivo de unidade de ensino do Corpo de Bombeiros Militar de médio porte (instalações específicas).		
PROTOCOLO BIM E DE CONTRATAÇÃO EM BIM PARA APOIO AOS ESTADOS E DISTRITO FEDERAL	Desenvolvimento de protocolo norteador para o desenvolvimento de projetos em BIM e para o processo de contratação em BIM pelos Estados e Distrito Federal.	 Plano de execução BIM Pré e Pós contrato; Caracterização do processo de projeto, com as especificidades do projeto desenvolvido pelos estados e Distrito Federal; Definição de diretrizes; Elaboração do protocolo preliminar; Validação do protocolo com os estados e Distrito Federal (grupo de estados a ser selecionado). 	 Plano de execução BIM Pré contrato. Plano de Execução BIM Pós contrato. Protocolo de contratação em BIM. 		
WORKSHOPS	Realização de 4 (quatro) workshops para apresentação dos	Concepção do programa e formato;	Relatório técnico da execução.		

SUBPROJETOS	METAS	PASSOS METODOLÓGICOS	PRODUTOS		
	resultados parciais e finais.	Planejamento; Realização.			
PUBLICAÇÕES	Escrita e publicação de artigos científicos decorrentes da pesquisa realizada, que pode incluir trabalhos de alunos de graduação e de pós-graduação.	 Geração de relatórios de pesquisa; Transformação dos relatórios em trabalhos científicos para publicação; Publicação de artigos. 	Artigos e trabalhos científicos em congressos ou em revistas científicas de renome nacional ou internacional.		

8. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED

- 8.1. A formação profissional básica realizada nas unidades de ensino para a construção da identidade profissional é uma etapa considerável pela importância da experiência da formação do membro na aquisição formal dos valores e normas próprias da profissão, das competências e das habilidades para o campo de trabalho, e para a aquisição dos valores e crenças acerca da profissão.
- 8.2. Conforme <u>Decreto n.º 11.348, de 1º de janeiro de 2023</u>, compete à Secretaria Nacional de Segurança Pública SENASP, e, a Diretoria de Ensino e Pesquisa, respectivamente:

[...]

Art. 24. À Secretaria Nacional de Segurança Pública compete:

I - assessorar o Ministro de Estado:

- a) na articulação, na proposição, na formulação, na implementação, no acompanhamento e na avaliação de políticas, de estratégias, de planos, de programas e de projetos de segurança pública e defesa social;
- b) na definição, na implementação e no acompanhamento de políticas, de programas e de projetos de gestão, ensino e pesquisa em segurança pública;

(...)

IX - promover e fomentar a modernização e o reaparelhamento dos órgãos de segurança pública;

(...)

Art. 27. À Diretoria de Ensino e Pesquisa compete:

- I promover a valorização, o ensino e a capacitação dos profissionais de segurança pública; e
- II assessorar o Secretário na definição, na implementação e no acompanhamento de políticas, de programas e de projetos de gestão, ensino e pesquisa em segurança pública.

[...]

- 8.3. A SENASP detém a competência de promover e fomentar a modernização e o reaparelhamento dos órgãos de segurança pública. Os profissionais de Segurança Pública possuem realidades bem diversas devido às diferenças regionais, algumas possuem unidades de ensino bem estruturadas e outras bem precárias.
- 8.4. Segundo estudo de Basilio (2008), "O Desafio da Formação do Policial Militar do Estado do Rio de Janeiro: Utopia ou Realidade Possível, existe a necessidade de um maior investimento em infraestrutura, proporcionando um ambiente mais adequado para transmissão de conhecimentos e realização de exercícios práticos, além da necessidade de reformular a grade curricular, como demonstrado pelos resultados das entrevistas realizadas".
- 8.5. Considerando que o Brasil é um país de dimensões continentais, no qual há uma má distribuição de rendas e desigualdade social, reforça-se a necessidade de se apresentar projetos referenciais em busca da otimização de recursos e da definição de padrões norteadores, a fim de auxiliar na preparação dos profissionais que atuam na área da Segurança Pública em face das diferenças regionais.
- 8.6. Na nova Carteira de Políticas Públicas do Ministério da Justiça e Segurança Pública MJSP, observa-se na Política de Ensino e Pesquisa em Segurança Pública que um dos objetivos é promover a estruturação das instituições de ensino e pesquisa em segurança pública Anexo I da Resolução CGE n.º 23, de 7 de novembro de 2022, revogando a Resolução SE/MJSP n.º 15, de 29 de dezembro de 2021).
- 8.7. De forma direta, são beneficiados todos os profissionais de segurança pública, mais de 700 mil, uma vez que irão usufruir de ações educacionais e de pesquisa indispensáveis para o desempenho de suas atividades profissionais. De forma indireta, a população em geral será beneficiada na medida em que as instituições de segurança pública e defesa social, por meio de seus profissionais, prestarão um serviço de qualidade e na medida dos anseios da sociedade.
- 8.8. A justificativa para os estudos e a pesquisa propostos se fundamenta sobre as necessidades e os potenciais existentes para a adequação da edificação e desenvolvimento da arquitetura das unidades de ensino da segurança pública. Ao mesmo tempo que oportuniza o desenvolvimento de cursos de formação e de pós-graduação profissional.
- 8.9. O intuito de desenvolver projetos arquitetônicos padronizados é o de auxiliar as unidades federativas na construção de unidades de ensino, em atenção às políticas de ensino e pesquisa da SENASP, como objetivo específico de promover ações de estruturação das instituições de ensino e pesquisa em Segurança Pública, mais particularmente das polícias militares, polícias civis e corpos de bombeiros militares.
- 8.10. Atualmente, o que se observa, é que as instituições não dispõem de projetos padronizados, que contemplem espaços adequados ao número de alunos e muitas vezes não dispõem da infraestrutura mínima necessária, com instalações destinadas ao treinamento de técnicas de defesa pessoal, treinamento físico, instruções de tiro, salas de aulas, laboratórios de informática dentre outras áreas necessárias à completa formação profissional.

- 8.11. Em 2014, a Secretaria Nacional de Segurança Pública do Ministério da Justiça lançou a Matriz Curricular Nacional (MCN) como referencial teórico-metodológico para orientar as ações formativas inicial e continuada dos profissionais da área de segurança pública: Polícia Militar, Polícia Civil e Corpo de Bombeiros Militar.
- 8.12. A matriz, concebida como ferramenta de gestão educacional e pedagógica, traz diretrizes que "estimulam o raciocínio estratégico-político e didático-educacional necessários à reflexão e ao desenvolvimento das ações formativas na área de segurança pública" (MCN[*], p. 11) e tem entre seus princípios os éticos (compatibilidade entre direitos humanos e eficiência policial, compreensão e valorização das diferenças), os educacionais (flexibilidade, diversificação e transformação; abrangência e capilaridade; qualidade e atualização permanente; articulação, continuidade e regularidade) e os didático-pedagógicos (valorização do conhecimento anterior; universalidade; interdisciplinaridade, transversalidade e reconstrução democrática de saberes).
- 8.13. Assim, a MCN, com conteúdos transversais de segurança pública e de problemáticas sociais, é baseada em eixos articuladores, assim considerados:

"Na medida em que conduzem para a reflexão sobre os papéis individuais, sociais, históricos e políticos do profissional e das instituições de segurança pública. Têm um caráter orientado para o desenvolvimento pessoal e a conduta moral e ética, referindo-se às finalidades gerais das ações formativas, estimulando o questionamento permanente e reflexivo sobre as práticas profissionais e institucionais no contexto social e político em que elas se dão."

- 8.14. Desta forma, a construção de um modelo referencial de unidades de ensino têm um impacto significativo para a Segurança Pública, uma vez que a Secretaria Nacional de Segurança Pública vem promovendo ações de estruturação das instituições de ensino e pesquisa em Segurança Pública e se pautando na matriz curricular, seja por suas ações formativas, seja pela promoção de ações de estruturação à exemplo das pesquisas de diagnóstico para um projeto referencial que busca capacitar os profissionais do SUSP, em especial os PM, PC, a Polícia Técnico-Científica e o CBM para que a sua formação e capacitação tenham a infraestrutura adequada à desejável qualificação profissional.
- 8.15. Os entes federados quando apresentam projetos de obras voltadas para a segurança pública com o intuito de captar recursos para custeá-las, em muitos casos, apresentam dificuldades na elaboração dos projetos, devido ao corpo técnico limitado, assim como, pelos prazos exíguos impostos pela administração ao disponibilizar recursos públicos para custear tais objetos.
- 8.16. Para as polícias civis e militares e corpos de bombeiros militares, a criação de um projeto referencial elaborado, com base em um diagnóstico de estudos e pesquisas, realizada por uma equipe de pesquisadores^[5] da Universidade Brasília, se fundamenta sobre as necessidades e os potenciais existentes para a adequação da edificação e desenvolvimento da arquitetura e engenharia presentes em cada realidade e em cada corporação.
- 8.17. Desse modo, se houver projetos referenciais prontos e reconhecidos haveria ganho em eficiência e celeridade na aprovação e execução dos objetos nos estados e Distrito Federal, uma vez que, aos técnicos, apenas caberia o trabalho de implantar o projeto no terreno disponível (realizar a locação das edificações no lote; projetar a fundação conforme o solo existente; verificar a topografia do terreno e elaborar o projeto de terraplenagem se for o caso; etc.), e realizar os ajustes pontuais de materiais em decorrência da realidade local da construção civil. O Brasil possui um território muito grande, por isso temos realidades bem distintas, quando se fala em disponibilidade de materiais e soluções técnicas, sempre tendo como norte a exequibilidade, o desempenho da estrutura, adequação de soluções passivas, o custo-benefício e o tempo de execução da obra, daí a importância de tal medida.
- 8.18. Além disso, é vantajosa a elaboração dos projetos em *Building Information Modelling BIM* ou Modelagem da Informação da Construção, que permite a absorção de uma grande e importante inovação, potencializando o trabalho colaborativo dos diversos atores envolvidos no desenvolvimento dos projetos, permitindo maior precisão e compatibilização dos projetos, documentações técnicas e orçamentos, considerando as diferentes disciplinas envolvidas na elaboração dos trabalhos (arquitetura, instalações elétricas, instalações hidráulicas, estruturas, etc.), acarretando em redução no tempo e custo da execução e operação da edificação.
- 8.19. A implementação de um protocolo BIM no âmbito da SENASP/MJSP, estaria de acordo com a Estratégia Nacional de Disseminação do BIM Estratégia BIM BR, estabelecida no Decreto n.º 9.983, de 22 de agosto de 2019 e Decreto n.º 10.306, de 02 de abril de 2020, bem como, em harmonia com a Lei n.º 14.133, de 1º de abril de 2021 A Nova Lei de Licitações.
- 8.20. O BIM permite que os projetistas vejam com precisão os pontos de interferências nas diversas disciplinas, ainda durante a fase de elaboração dos projetos. Muitas falhas de projetos comumente são observadas apenas na fase de execução das obras, quando estas são projetadas pelos métodos convencionais, acarretando correções nos projetos e consequentemente paralisações e atrasos no cronograma. Além do aspecto cronológico (atrasos), por vezes, estas adequações de projetos também impactam nos custos, onerando a execução da obra.
- 8.21. Outro benefício importante nos processos em BIM, é na elaboração dos orçamentos, visto que com o BIM a obtenção dos quantitativos de materiais e serviços necessários para se executar uma obra é mais célere e precisa, diminuindo o tempo de elaboração dos orçamentos e evitando os indesejáveis aditivos que frequentemente são celebrados nos contratos de execução de obras de engenharia devido a erros nas planilhas orçamentárias.
- 8.22. A disponibilização de um banco de projetos referenciais em BIM aos entes federados, seria uma ferramenta que facilitaria a implantação/locação das edificações pelos técnicos às condições regionais. A economia de custos e a celeridade de processamento atingiria todos os atores envolvidos nos processos de transferências de recursos da União para execução de obras das unidades de ensino de polícias e de corpos de bombeiros militares, tanto aos entes federados, que fariam os ajustes necessários na implantação dos projetos com maior rapidez, como para a própria SENASP ao analisar os projetos e orçamentos apresentados pelos entes.
- 8.23. Nos casos dos entes federados que ainda não utilizem o BIM e disponham apenas de soluções convencionais para a elaboração de seus projetos (por exemplo, software CAD), é imperioso que os projetos referenciais elaborados por meio do Termo de Execução Descentralizada sejam também disponibilizados em arquivos compatíveis com estas ferramentas.
- 8.24. Vale destacar que no âmbito do MJSP, deu-se a execução do Termo de Execução Descentralizada n.º 01/2018, celebrado pelo Departamento Penitenciário Nacional DEPEN e a Universidade de Brasília UnB, o qual tem como objetivo a elaboração de estudos e pesquisas na área da arquitetura penal e da Cadeia Produtiva da Edificação Penal CPEP, cujos produtos e resultados a serem alcançados se assemelham bastante com os esperados no presente Termo de Execução Descentralizada. Portanto, a UNB e o MJSP possuem um excelente histórico de parceria, o qual vem se demonstrado de extrema importância no fortalecimento das ações e competências institucionais de

ambos. Os seguintes projetos referências foram produzidos pela UnB em parceria com o DEPEN, atualmente SENAPPEN - Secretaria Nacional de Políticas Penais:

