

TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

1. Identificação do Projeto		
Nome do Projeto:	SisCPTI — Sistema de Gestão do Caderno de Projetos de TI (UNICEUB)	
Gerente do Projeto:	João Pedro Dias	
Patrocinador:	Coordenação do Curso de ADS — UniCEUB	
Data de Início:	04/09/2025	
Data Previ	30/11/2026	
sta		
Conclusão:		

2. Justificativa

O projeto SisCPTI- Sistema de Gestão do Caderno de Projetos de TI surge da necessidade de centralizar as informações sobre projetos acadêmicos e de inovação em tecnologia no UNICEUB. Atualmente, o professor Walner, responsável tem que adicionar manualmente os projetos e retirá-los manualmente. As propostas de projetos se encontram dispersas, dificultando a consulta, o acompanhamento e a integração entre alunos, professores, coordenação e empresas parceiras. A criação de um catálogo digital único permitirá maior visibilidade, transparência e organização, favorecendo tanto a comunidade acadêmica quanto o mercado.

3. Objetivos

O objetivo principal do SisCPTI é estruturar uma plataforma digital que possibilite a gestão unificada dos projetos de TI. Buscase facilitar a submissão de propostas, disponibilizar as informações detalhadas sobre os projetos em andamento, consolidar relatórios e resultados, e criar um ambiente colaborativo que une academia e mercado. Como objetivos específicos, destacamse: promover maior participação dos alunos, oferecer uma ferramenta de acompanhamento eficiente para os professores e permitias às empresas o acesso a um canal de formal de submissão de demandas.

4. Escopo do Projeto

O escopo do projeto contempla o desenvolvimento de um sistema web responsivo que reúna em um catálogo digital todos os projetos de TI, permitindo cadastro, consulta e acompanhamento de status. O sistema incluirá funcionalidades de autenticação por perfis de usuário, submissão de propostas, mecanismos de busca e filtros, e relatórios de andamento. Não estão previstos nesta etapa integrações complexas com sistemas externos ou automatizações administrativas, as quais poderão ser tratadas em fases posteriores.

5. Premissas e Restrições	
Premissas:	Entre as principais premissas do projeto estão a disponibilidade de professores e alunos para participação no levantamento de requisitos, a colaboração da coordenação do curso de ADS e o apoio institucional para a validação das entregas.
Restrições:	Como restrições, destacam-se o prazo vinculado ao calendário acadêmico, a limitação de recursos humanos dedicados parcialmente ao projeto e a necessidade de manter os custos dentro de um orçamento definido previamente.

6. Partes Interessadas

As principais partes interessadas incluem: a Coordenação do curso de ADS- FATECS (patrocinador do projeto), os professores orientadores, o professor responsável pelo caderno de projetos, os alunos de graduação que participarão como usuários e proponentes de projetos, as empresas e os próprios alunos que submeterão demandas de projetos e a equipe de TI responsável pela sustentação técnica do sistema.

7. Riscos Iniciais

Os riscos identificados nesta fase incluem possibilidade de baixa adesão das empresas ao envio de propostas, resistência da comunidade acadêmica em adotar a ferramenta, atrasos no cronograma devido à sobrecarga de atividades acadêmicas, e questões relacionadas à infraestrutura institucional para hospedagem e manutenção do sistema.
8. Orçamento Estimado
O orçamento estimado do projeto inclui custos com infraestrutura tecnológica(servidor, hospedagem e domínio), licenças de ferramentas de design e prototipação, e recursos para comunicação e divulgação da plataforma. O valor total será detalhado com base no levantamento de requisitos a execução demandará investimento financeiro institucional.
9. Critérios de Sucesso
O sucesso do projeto será medido pela implementação efetiva do catálogo digital com funcionalidades mínimas validadas, pela participação ativa de alunos e professores na utilização da plataforma, pelo número de projetos cadastrados e mantidos atualizados, pela submissão de novas propostas por empresas parceiras e pelo reconhecimento da ferramenta como referência institucional para gestão dos projetos de TI do UniCEUB.
10. Aprovação do Projeto
Nome: João Pedro Dias
Cargo: Product Owner
Data: 10/09/2025
Assinatura: