

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA – CEUB

**FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS -FATECS
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**EduCA -
SISTEMA DE GESTÃO ESCOLAR
PROJETO INTEGRADOR I**

Miguel Rocha

Isadora Fernandes

Jhonata Ferreira

Luca Romariz

Brasília, 2026

SUMÁRIO

1. PROCESSO DE INICIAÇÃO
2. OBJETIVO DO PROJETO
3. PARTES INTERESSADAS
4. JUSTIFICATIVA DO PROJETO
5. PROCESSO DE PLANEJAMENTO
6. REQUISITOS DO SISTEMA
7. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E PAPÉIS
8. ABORDAGEM DE QUALIDADE
9. GESTÃO DE RISCOS
10. PLANO DO PROJETO
11. GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO
12. PROCESSO DE EXECUÇÃO
13. GERENCIAMENTO DE RECURSOS E CUSTOS
14. ESTIMATIVA DE ESFORÇO DA EQUIPE
15. PROCESSO DE MONITORAMENTO E CONTROLE
16. PROCESSO DE ENCERRAMENTO
17. CRITÉRIOS DE SUCESSO

1. PROCESSO DE INICIAÇÃO

A fase de iniciação tem como objetivo definir as bases do projeto, garantindo que todos os envolvidos compreendam claramente o problema identificado e os objetivos da solução proposta. O EduCA - Sistema de Gestão Escolar surge como uma solução voltada à modernização dos processos administrativos e acadêmicos da instituição, que atualmente ainda utiliza procedimentos manuais e registros em papel. Essa etapa é importante para alinhar as expectativas entre equipe, orientadora acadêmica e instituição parceira, além de estabelecer os principais objetivos, funcionalidades e direcionamentos do projeto.

2. OBJETIVO DO PROJETO

O objetivo principal é desenvolver um Sistema de Gestão Escolar digital que permita centralizar e automatizar processos administrativos, acadêmicos e organizacionais da instituição, especialmente aqueles realizados por gestores, professores e equipe administrativa.

O sistema deverá possibilitar o registro de informações acadêmicas (como gerenciamento de alunos, turmas, disciplinas, notas e frequência), organização de planejamentos pedagógicos, geração de relatórios, além de funcionalidades voltadas ao acompanhamento escolar pelos responsáveis e um módulo financeiro para controle interno.

Com isso, espera-se reduzir o uso de papel, minimizar erros operacionais, aumentar a eficiência dos processos e melhorar a tomada de decisão através do fácil acesso às informações.

3. PARTES INTERESSADAS

As partes interessadas são todos os indivíduos ou grupos envolvidos direta ou indiretamente no projeto.

- **Equipe de Desenvolvimento:** responsável pela análise, planejamento, modelagem e desenvolvimento do sistema.
- **Professora Orientadora:** responsável pelo acompanhamento acadêmico e validação das entregas do projeto.
- **Equipe Administrativa da Instituição:** utilizará o sistema para gerenciamento de informações acadêmicas e administrativas.
- **Corpo Docente:** responsável pelo lançamento de notas, frequência e conteúdos pedagógicos.
- **Pais e Responsáveis:** futuros usuários da área de acompanhamento acadêmico.
- **Instituição Criança em Ação:** principal beneficiada pelo projeto, com foco na modernização dos processos internos.

4. JUSTIFICATIVA DO PROJETO

O projeto se justifica pela necessidade de modernizar e otimizar os processos administrativos e acadêmicos da instituição. Atualmente, a utilização de registros físicos e processos manuais dificulta a organização das informações, aumenta o risco de erros e torna o acesso aos dados mais lento e menos eficiente.

A proposta do EduCA - Sistema de Gestão Escolar busca centralizar essas informações em uma única plataforma digital, proporcionando maior controle, segurança e eficiência operacional. Além disso, o sistema permitirá melhorar a comunicação entre escola, professores, alunos e responsáveis, contribuindo para um acompanhamento acadêmico mais acessível e organizado.

5. PROCESSO DE PLANEJAMENTO

A fase de planejamento transforma a ideia do projeto em um plano estruturado de execução. Nessa etapa, são definidos os requisitos do sistema, a organização da equipe, as estratégias de qualidade, os riscos e as etapas do cronograma. Esse planejamento é essencial para garantir que o desenvolvimento ocorra de forma organizada, contínua e dentro do prazo estabelecido, mantendo o sistema perfeitamente alinhado às necessidades da instituição.

6. REQUISITOS DO SISTEMA

Os requisitos do sistema definem as funcionalidades mínimas que devem ser entregues na primeira versão (MVP – Produto Mínimo Viável). Entre as principais funcionalidades estão:

- Cadastro e gerenciamento completo: de usuários, alunos, professores, disciplinas e gestão de turmas.
- Diário de classe digital: com controle de frequência, registro de conteúdos e atividades, e planejamento pedagógico.
- Lançamento de notas: com cálculo automático.
- Área de acesso para pais e alunos: para consulta de notas e frequência.
- Controle financeiro institucional.
- Geração de relatórios: acadêmicos e administrativos.
- Dashboard para visualização de indicadores: acadêmicos e gerenciais.

Esses requisitos foram definidos com base nas necessidades dos usuários e nos problemas identificados.

7. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E PAPÉIS

- Product Owner (PO) – Miguel Rocha**
 Responsável pelo direcionamento do produto e alinhamento com stakeholders.
- Arquiteto de Software – Luca Romariz**
 Responsável pela definição da arquitetura e padrões técnicos do sistema.
- DBA / Dev Team – Jhonata Ferreira**
 Responsável pela modelagem e gerenciamento do banco de dados e apoio ao desenvolvimento.
- Scrum Master (SM) – Isadora Fernandes**
 Responsável pela organização e acompanhamento das atividades da equipe, além do apoio no desenvolvimento e documentação do sistema.

8. ABORDAGEM DE QUALIDADE

A qualidade do sistema será garantida por meio de práticas e revisões contínuas ao longo do desenvolvimento. Será adotada uma abordagem centrada no usuário, garantindo que o sistema possua uma interface intuitiva e organizada para facilitar a utilização por gestores, professores, alunos e responsáveis. Além disso, serão realizadas revisões periódicas de código e de requisitos, testes das funcionalidades implementadas e validações constantes. O objetivo é garantir não apenas um sistema funcional, mas também prático, útil e confiável.

9. GESTÃO DE RISCOS

RISCO	PROBABILIDADE	IMPACTO	MITIGAÇÃO
Falta de experiência técnica	Média	Média	Estudos e divisão adequada das tarefas
Atraso no cronograma	Média	Alta	Entregas pequenas e acompanhamento contínuo
Problemas técnicos	Média	Média	Testes frequentes e

			validações periódicas
Resistência ao sistema	Alta	Média	Interface simples e suporte aos usuários
Sobrecarga da equipe	Média	Média	Organização e divisão equilibrada das atividades

10. PLANO DO PROJETO

ETAPA	FOCO	PRAZO
Iniciação	Definição do problema e levantamento de requisitos	Março
Planejamento	Estruturação do projeto e organização da equipe	Março
Desenvolvimento	Implementação das funcionalidades, prototipagem e desenvolvimento contínuo do sistema	Durante o semestre
Teste	Validação das funcionalidades, correções e coleta de feedback da stakeholder	Durante o semestre
Entrega Final	Apresentação do sistema, documentação e versão funcional do projeto	Final do semestre

11. GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO

O gerenciamento de configuração garante o controle das versões do sistema e da documentação do projeto. Será utilizado o GitHub como ferramenta de versionamento, permitindo o gerenciamento do código-fonte e o acompanhamento das alterações realizadas. Essa abordagem facilita o trabalho colaborativo em equipe e centraliza a documentação no repositório, garantindo maior organização, fácil acesso às informações e fluidez no desenvolvimento do projeto.

12. PROCESSO DE EXECUÇÃO

Nesta fase, o planejamento é colocado em prática e o sistema começa a ser desenvolvido. A equipe trabalhará na implementação das funcionalidades definidas, utilizando tecnologias adequadas para o desenvolvimento de

aplicações de gestão. O backend será responsável pela lógica de negócio e armazenamento seguro dos dados, enquanto o frontend será responsável pela interface com o usuário, buscando garantir organização e eficiência. Durante essa fase, também serão realizadas integrações entre os componentes do sistema, testes e ajustes contínuos com base nas necessidades identificadas.

13. GERENCIAMENTO DE RECURSOS E CUSTOS

O projeto será desenvolvido utilizando ferramentas gratuitas e tecnologias open source, reduzindo custos relacionados à infraestrutura e licenciamento de software.

Os principais recursos utilizados no desenvolvimento do sistema serão:

- GitHub para versionamento do projeto
- Java para desenvolvimento da aplicação
- MySQL para gerenciamento do banco de dados
- Figma para prototipagem e design das interfaces
- Ferramentas de documentação e modelagem

O principal investimento relacionado ao projeto está associado ao tempo de desenvolvimento e dedicação da equipe ao longo dos três semestres previstos para execução do sistema.

Como se trata de um projeto acadêmico, os valores apresentados possuem caráter estimativo e representam uma projeção baseada na complexidade das funcionalidades, tempo de desenvolvimento e esforço técnico necessário para implementação do sistema.

14. ESTIMATIVA DE ESFORÇO DA EQUIPE

FUNÇÃO	INTEGRANTE	CARGA HORÁRIA	VALOR / HORA	INVESTIMENTO ESTIMADO
Product Owner	Miguel Rocha	360 h	R\$45,00	R\$16.200,00
Arquiteto de Software	Luca Romariz	420 h	R\$45,00	R\$18.900,00
DBA / Dev Team	Jhonata Ferreira	420 h	R\$45,00	R\$18.900,00
Scrum Master	Isadora Fernandes	360 h	R\$45,00	R\$16.200,00

Valor Total Estimado	R\$70.200,00
-----------------------------	--------------

15. PROCESSO DE MONITORAMENTO E CONTROLE

O monitoramento e controle têm como objetivo garantir que o projeto esteja seguindo o planejamento estabelecido. Serão realizadas reuniões periódicas para a organização das tarefas, acompanhamento do andamento das atividades e validação contínua das funcionalidades implementadas.

Além disso, o progresso será acompanhado por meio das entregas realizadas e da evolução do sistema ao longo do semestre, permitindo identificar possíveis problemas e ajustar o planejamento quando necessário. Essa etapa é essencial para manter o projeto organizado, seguro e dentro do prazo.

16. PROCESSO DE ENCERRAMENTO

A fase de encerramento marca a conclusão do projeto, com a entrega do sistema funcional e da documentação completa.

Entregáveis:

- Versão funcional do sistema
- Código no GitHub
- Documentação do projeto
- Apresentação final
- Funcionalidades acadêmicas implementadas

17. CRITÉRIOS DE SUCESSO

- O sistema centraliza as informações escolares?
- O sistema reduz processos manuais?
- O sistema facilita o gerenciamento acadêmico?
- O sistema apresenta funcionalidades utilizáveis?
- O sistema atende às necessidades da instituição?