- Cadeia pública de oitocentas vagas;
- · Penitenciária de segurança média de oitocentas vagas;
- Penitenciária de seguranca máxima de trezentas vagas para o sistema penitenciário federal;
- · Colônia agrícola, industrial ou similar de mil vagas;
- Casa do albergado de cento e vinte vagas;
- Centro de observação criminológica de trezentas vagas.
- 8.25. A experiência prévia observada no desenvolvimento dos trabalhos em BIM pela UNB para o DEPEN (SENAPPEN) no TED n.º 01/2018, demonstra a *expertise* desta instituição de ensino na utilização do BIM, que aliada à transferência do conhecimento ao MJSP, justificaria a parceria como ferramenta de modernização nos processos de obras de construção de unidades de ensino para as forças de segurança pública no âmbito da SENASP.
- 8.26. Para a Universidade de Brasília, no âmbito da Universidade BIM UnB-BIM/PISAC/PCTec/UnB, a realização do Plano de Trabalho referente ao Termo de Descentralização de Recurso TED proposto oportuniza o desenvolvimento do potencial acadêmico, científico, tecnológico e de inovação da UnB, fortalecendo o Parque Científico e Tecnológico da UnB PCTec/UnB e seu empreendimento PISAC/PCTec/UnB, na aplicação do conhecimento científico, assim como, na produção e na renovação intensiva do capital intelectual.
- 8.27. A inserção deste tema constitui intenso exercício do ensino, pesquisa e extensão que envolverá os cursos de graduação e pósgraduação, além da iniciação científica, atividades de extensão com a previsão da realização de palestras, exposições, cursos, oficinas e consultorias, propiciando impactos importantes:
 - O aprofundamento da pesquisa sobre a arquitetura de instituições de ensino;
 - A disseminação da absorção do BIM por entes públicos;
 - O fortalecimento do projeto do PISAC, visto que os trabalhos a serem desenvolvidos estão em total sinergia com as pesquisas no âmbito do PISAC. Além disso, a participação da equipe de pesquisadores da UnB no desenvolvimento do trabalho proposto permitirá o acúmulo de conhecimentos que poderão fortalecer os projetos futuros do PISAC;
 - A integração de pesquisadores oriundos de diferentes faculdades da UnB, fortalecendo a rede interna;
 - A sinergia do projeto com as pesquisas afins que vem sendo realizadas nas Faculdades de Arquitetura e Urbanismo e na Faculdade de Tecnologia da UnB;
 - A importância do material técnico a ser produzido que fortalecerá as atividades de ensino em pesquisa em BIM e no desenvolvimento de ferramentas norteadoras no desenvolvimento de projetos de arquitetura das edificações de unidades de ensino, englobando sustentabilidade, acessibilidade, ergonomia e inovação tecnológica.
- 8.28. Ressalta-se ainda que a justificativa para o desenvolvimento deste trabalho pela UnB, por meio da UnB-BIM/PISAC/PCTec-UnB, fundamenta-se na singularidade, complexidade e importância do tema, associada à notória especialização do PISAC, cuja expertise é necessária para a realização do projeto.
- 8.29. O Parque de Inovação e Sustentabilidade do Ambiente Construído PISAC/PCTec/UnB é um laboratório vivo voltado para atender às demandas de melhoria de processos e produtos na concepção, planejamento, gestão, construção e operação do ambiente construído.
- 8.30. Diante da reconhecida expertise em suas áreas de conhecimento; da sua atuação como facilitador para a comunicação e formação de parceria entre detentores de interesse, implementando projetos colaborativos que atendam a demandas de P&D e de capacitação no planejamento, construção e operação do ambiente construído; e da seu atuação como foro para discussões de CT&I, mecanismos de regulação e estruturação de políticas públicas para o setor, em 2017, o PISAC foi instituído como a primeira Plataforma de Inovação Tecnológica do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade de Brasília PCTec/UnB.
- 8.31. Atualmente, os focos de atuação do PISAC são a cadeia produtiva da indústria da construção, o ambiente construído e os espaços territorial, orbital e artificial. O PISAC tem como missão ser um centro transformador do ambiente construído (processos e produtos), possibilitando o desenvolvimento, a realização de testes e a disseminação de inovações tecnológicas em todo o seu ciclo de vida, incluindo planejamento, gestão, construção e operação. A visão para o PISAC é ser referência no desenvolvimento do futuro sustentável e resiliente do ambiente construído no Brasil, por meio da inovação e de padrões de sustentabilidade.
- 8.32. Dessa forma, busca integrar diferentes atores da sociedade, com o desenvolvimento de redes para o compartilhamento de responsabilidades e expertises, em uma atuação integrada e interconectada. Entre as principais visões das últimas tendências que moldarão processos e produtos do ambiente construído, levando em conta seu ciclo de vida, destacam-se: Resiliência de pessoas, lugares e propriedades, Pesquisa e geolocalização de maior definição, BIM Building Information Modeling, Colaboração digital e Mobilidade, Internet das Coisas, Inteligência Artificial e Design, e, Construção para o Futuro.
- 8.33. A estratégia de operação do PISAC é estruturada em Eixos de Atuação, Empreendimentos e Rede de Parceiros Externos, sendo estes:
- 8.33.1. **Eixos de Atuação** direcionam e estruturam as atividades do PISAC em seus empreendimentos, programas, projetos, estudos e suas pesquisas nas diversas áreas de conhecimento do Parque.
- 8.33.2. Atualmente, são quatro Eixos de Atuação:
 - I **Pesquisa:** realiza pesquisa fundamentada nos conceitos de inovação, sustentabilidade, resiliência e quarta revolução industrial aplicada ao planejamento, construção e operação do ambiente construído e espaço territorial, orbital e artificial.
 - II Prototipagem: Desenvolve, testa e demonstra soluções aplicadas às diferentes áreas do conhecimento do PISAC.

- III **Desenvolvimento de Produtos e Serviços:** Desenvolve pesquisas aplicadas, tendo em vista a proposição, consolidação e implantação de soluções, que abrangem produtos, processos ou serviços em sinergia com as expectativas de parceiros públicos e privados, nacionais e internacionais, no intuito de desenvolver soluções apropriadas e gerar conhecimento útil, replicável e acessível.
- IV **Ensino, Treinamento e Capacitação:** Oferece cursos presenciais e a distância, propostos e desenvolvidos por equipe própria e de parceiros.
- 8.33.3. **Empreendimentos** iniciativas consolidadas que desenvolvem programas, projetos, estudos e pesquisas que permeiam mais de um eixo de atuação do PISAC e são formados por equipe multidisciplinar. O Núcleo de Estudos e Pesquisas em Edificações Especiais NUESP, em especial neste projeto o NUESP Penal, e a Universidade Bim UNB-BIM são empreendimentos do PISAC.
- 8.33.4. Rede de Parceiros Externos composta por:
 - I Docentes, pesquisadores ou estudantes da UnB, ou outras instituições de ensino e pesquisa que não participam dos empreendimentos, dos programas, dos projetos, dos estudos ou das pesquisas ativos no PISAC;
 - II Instituições de pesquisa parceiras e instituições parceiras, de qualquer natureza, externa à UnB.
- 8.34. Em relação aos resultados vinculados à geração, transferência e difusão de conhecimento, inovação e tecnologia, destaca-se que a equipe de pesquisadores de PISAC é formada por alunos de graduação e pós-graduação, técnicos e docentes de diversas unidades acadêmicas da UnB e de IES parceiras, além de profissionais de instituições da rede externa de parceiros. Atualmente, o PISAC apresenta mais de 100 pesquisadores vinculados com titulações deste nível técnico até pós-doutorado.
- 8.35. Portanto, no PISAC/PCTec/UnB a equipe de pesquisadores coopera em rede e os eixos de atuação, a pesquisa, o ensino e a extensão fundamentam-se nos conceitos de sustentabilidade, de inovação, de resiliência e da quarta revolução industrial, aplicados às diferentes áreas do conhecimento.
- 8.36. Como mencionado anteriormente, desde 2018, no âmbito do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Edificações Especiais Penal NUESP/PISAC/PCTec/UnB, o TED intitulado "Estudos e Pesquisa em Edificações Penais junto do DEPEN" é executado em parceria com o Departamento Penitenciário Nacional do Ministério da Justiça e Segurança Pública DEPEN/MJSP. O valor total do projeto é de R\$ 9.129.095,76 (nove milhões, cento e vinte e nove mil e noventa e cinco reais e setenta e seis centavos) e o objetivo geral é o desenvolvimento de estudos e pesquisas para o fortalecimento do conhecimento específico da arquitetura penal, além dos processos e produtos da Cadeia Produtiva da Edificação Penal CPEP.
- 8.37. Esse objetivo envolve também o aumento da capacidade técnica do DEPEN, com base na aplicação dos recursos tecnológicos produzidos no âmbito do NUESP-Penal/PISAC/PCTec/UnB. O projeto DEPEN & PISAC produziu mais de 170 (cento e setenta) relatórios técnicos de pesquisa; desenvolveu 6 (seis) livros para ensino de arquitetura penal, em fase de validação pelo Departamento; registrou e publicou 4 (quarto) e-books; realizou dois seminários online com aproximadamente 4.500 (quatro e quinhentas mil) visualizações no canal do PISAC no YouTube; certificou mais de 200 (duzentos) participantes em eventos, entre outros resultados como treinamentos e capacitações da equipe técnica do DEPEN.
- 8.38. No âmbito da Universidade BIM UnB-BIM, empreendimento do PISAC com missão de contribuir com o desenvolvimento e disseminação do BIM Building Information Modelling no Brasil, em dezembro de 2020, iniciou o projeto de pesquisa intitulado 'Implementação e Comunicação de Tecnologias GIS ("Geographic Information System") e BIM ("Building Information Modeling") em Projetos de Infraestrutura'. Esse projeto de pesquisa é resultado do Termo de Execução Descentralizada TED celebrado entre a VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A. VALEC, empresa pública vinculada ao Ministério da Infraestrutura, e o Parque de Inovação e Sustentabilidade do Ambiente Construído PISAC/PCTec/UnB, aditivado até dezembro de 2022 com recurso total de R\$ 776.240,60 (setecentos e setenta e seis, duzentos e quarenta reais e sessenta centavos). O objeto principal desse projeto é o desenvolvimento do modelo mental BIM/GIS para preparar a equipe técnica da VALEC para trabalhar de maneira integrada com as tecnologias BIM e GIS em projetos de infraestrutura, trocando informações e compartilhando de forma ostensiva informações com o desenvolvimento de novas metodologias de integração de softwares.
- 8.39. Dessa forma a UnB apresenta o amparo institucional, o aparato funcional, a estrutura disciplinar, os recursos humanos e intelectuais e a capacitação específica para a realização das pesquisas solicitadas pelo Departamento de Obras Hídricas e Apoio a Estudos sobre Segurança Hídrica DOH do Ministério do Desenvolvimento Regional MDR. Neste sentido, a Universidade para a realização das especificidades do projeto em tela, contará com suas unidades acadêmicas, centros de pesquisa e laboratórios, auxiliadas por instituições parceiras, e, administrativa e financeiramente por uma fundação de apoio contratada.
- 8.40. De acordo com o Art. 1º da Lei nº 8.958/94, as Fundações de Apoio podem atuar em parceria com as Instituições Federais de Ensino Superior com a finalidade de dar apoio a seus projetos de ensino.
- 8.41. Portanto, a celebração do TED entre a SENASP/MSJP e a UNB se justifica pelo interesse recíproco e pela compatibilidade institucional, corroborando para a cooperação técnico-científica almejada. Ambos serão vetores de inovação na arquitetura voltadas ao ensino na área de segurança pública, com responsabilidade mútua na conformidade da arquitetura escolar e no aperfeiçoamento do espaço arquitetônico das unidades de ensino de formação e aperfeiçoamento profissional, cuja influência confere abrangência e relevância ao trabalho proposto.
- 8.42. Ao mesmo tempo, a demanda principal da SENASP é a confecção de projetos arquitetônicos referenciais ajustados às regras técnicas e à realidade dos diversos entes federados, que buscam recursos da União para modernizar e aparelhar suas forças de segurança pública, enquanto as pesquisas da UNB alcançam tecnologias de projeto e modelos arquitetônicos que necessitam ser testados e podem responder aos anseios de modernização do ensino na segurança pública.
- 8.43. Desta forma, este trabalho se caracteriza como pesquisa aplicada de caráter híbrido, gerando conteúdos científicos específicos da arquitetura, engenharia e produtos que serão incorporados aos serviços da SENASP. Metodologicamente, a demanda da SENASP estrutura os estudos e a pesquisa propostos pela UNB, sendo tratada como objeto de pesquisa científica. Os principais resultados esperados são a melhoria do desempenho da administração pedagógica e o avanço dos estudos e da pesquisa em arquitetura e engenharia para unidades de ensino da área de segurança pública.
- 8.44. A atuação pautada em conhecimentos técnicos e científicos, com planejamento e inovação promoverá uma melhor prestação de serviço por instituições e profissionais com resultados superiores no campo da segurança pública.

9.	SUBDESCENTRALIZAÇÃO
9	SUDDESCENTRALIZAÇÃO

- 9.1. A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?
 (X) Sim
 - () Não

10. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS

- 10.1. A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:
 - () Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
 - () Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
 - (X) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei n.º 8.958, de 20 de dezembro de 1994.
- 10.2. Informa-se que a gestão administrativa e financeira do projeto será realizada por fundação de apoio, contratada pela Universidade de Brasília.

11. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8°, §2°)

- 11.1. A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?
 - (X) Sim
 - () Não
- 11.2. O pagamento será destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 20% do valor global pactuado, conforme art. 20, VI do Decreto 10426/2020:
 - a. pagamento de aluguéis;
 - b. manutenção e limpeza de imóveis;
 - c. fornecimento de energia elétrica e de água;
 - d. serviços de comunicação de dados e de telefonia;
 - e. taxa de administração; e
 - f. consultoria técnica, contábil e jurídica.
- 11.3. O valor dos custos indiretos de que trata a Resolução CAD. 045/2014 não ultrapassa o limite de 20% (vinte por cento) do valor global pactuado.
- 11.4. Informa-se que a gestão administrativa e financeira do projeto será realizada por fundação de apoio, contratada pela Universidade de Brasília.

12. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

	META						ETAPA				
N°	Descrição	Objetivo	N°	Nome	Descrição	Unidade	Quantidade ^[6]	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
M1	Preparação	Elaboração de planejamento detalhado, diretrizes metodológicas, e preparação da		Fundação de Apoio, encargos e Custos Indiretos UnB	Apoio, valores dos encargos e valores dos custos indiretos Planejamento e gestão para	un	1	2.127.598,72 98.161,63	2.127.598,72 98.161,63	1	40
		gestão, equipe, governança do projeto como um todo.		Gestão Matriz de papéis e responsabilidades	Definição de atribuição, de papeis e		1	65.000,00	65.000,00	1	40
M2	Diagnóstico	Elaboração de diagnóstico do sistema (Estrutura,	E4	Relatório Técnico Diagnóstico do Sistema	Elaboração de diagnóstico do sistema (Estrutura,	un	1	335.375,74	335.375,74	2	38

	JU/2											
			Pessoal,			Pessoal,						
			Infraestrutura).			Infraestrutura)						
						Coordenação e						
						Gestão Técnica						
						da contratação						
						para						
					Escaneamento de	Escaneamento de						
					cinco	cinco						
				E5	infraestruturas	infraestruturas por	un	1	317.120,00	317.120,00	21	40
					por nuvem de	nuvem de pontos						
					pontos							
						com entrega dos						
						arquivos de						
						nuvem de pontos						
L						e de visualização.						
						Levantamento de						
					Biblioteca digital	material						
			Realização de	E6	com os trabalhos	bibliográfico sobre	un	1	207.913,32	207.913,32	2	38
			pesquisa		levantados	o tema de						
			bibliográfica e			pesquisa						
	М3	Pesquisa bibliográfica	documentos			Análise e escrita						
			técnicos		D 1 1/1 T/ 1	compilada sobre						
			nacionais e		Relatório Técnico	os trabalhos,		_	0.50 004 00	050 004 00		
			internacionais.	E/	Levantamento	estudo e avanços	un	1	256.681,69	256.681,69	2	38
					Bibliográfico	técnico-científicos						
						sobre o tema						
ı	_					Realização de						
					Dados coletados	_						
			Elaboração de		e formulários							
			programa de	E8		necessidades de	un	1	82.099,00	82.099,00	3	13
1		Elaboração de	necessidades		' avaliação	projetos de						
-	M4	programa de	para cada objeto			edificações						
- 1		necessidades	de			Análise,						
1		1100000144400	desenvolvimento		Relatório Técnico	· ·						
1			de projeto.			validação dos	un	1	53.538,77	53.538,77	4	13
1			[,		Necessidades	resultados das	u		00.000,17	00.000,		
1					1400033144403	necessidades						
F	М5	Definição de critérios	Desenvolvimento			Elaboração de						
- 1	IVIO	de acessibilidade,	de Scorecards			Scorecard de						
1		de acessibilidade,	de Scorecards			Scorecard de						
		austantahilidada	com foco om			Associbilidada O						
- [sustentabilidade,	com foco em			Acessibilidade. O						
		ergonomia e	cada uma das			método permite						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O		Corrected	método permite uma visualização						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto	ETU		método permite uma visualização estratégica,	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um	ETU	Scorecard de Acessibilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos,	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados.	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos,	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade.	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	ETU		método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	ETU	Acessibilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	ETU	Acessibilidade Scorecard de	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica,	un	1	442.007,06 442.007,06	442.007,06 442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados.						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e	E10	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização						
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica,	un		442.007,06	442.007,06	2	
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando		1				33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados.	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E11	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E111	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade Scorecard de Ergonomia	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados.	un	1	442.007,06	442.007,06 442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E111	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade Scorecard de Ergonomia	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de	un	1	442.007,06	442.007,06	2	33
		ergonomia e inovação tecnológica	cada uma das dimensões. O BSC é composto por um Mapeamento estratégico que identifica Objetivos estratégicos, Indicadores e Metas	E111	Acessibilidade Scorecard de Sustentabilidade Scorecard de Ergonomia	método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Sustentabilidade. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de resultados. Elaboração Scorecard de Ergonomia. O método permite uma visualização estratégica, identificando atores, redes de relacionamento e permitindo a medição de resultados.	un	1	442.007,06	442.007,06 442.007,06	2	33

