

# PLANO DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE	
Projeto de Extensão	Ações de extensão do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: uma articulação entre Tecnologia e Sociedade
Eixo Temática	Articulação entre Tecnologia e Sociedade no Curso de TADS: Desenvolvimento de Soluções de TI para Comunidades Locais
Instituição	IFSP Campus Campinas
Período	1o. Semestre de 2024
Participante Externo	Compartilhamento de planilhas de dados para base de dados e aprimoramentos do projeto SGRE
Contato	mariarachel@prof.educacao.sp.gov.br
Equipe Responsável	<ol> <li>Jean Carlo Silva de Macedo</li> <li>Midian Gonçalves Mandauba</li> <li>Rafaela Laryssa Mello Neto</li> <li>Ryan Davi Oliveira de Meneses</li> <li>Sophia Ferreira Boonen</li> </ol>
Título do Projeto	Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE)
Coordenação	Prof. Dr. Carlos Eduardo Beluzo
Outras Informações	

Com base no desenvolvimento do Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE) para a escola CEEJA "PAULO DECOURT" o objetivo do projeto é substituir o controle manual do estoque de alimentos por um sistema automatizado, visando aumentar a eficiência operacional da escola, além de melhorar o controle e a usabilidade dos dados.

Esse plano de trabalho pode servir como base para a elaboração e ajuste do projeto, garantindo que ele esteja alinhado com as atividades acadêmicas e os objetivos de extensão curricular, promovendo uma integração eficaz com a comunidade escolar e seus processos.

## SUMÁRIO

OBJETIVO	3
RESUMO	4
JUSTIFICATIVA	
RESULTADOS ESPERADOS	6
MÉTODO DE EXECUÇÃO	7
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	8

## **OBJETIVO**

O objetivo deste projeto é implementar o Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE) na escola CEEJA "Paulo Decourt" - Supletivo Gratuito. Especificamente, os objetivos do projeto incluem:

- Desenvolver e implantar um sistema de controle de demandas de estoque e entradas/saídas de alimentos.
- Identificar e implementar melhorias nos processos de controle de estoque existentes para otimizar a eficiência e a utilização dos recursos.
- Desenvolver uma funcionalidade para registrar e salvar a presença dos alunos em documento de texto .txt, substituindo o método manual atual.

Este projeto visa otimizar a gestão de recursos escolares, promovendo maior eficiência e organização nas operações da escola, e facilitando a administração de estoques e a documentação de presença dos alunos.

## **RESUMO**

O Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE) foi desenvolvido para otimizar o controle de estoque de alimentos da escola CEEJA "PAULO DECOURT" - SUPLETIVO GRATUITO. Atualmente, a gestão de estoque é feita manualmente, o que limita a eficiência do processo. O SGRE tem como objetivo automatizar essas tarefas, melhorando a precisão e a eficiência no uso dos recursos.

O projeto visa também aumentar o alcance dos beneficiados pela escola, melhorar a gestão de demandas e facilitar a integração de dados em planilhas Excel e arquivos .txt. Entre os principais entregáveis, estão o desenvolvimento do código em C, a criação de um plano de projeto detalhado, e a documentação de lições aprendidas durante o processo. A equipe é composta por Jean Carlo Silva de Macedo, Midian Gonçalves Mandauba, Rafaela Laryssa Mello Neto, Ryan Davi Oliveira de Meneses e Sophia Ferreira Boonen que têm como meta aumentar a eficiência operacional da escola após a implementação do SGRE.

## **JUSTIFICATIVA**

A finalidade do projeto é implementar o Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE) na escola CEEJA "PAULO DECOURT" - SUPLETIVO GRATUITO, com o objetivo de melhorar a eficiência e a usabilidade do controle de estoque de alimentos, que atualmente é feito de forma manual. O SGRE visa proporcionar uma gestão mais precisa e otimizada dos recursos escolares, beneficiando um maior número de alunos e garantindo o uso eficaz dos recursos disponíveis. Além disso, o sistema terá o armazenamento desses dados em planilhas Excel, contribuindo para o aprimoramento das operações da escola.

## **RESULTADOS ESPERADOS**

#### Os resultados esperados incluem:

- Desenvolvimento de um sistema funcional para o controle de estoque de alimentos na escola CEEJA "PAULO DECOURT".
- 2. Implementação de funcionalidades que permitam o registro automatizado de entradas e saídas de alimentos, melhorando a precisão dos dados.
- 3. Criação de relatórios de estoque detalhados para auxiliar no gerenciamento eficiente dos recursos alimentares da escola.
- 4. Digitalização do processo integrando os dados em planilhas Excel.
- 5. Aumento na eficiência operacional da escola após a implementação do SGRE.

# MÉTODO DE EXECUÇÃO

O projeto será executado em fases, conforme o seguinte roteiro metodológico:

- Levantamento de Requisitos: Identificação das necessidades específicas da escola CEEJA "PAULO DECOURT", através de reuniões com a administração e análise dos processos de controle de estoque e registro de presença.
- Design do Sistema: Definição da arquitetura do Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE), contemplando as funcionalidades principais, como controle de estoque automatizado e registro em planilhas Excel.
- Desenvolvimento do Sistema: Implementação das funcionalidades do SGRE utilizando a linguagem de programação C e integração com planilhas Excel para armazenamento dos dados.
- 4. **Testes e Validação:** Realização de testes com dados reais da escola, ajustando o sistema conforme necessário para garantir sua funcionalidade e eficiência.
- Documentação e Treinamento: Elaboração da documentação técnica do sistema e realização de sessões de treinamento com a equipe da escola para garantir o uso adequado do SGRE.
- Apresentação dos Resultados: Demonstração do sistema desenvolvido em seminário, com a participação de professores, alunos, e representantes da escola CEEJA "PAULO DECOURT".

# **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

O projeto será desenvolvido em parceria com a escola CEEJA "PAULO DECOURT" - SUPLETIVO GRATUITO, que fornecerá os dados e apoio necessários para a implementação e validação do Sistema Gerenciador de Recursos Escolares (SGRE). A equipe de execução inclui Jean Carlo Silva de Macedo, Midian Gonçalves Mandauba, Rafaela Laryssa Mello Neto, Ryan Davi Oliveira de Meneses e Sophia Ferreira Boonen, todos estudantes do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS). O cronograma de execução prevê a conclusão do sistema em um período de quatro meses, com revisões periódicas para garantir o alinhamento com as necessidades operacionais da escola.