,,	5/2024, 14.05				OLI/IVIO		- i lallo de li	abanio			
				Dados coletados							
	Desenvolvimento de ferramenta de avaliação de	Elaboração de ferramenta de	E14	e formulários preenchidos de avaliação	definição do desempenho de projetos de edificações	un	1	291.409,57	291.409,57	3	40
N	desempenho de edificações de ensino de polícia e pós ocupação	avaliação de desempenho e pós ocupação	E15		validação dos resultados das	un	1	448.527,75	448.527,75	4	40
N	Desenvolvimento de projetos de arquitetura e complementares referenciais em BIM	Desenvolvimento de projetos de arquitetura e complementares referenciais em BIM, de médio porte: PM, PC e CBM.		Desenvolvimento de projeto executivo de unidade de ensino de Polícia Militar de médio porte.	Estudo e pesquisas para planejamento, concepção e entrega dos projetos executivos BIM compostos por arquivos (dwg, pdf, ifc, nativos e rvt) dos projetos		1	929.018,49	929.018,49	4	40
			E17	Desenvolvimento de projeto executivo de 'unidade de ensino de Polícia Civil - de médio porte	arquivos (dwg, pdf, ifc, nativos e rvt) dos projetos	un	1	929.018,49	929.018,49	4	40
			E18	executivo de unidade de ensino do Corpo de Bombeiros Militar - de médio porte	pesquisas para planejamento, concepção e entrega dos projetos		1	929.018,49	929.018,49	4	40

2//	00/2	2024, 14:05				SEI/MJ	-	- Plano de Tr	abaino			
						bibliotecas, arquivos de compatibilização, entre outros); dos orçamentos, das especificações técnicas						
				E19	Desenvolvimento de projetos executivos complementares (estande de tiro, piscina, torre de escalonamento e auditório)	compostos por arquivos (dwg, pdf, ifc, nativos e rvt) dos projetos (2D, 3D, modelos	un	1	929.018,49	929.018,49	4	40
	M 8	Desenvolvimento de protocolo de projetos	Desenvolvimento de protocolo norteador para o desenvolvimento de projetos em BIM e para o		Protocolo BIM	Desenvolvimento do protocolo de projetos em BIM e templates de arquivos auxiliares, composto por: Plano de execução BIM Pré e Pós Contrato, formulários, check-lists, manuais, planilhas modelos, entre outros.	un	1	498.527,75	498.527,75	4	33
		em BIM e processo de contratação BIM	processo de contratação em BIM pelos Estados e Distrito Federal.	E21	Manual de contração de projetos em BIM	Desenvolvimento de manual de contração de projetos em BIM, composto por: formulários, check-lists, planilhas modelos, sistematização computacional para utilização do produto desenvolvido, entre outros	un	1	414.281,32	414.281,32	4	33
	М9	Workshops para divulgação dos resultados	Realização de 4 (quatro) workshops para apresentação dos resultados parciais e finais.			Planejamento, concepção e realização de workshops para divulgação dos resultados parciais e finais	un	1	240.000,00	240.000,00	14	40
	M10	Publicações	Escrita e publicação de artigos científicos e demais materiais decorrentes da pesquisa realizada. Pode incluir trabalhos de alunos de graduação e de pós-graduação.		Trabalhos, artigos científicos publicados e demais materiais técnicos decorrentes da pesquisa realizada para disseminação dos resultados e avanços do estudo e das pesquisas	Planejamento, escrita e revisão de trabalhos, artigos científicos publicados e demais materiais técnicos para disseminação dos resultados e avanços do estudo e das	un	1	150.000,00	150.000,00	18	36
	- 11	!!!!	otrolode 0 -			trabalbar@aaaa	!	acadimanta ca			_	12/2

11001	2024, 14:05				SEI/IVIJ	-	- Plano de Tra	aballio			
			E24	Design gráfico dos materiais para divulgação e disseminação dos resultados parciais e finais	Coordenação e Gestão Técnica da contratação referente ao design gráfico dos periódicos, livros, e-books, vídeos e demais materiais para disseminação dos resultados parciais e finais	un	1	45.000,00	45.000,00	25	40
M 11	Finalização do TED	Apresentação consolidada dos resultados e avanços técnicocientíficos resultantes dos estudos e das pesquisas realizadas no TED.		IElahoração do	Desenvolvimento do relatório final referente ao TED	un	1	84.662,54	84.662,54	30	40
				Total				11.200.000,00	11.200.000,00	-	

^{[6] &}quot;Quantidade" representa a quantidade do item na Etapa/Meta

13. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Mês (a partir da data de assinatura)	Valor Total do Desembolso (R\$)	Valor Destinado ao Custeio (R\$)	Valor Destinado para Capital¹ (R\$)
Agosto/2022	5.330.000,00	5.330.000,00	-
Dezembro/2022	270.000,00	-	270.000,00
Setembro/2023	2.323.621,12	2.323.621,12	-
Novembro/2023	1.770.859,12	1.770.859,12	-
Abril/2024	1.314.039,12	1.314.039,12	-
Setembro/2024	191.480,64	-	191.480,64
TOTAL	11.200.000,00	10.738.519,36	461.480,64

Observação ¹: Todos os valores destinados às despesas de capital estão previstos no quinto mês de desembolso, a partir da data de assinatura do instrumento.

14. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

Código da Natureza da Despesa	Custo Indireto	Valor Previsto (R\$)		
3390.39.00	Sim	2.127.598,72		
3390.39.00	Não	8.610.920,64		
4490.39.00	Não	461.480,64		

15. **PROPOSIÇÃO**

Brasília/DF, na data da assinatura.

[assinado eletronicamente]

MÁRCIA ABRAHÃO MOURA

Professora e Reitora da Universidade de Brasília Responsável pela Unidade Descentralizada

16. APROVAÇÃO

Brasília/DF, na data da assinatura.

[assinado eletronicamente]

MÁRIO LUIZ SARRUBBO

Secretário Nacional de Segurança Pública Responsável pela Unidade Descentralizadora

ANEXO I - PLANO DE APLICAÇÃO

RECEITAS						
A - Total de Receitas R\$ 11.3						
DESPESAS						
Especificação	Valor Total (R\$)					
Diárias	17.920,00					
Passagens e despesas com locomoção	56.000,00					
Material de consumo	36.261,20					

B - Total de Despesas	11.200.000,00
Equipamento e Material Permanente	461.480,64
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	3.475.538,16
Auxílio Financeiro a Pesquisador	6.520.800,00
Auxílio Financeiro a Estudante	632.000,000

Observação importante: Ao final da execução do projeto todos os equipamentos e os materiais permanentes adquiridos serão incorporados ao patrimônio da UnB.

ANEXO II - DETALHAMENTO DAS DESPESAS

	Diária (Auxílio e Despesas com Viagens)								
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)					
DI_01	Diárias Nacionais	56	320,00	17.920,00					
Subtotal - Diária (Auxílio e Despesas com Viagem)									

	Passagem e Despesa com Locomoção							
Item	Descrição Quantidade Valor Unitário (R\$)							
PA_01	Passagem Aérea Nacional	28	2.000,00	56.000,00				
Subtotal - Passagem e Despesa com Locomoção								

	Material de Consumo									
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)						
MC_01	Material de Consumo (lápis, borracha, tonner de impressora, papel e demais itens de informática, escritório e laboratório)	1	21.402,32	21.402,32						
MC_02	Livros, normas técnicas, e-books, artigos em revistas, anais de congresso, etc	1	14.858,88	14.858,88						
Subtotal - Material de Consumo										

	AUXÍLIO FINANCEIRO A ESTUDANTE (Alunos de Graduação)									
Cód	Nome	Modalidade	Qtd.	Período/Meses	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)				
Gr_01	Natália Leal Castro	Graduação	1	7	600,00	4.200,00				
Gr_02	Wemison Oliveira de Morais	Graduação	1	6	600,00	3.600,00				
Gr_03	Laura Marins Ramos Rodrigues Fonseca	Graduação	1	12	600,00	7.200,00				
Gr_04	A selecionar	Graduação	1	13	800,00	10.400,00				
Gr_05	Evelyn Maísa Hettwer	Graduação	1	13	600,00	7.800,00				
Gr_06	Evelyn Maísa Hettwer	Graduação	1	8	800,00	6.400,00				
Gr_07	Julia Fortes Navarro de Miranda	Graduação	1	2	600,00	1.200,00				
Gr_08	Pedro Viana Lima	Graduação	1	3	600,00	1.800,00				
Gr_09	Wemison Oliveira de Morais	Graduação	1	21	800,00	16.800,00				
Gr_10	A selecionar - revisão	Graduação	1	3	800,00	2.400,00				
Gr_11	João Victor Gomes Santiago	Graduação	1	4	600,00	2.400,00				
Gr_12	Paola Caroline da Silva Gonçalves Rosa	Graduação	1	4	600,00	2.400,00				
Gr_13	Damarcones dos Santos Duque Porto	Graduação	1	12	600,00	7.200,00				
Gr_14	Damarcones dos Santos Duque Porto	Graduação	1	2	800,00	1.600,00				
Gr_15	Íris Nátaly Ricarte Arruda	Graduação	1	5	600,00	3.000,00				
Gr_16	Breno Felipe Delguingaro de Oliveira	Graduação	1	5	600,00	3.000,00				
Gr_17	Gabriel Fonseca Pinto	Graduação	1	5	600,00	3.000,00				
Gr_18	Amanda Vieira Santos	Graduação	1	5	600,00	3.000,00				
Gr_19	Rodrigo Freire Rodrigues	Graduação	1	10	600,00	6.000,00				

Gr_20	Rodrigo Freire Rodrigues	Graduação	1	20	800,00	16.000,00
Gr_21	Joice Barros de Souza	Graduação	1	5	600,00	3.000,00
Gr_22	Joice Barros de Souza	Graduação	1	21	800,00	16.800,00
Gr_23	Ícaro Manuel Barbosa Jácome	Graduação	1	8	600,00	4.800,00
Gr_24	Ícaro Manuel Barbosa Jácome	Graduação	1	3	800,00	2.400,00
Gr_25	Isabella Lopes Franco	Graduação	1	5	800,00	4.000,00
Gr_26	Gabriela Pereira do Nascimento	Graduação	1	18	800,00	14.400,00
Gr_27	Thiago Torres Ribeiro	Graduação	1	16	800,00	12.800,00
Gr_28	Sávio de Souza Andrade	Graduação	1	18	800,00	14.400,00
Gr_29	Bruno de Castro Silva	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_30	Bruno de Castro Silva	Graduação	1	8	800,00	6.400,00
Gr_31	Jodson Sousa Moreira de Oliveira	Graduação	1	8	600,00	4.800,00
Gr_32	Jodson Sousa Moreira de Oliveira	Graduação	1	21	800,00	16.800,00
Gr_33	Vinícius Barbalho Varela	Graduação	1	4	600,00	2.400,00
Gr_34	Vinícius Barbalho Varela	Graduação	1	21	800,00	16.800,00
Gr_35	Felipe Coelho Teixeira Fontes	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_36	Felipe Coelho Teixeira Fontes	Graduação	1	5	800,00	4.000,00
Gr_37	Milena Silva Andrade	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_38	Milena Silva Andrade	Graduação	1	2	800,00	1.600,00
Gr_39	Gustavo Flores Tondolo	Graduação	1	4	600,00	2.400,00
Gr_40	Gustavo Flores Tondolo	Graduação	1	1	800,00	800,00
Gr_41	João Vítor Ramos Serpa	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_42	João Vítor Ramos Serpa	Graduação	1	21	800,00	16.800,00
Gr_43	Wanderson dos Santos Silva	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_44	Wanderson dos Santos Silva	Graduação	1	3	800,00	2.400,00
Gr_45	Daiane Marli da Silva	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_46	Daiane Marli da Silva	Graduação	1	1	800,00	800,00
Gr_47	Ana Luísa Santi Teixeira	Graduação	1	3	600,00	1.800,00
Gr_48	Leticia Nappo Neiva	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
Gr_49	Bruna Kimie Torres Okubo	Graduação	1	9	600,00	5.400,00
Gr_50	Bruna Kimie Torres Okubo	Graduação	1	21	800,00	16.800,00
Gr_51	Anderson Carlos da Silva Mesquita	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
Gr_52	Manuel Suilberth Crispin Miranda	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
Gr_53	Guilherme da Mata Costa	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
Gr_54	Leandra Camila Cardoso Puntel	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
Gr_55	Isabela Santos Gushikem	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
Gr_56	Naytchon Ribeiro dos Santos	Graduação	1	19	800,00	15.200,00
			_			

7/08/2024, 14:05			SEI/MJ - Plano de Trabalho				
Gr_57	Rafael Theis Salomão	Graduação	1	19	800,00	15.200,00	
Gr_58	Ana Paula da Silva Gomes	Graduação	1	19	800,00	15.200,00	
Gr_59	Gabriel Kehrig Ribeiro	Graduação	1	18	800,00	14.400,00	
Gr_60	Breno Felipe Delguingaro de Oliveira	Graduação	1	21	800,00	16.800,00	
Gr_61	Amanda Vieira Santos	Graduação	1	21	800,00	16.800,00	
Gr_62	A selecionar	Graduação	1	13	800,00	10.400,00	
Gr_63	A selecionar	Graduação	1	6	800,00	4.800,00	
Gr_64	A selecionar	Graduação	1	9	800,00	7.200,00	
Gr_65	A selecionar	Graduação	1	9	800,00	7.200,00	
Gr_66	Felipe Bairral Manzini Ratto	Graduação	1	19	800,00	15.200,00	
Gr_67	Lucas da Silva Paiva	Graduação	1	20	800,00	16.000,00	
Gr_68	Heloisa Goulart Vilela	Graduação	1	20	800,00	16.000,00	
Gr_69	A selecionar	Graduação	1	15	800,00	12.000,00	
Gr_70	A selecionar	Graduação	1	13	800,00	10.400,00	
Gr_71	A selecionar	Graduação	1	13	800,00	10.400,00	
Gr_72	A selecionar	Graduação	1	1	800,00	800,00	
Gr_73	A selecionar	Graduação	1	1	800,00	800,00	
Gr_74	A selecionar	Graduação	1	1	800,00	800,00	
Gr_75	A selecionar	Graduação	1	2	800,00	1.600,00	
Gr_76	A selecionar	Graduação	1	2	800,00	1.600,00	
Gr_77	A selecionar	Graduação	1	2	800,00	1.600,00	
Gr_78	A selecionar	Graduação	1	2	800,00	1.600,00	
Gr_79	A selecionar	Graduação	1	2	800,00	1.600,00	
Gr_80	A selecionar	Graduação	1	2	800,00	1.600,00	
Gr_81	A selecionar	Graduação	1	6	800,00	4.800,00	
Gr_82	A selecionar	Graduação	1	8	800,00	6.400,00	
				Subtotal - Auxíli	o Financeiro a Estudante	R\$ 632.000,00	

	AUXÍLIO FINANCEIRO A PESQUISADOR (Professores/Servidores/Alunos de Mestrado/Doutorado)							
Código	Nome	Modalidade	Quantidade	Período/Meses	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)		
PS_B_01	Raquel Naves Blumenschein	Pesquisador Sênior nível B	1	36	7.200,00	259.200,00		
PS_B_02	Antonio Carlos de Oliveira Miranda	Pesquisador Sênior nível B	1	36	7.200,00	259.200,00		
P_AII_01	Tallita Karolline Nunes Rocha	Pesquisador nível A - Categoria II	1	36	4.200,00	151.200,00		
PDI_DII_01	Thaís Oliveira Chaves Fontes	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria II	1	21	1.600,00	33.600,00		
PDI_DII_02	Kamila Karen Fernandes Gomes	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria II	1	21	1.600,00	33.600,00		
PDI_DII_03	Joaquin Lucca Bastos Albernas	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria II	1	21	1.600,00	33.600,00		
AT_BII_01	Thaina Ferreira Dias	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	33	1.600,00	52.800,00		
AT_BII_02	Eduardo Matos de Paula Felix	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	15	1.600,00	24.000,00		

AT_BII_03	Evelyn Maísa Hettwer	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	13	1.600,00	20.800,00
AT_BI_01	Vinicius Aguiar Monteiro	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	36	2.200,00	79.200,00
AT_BI_02	Guilherme Sternadt Alexandre Ramos	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	36	2.200,00	79.200,00
PDI_DI_01	Keila Nissahe Takagi Frazao	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	30	2.800,00	84.000,00
PDI_DI_02	Emeli Lalesca Aparecida da Guarda	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	30	2.800,00	84.000,00
PDI_DI_03	Laice Neves de Oliveira	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	30	2.800,00	84.000,00
PDI_DI_04	Pedro Praia Fiuza Dias Pinto	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	21	2.800,00	58.800,00
PDI_DI_05	Thaís Oliveira Chaves Fontes	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	15	2.800,00	42.000,00
PDI_DI_06	Kamila Karen Fernandes Gomes	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	15	2.800,00	42.000,00
PDI_DI_07	Joaquin Lucca Bastos Albernas	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	15	2.800,00	42.000,00
PDI_DI_08	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	8	2.800,00	22.400,00
PDI_DI_09	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	4	2.800,00	11.200,00
PDI_DI_10	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	4	2.800,00	11.200,00
PDI_DI_11	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	4	2.800,00	11.200,00
PDI_DI_12	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	13	2.800,00	36.400,00
PDI_DI_13	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	13	2.800,00	36.400,00
PDI_DI_14	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	13	2.800,00	36.400,00
PDI_DI_15	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	13	2.800,00	36.400,00

,						
PDI_DI_16	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	13	2.800,00	36.400,00
PDI_DI_17	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	7	2.800,00	19.600,00
PDI_DI_18	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	10	2.800,00	28.000,00
PDI_DI_19	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	1	2.800,00	2.800,00
PDI_DI_20	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria I	1	3	2.800,00	8.400,00
AT_BII_04	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
PDI_DII_04	Rafael Salles Pereira	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
PDI_DII_05	Emeli Lalesca Aparecida da Guarda	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
PDI_DII_06	Gisele Milanello do Amaral	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível D - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_05	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_06	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_07	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	8	1.600,00	12.800,00
AT_BII_08	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	8	1.600,00	12.800,00
AT_BII_09	Glauber da Paz Moreira	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	11	1.600,00	17.600,00
AT_BII_10	Geovanna Maria Andrade de Olivera	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	30	1.600,00	48.000,00
AT_BII_11	Gabriela Felfili Guimarães	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	30	1.600,00	48.000,00
AT_BII_12	Rafael Salles Pereira	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	30	1.600,00	48.000,00
AT_BII_13	Íris Nátaly Ricarte Arruda	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	26	1.600,00	41.600,00
AT_BII_14	Natália Tavares dos Santos da Silva	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	3	1.600,00	4.800,00
AT_BII_15	Karoline Leão Alarcão	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	10	1.600,00	16.000,00
AT_BII_16	Renan Antonio Lorenzon Rigotti	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	7	1.600,00	11.200,00
AT_BII_17	Andrews Fernandes Storque	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	9	1.600,00	14.400,00
AT_BII_18	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	13	1.600,00	20.800,00
AT_BII_19	Luigi de Sousa Cartaxo Gomes	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	8	1.600,00	12.800,00

•						
AT_BII_20	Davi Martins de Aragão	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	18	1.600,00	28.800,00
AT_BII_21	Milena Silva Andrade	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	19	1.600,00	30.400,00
AT_BII_22	Telma Jakeline Greicy Kirchesch	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	7	1.600,00	11.200,00
AT_BII_23	Damarcones dos Santos Duque Porto	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	19	1.600,00	30.400,00
AT_BII_24	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	15	1.600,00	24.000,00
AT_BII_25	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	13	1.600,00	20.800,00
AT_BII_26	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	13	1.600,00	20.800,00
AT_BII_27	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	9	1.600,00	14.400,00
AT_BII_28	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	9	1.600,00	14.400,00
AT_BII_29	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	9	1.600,00	14.400,00
AT_BII_30	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	9	1.600,00	14.400,00
AT_BII_31	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	9	1.600,00	14.400,00
AT_BII_32	Paulo Alberto Sampaio Santos	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	19	1.600,00	30.400,00
AT_BII_33	Emanuele Timbó da Silva	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	19	1.600,00	30.400,00
AT_BII_34	Wanderson dos Santos Silva	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	18	1.600,00	28.800,00
AT_BII_35	Felipe Coelho Teixeira Fontes	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	16	1.600,00	25.600,00
AT_BII_36	Samira Gomes Alencar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	16	1.600,00	25.600,00
AT_BII_37	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	15	1.600,00	24.000,00
AT_BII_38	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_39	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_40	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	4	1.600,00	6.400,00
AT_BII_41	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	4	1.600,00	6.400,00
AT_BII_42	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_43	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	6	1.600,00	9.600,00
AT_BII_44	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	1	1.600,00	1.600,00
AT_BII_45	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	1	1.600,00	1.600,00
AT_BII_46	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	1	1.600,00	1.600,00
AT_BII_47	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	1	1.600,00	1.600,00
AT_BII_48	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria II	1	1	1.600,00	1.600,00
AT_BI_03	Roberto Portela de Castro	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00

,00,202.,			02.,0			
AT_BI_04	Andrea Nataly Pena Pena	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_05	Maria Luiza Almeida Luz	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_06	Késsio Raylen Jeronimo Monteiro	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_07	Felipe Ribeiro Tavares	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	17	2.200,00	37.400,00
AT_BI_08	Letícia Fidelix	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	17	2.200,00	37.400,00
AT_BI_09	Carolina Fernanda Burbano Sandoval	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_10	Isabella Lopes Franco	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	4	2.200,00	8.800,00
AT_BI_11	Rodrigo Teixeira de Andrade	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	27	2.200,00	59.400,00
AT_BI_12	Gisele Milanello do Amaral	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_13	Fernanda Cristóvão Ramos	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_14	Samuel Wilber Sousa Oliveira	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	30	2.200,00	66.000,00
AT_BI_15	Renzo de Freitas Dusi	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	4	2.200,00	8.800,00
AT_BI_16	Leonardo Morimoto	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	8	2.200,00	17.600,00
AT_BI_17	Esterfeny Guedes Pires Castelão	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	29	2.200,00	63.800,00
AT_BI_18	Luis Henrique Pereira França	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	29	2.200,00	63.800,00
AT_BI_19	Maria Clara Miranda Carcará	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	28	2.200,00	61.600,00
AT_BI_20	Angelo Henrique Gonçalves Ramim	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	24	2.200,00	52.800,00
AT_BI_21	Paulo Eduardo de Sousa Fernandes	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	25	2.200,00	55.000,00
AT_BI_22	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	13	2.200,00	28.600,00
AT_BI_23	Rafael de Melo Carvalho	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	21	2.200,00	46.200,00
AT_BI_24	Rudinei José Turella	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	12	2.200,00	26.400,00
AT_BI_25	Eduardo Matos de Paula Felix	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	18	2.200,00	39.600,00
AT_BI_26	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	6	2.200,00	13.200,00
AT_BI_27	Kgomoangwato Paul Kruger Mavundla	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	19	2.200,00	41.800,00
AT_BI_28	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	14	2.200,00	30.800,00
AT_BI_29	Jorge Chandler Lima de Sousa Alexandrino	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	8	2.200,00	17.600,00
AT_BI_30	Juliana Alves Dullius	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	8	2.200,00	17.600,00
AT_BI_31	Romeu Quaresma Neto	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	19	2.200,00	41.800,00
AT_BI_32	Jhony Jamer Ordonez Lopez	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	19	2.200,00	41.800,00
AT_BI_33	Bruna Vitória Rodrigues Barjud	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	19	2.200,00	41.800,00

100/2024, 14	.00		OLI/IVIO -	- I land de mad	anio	
AT_BI_34	Julia Nascimento Camargo da Silva	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	8	2.200,00	17.600,00
AT_BI_35	Natália Tavares dos Santos da Silva	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	26	2.200,00	57.200,00
AT_BI_36	Gabriel Fonseca Pinto	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	26	2.200,00	57.200,00
AT_BI_37	Faruk Lima Santos Abder Rahman Yasin Mohd Yasin	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	3	2.200,00	6.600,00
AT_BI_38	Luigi de Sousa Cartaxo Gomes	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	17	2.200,00	37.400,00
AT_BI_39	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	9	2.200,00	19.800,00
AT_BI_40	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	6	2.200,00	13.200,00
AT_BI_41	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	6	2.200,00	13.200,00
AT_BI_42	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	6	2.200,00	13.200,00
AT_BI_43	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	6	2.200,00	13.200,00
AT_BI_44	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	6	2.200,00	13.200,00
AT_BI_45	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	1	2.200,00	2.200,00
AT_BI_46	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	1	2.200,00	2.200,00
AT_BI_47	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	1	2.200,00	2.200,00
AT_BI_48	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	2	2.200,00	4.400,00
AT_BI_49	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	1	2.200,00	2.200,00
AT_BI_50	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	2	2.200,00	4.400,00
AT_BI_51	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	2	2.200,00	4.400,00
AT_BI_52	A selecionar	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	2	2.200,00	4.400,00
P_AII_02	Maria Vitória Duarte Ferrari	Pesquisador nível A - Categoria II	1	36	4.200,00	151.200,00
P_AII_03	Josiane do Socorro Aguiar de Souza de Oliveira Campo	Pesquisador nível A - Categoria II	1	12	4.200,00	50.400,00
P_AII_04	Luiz Pedro de Melo Cesar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	34	4.200,00	142.800,00
P_AII_05	Cynthia Nojimoto	Pesquisador nível A - Categoria II	1	36	4.200,00	151.200,00
P_AII_06	Félix Alves da Silva Junior	Pesquisador nível A - Categoria II	1	30	4.200,00	126.000,00
P_AII_07	Luciane Cleonice Durante	Pesquisador nível A - Categoria II	1	36	4.200,00	151.200,00
P_AII_08	Karyna de Andrade Carvalho Rosseti	Pesquisador nível A - Categoria II	1	32	4.200,00	134.400,00
P_AI_01	Augusto Cristiano Prata Esteca	Pesquisador nível A - Categoria I	1	36	6.500,00	234.000,00
P_AII_09	Alex Reis	Pesquisador nível A - Categoria II	1	30	4.200,00	126.000,00
P_AII_10	Renata Gonçalves Faisca	Pesquisador nível A - Categoria II	1	30	4.200,00	126.000,00

- Piano de Trabalho						
P_AII_11	Michele Tereza Marques Carvalho	Pesquisador nível A - Categoria II	1	30	4.200,00	126.000,00
P_AII_12	Luis Alejandro Perez Pena	Pesquisador nível A - Categoria II	1	30	4.200,00	126.000,00
PDI_C_01	Rodrigo Ferreira Senra	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível C	1	28	4.200,00	117.600,00
AT_BI_55	Maria Luiza Almeida Luz	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	5	2.200,00	11.000,00
AT_BI_56	Angelo Henrique Gonçalves Ramim	Apoio Técnico a PD&I nível B - Categoria I	1	12	2.200,00	26.400,00
P_AII_13	Ludmila Santos de Andrade	Pesquisador nível A - Categoria II	1	1	4.200,00	4.200,00
P_AII_14	Cláudia Márcia Coutinho Gurjão	Pesquisador nível A - Categoria II	1	30	4.200,00	126.000,00
P_AII_15	Patricia Fiuza da Silva Pina	Pesquisador nível A - Categoria II	1	22	4.200,00	92.400,00
P_AII_16	Loana Nunes Velasco	Pesquisador nível A - Categoria II	1	19	4.200,00	79.800,00
P_AII_17	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	8	4.200,00	33.600,00
P_AII_18	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	13	4.200,00	54.600,00
P_AII_19	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
P_AII_20	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
P_AII_21	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
P_AII_22	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
P_AII_23	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
P_AII_24	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	1	4.200,00	4.200,00
P_AII_25	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
P_AII_26	A selecionar	Pesquisador nível A - Categoria II	1	2	4.200,00	8.400,00
PDI_C_02	A selecionar	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) nível C	1	2	4.200,00	8.400,00
Subtotal - Auxílio Financeiro a Pesquisador(Professores/Servidores/Alunos de Mestrado/Doutorado)					R\$ 6.520.800,00	

Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica					
Item	Descrição	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	
PJ_01	Ressarcimento UnB (Conforme Resolução CAD 045/2014)	1	1.179.671,77	1.179.671,77	
PJ_02	Despesas Operacionais e Administrativas - Fundação de Apoio	1	948.843,99	948.843,99	
PJ_03	Licenças de nuvem ou outro	1	29.000,00	29.000,00	
PJ_04	Design gráfico, impressões e/ou registros - material gráfico/vídeos/e-books	1	38.000,00	38.000,00	
PJ_05	Software - Licença AEC collection, Autodesk Revit ou outro software	1	829.022,40	829.022,40	
PJ_06	Licença de software para Instalações/Orçamento ou outro	1	433.440,00	433.440,00	
PJ_07	Manutenção de equipamentos	1	10.000,00	10.000,00	
PJ_08	Registros CAU, CREA e outros	42	180,00	7.560,00	
	Subtotal - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica R\$ 3.475.538,16				

Item	Descrição	Quant.	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
EqMP_01	Computador Workstation	5	20.000,00	100.000,00
EqMP_02	Notebooks	10	14.800,00	148.000,00
EqMP_03	Óculos 3D e outros	2	6.000,00	12.000,00
EqMP_04	Equipamento para escaneamento 3D com tratamento de dados	1	191.480,64	191.480,64
EqMP_05	Equipamento para captação de imagens e/ou vídeos, como veículo aéreo não tripulado e controlado remotamente, ou outro similar.		10.000,00	10.000,00
Subtotal - Equipamento e Material Permanente				R\$ 461.480,64

B - Total de Despesas R\$ 11.200.00	00,00
-------------------------------------	-------

- [1] O Balanced Scorecard BSC é uma ferramenta metodológica de gestão de processos e projetos desenvolvido por Robert Kaplan e David Norton a partir de 1992, na Harvard Business School.
- [2] Um centro esportivo pode atender os n.º 8 e 9, ou pode haver a necessidade de serem instalações independentes. A solução adotada deverá ser justificada tecnicamente.
- [3] O que temos observado ultimamente é que as unidades de ensino da área de segurança pública não funcionam no modelo de internato, portanto, deve ser justificado tecnicamente pelos estudos e pesquisas desenvolvidos pelo presente TED a real necessidade da permanência deste item como instalação indispensável para o funcionamento de uma unidade de ensino.
- [4] Importante ressaltar que o diagnóstico da infraestrutura física, não implica em viagens aos estados para levantamentos in loco. As instituições nos estados deverão fornecer essas informações que serão compiladas e sistematizadas de acordo a metodologia a ser proposta.
- [5] A equipe de pesquisadores receberá "Auxílio Financeiro a Pesquisador" de acordo com a Resolução do Conselho de Administração n.º 0003/2018 da UnB.
- [6] "Quantidade" representa a quantidade do item na Etapa/Meta.



Documento assinado eletronicamente por Márcia Abrahão Moura, Usuário Externo, em 21/08/2024, às 17:25, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por MÁRIO LUIZ SARRUBBO, Secretário(a) Nacional de Segurança Pública, em 23/08/2024, às 19:09, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.autentica.mj.gov.br informando o código verificador código CRC C380F9E8

O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site http://www.justica.gov.br/acesso-a-sistemas/protocolo e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

Referência: Processo nº 08